

BRANCH BOOK FRONT-OFFICE

СТАНДАРТ ОЗДОБЛЕННЯ ВІДДІЛЕННЯ
СУПЕРБРАНЧ ТА УНІВЕРСАЛЬНЕ (гр. S, U)

ЗМІСТ

	стор.
Розділ 1 СТАНДАРТ ОЗДОБЛЕННЯ	2
1.0 ЗАГАЛЬНІ ДАНІ	3
1.1 ОЗДОБЛЕННЯ ФАСАДУ	4
1.2 ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ - ВИМОГИ ДО КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	9
1.3 ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ	20
1.4 МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ	25
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ	39
1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)	39
1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА	51
1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ	61
1.5.4. ПРЕМІУМ-point	70
1.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)	79
1.5.6. ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ	86
1.5.7. САНВУЗОЛ	91
1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ	97
1.6.1. КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ	97
1.6.2. КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ	102
1.6.3. ТАМБУР	106
Розділ 2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ	100
2.1 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ФАСАДУ	111
2.2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ	114
Розділ 3 ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА	120
3.1 ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА ПРИМІЩЕНЬ	121

У цьому Посібнику викладено принципи та правила формування простору відділень гр. S, U, які допоможуть створити єдиний образ та забезпечити впізнаваність бренду. Концепція дизайну складається з набору чітко прописаних елементів та принципів їх застосування для досягнення якісного результату та забезпечення клієнту комфортного перебування у відділеннях банку.



**FRONT
OFFICE**

стор.

Розділ 1 **СТАНДАРТ ОЗДОБЛЕННЯ**

1.0 ЗАГАЛЬНІ ДАНІ	3
1.1 ОЗДОБЛЕННЯ ФАСАДУ	4
ПРИЛЕГЛА ТЕРИТОРІЯ	4
ФАСАД БУДІВЛІ	4
ГАНОК, СХОДИ, ПОРУЧНІ	4
ДОСТУПНІСТЬ ДЛЯ МГН	5
ЗАПОВНЕННЯ ДВЕРНИХ ОТВОРІВ	7
ЗАПОВНЕННЯ ВІКОННИХ ОТВОРІВ	7
ОФОРМЛЕННЯ БЛОКІВ КОНДИЦІОНЕРІВ НА ФАСАДІ	8
АНТИВАНДАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ВІКОН ТА ДВЕРЕЙ	8
1.2 ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ - ВИМОГИ ДО ЕЛЕМЕНТІВ	9
ПІДЛОГА	9
СТІНИ	10
СТЕЛІ	13
ОСВІТЛЕННЯ	14
ВІКНА	15
ДВЕРІ ЗОВНІШНІ (ТАМБУР)	15
ЗАХИСТ ВІКОН ВІД СОНЦЯ	16
ДВЕРІ ВНУТРІШНІ	18
1.3 ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ	20
ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА КАНАЛІЗАЦІЯ	20
ОПАЛЕННЯ. ВЕНТИЛЯЦІЯ. КОНДИЦІОНУВАННЯ	21
ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЧАСТИНА ТА СТРУКТУРОВАНА КАБЕЛЬНА МЕРЕЖА СКМ (ЛОКАЛЬНА МЕРЕЖА):	22
1.4 МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ	25
ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ	25
ПІДЛОГА	25
СТІНИ	26
СТЕЛІ	39
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ	40
2.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)	40
2.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА	52
2.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ	62
2.5.4. ПРЕМІУМ-point	71
2.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)	80
2.5.6. ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ	87
2.5.7. САНВУЗОЛ	92
1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ	98
2.6.1. КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ	98
2.6.2. КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ	103
2.6.3. ТАМБУР	107

Розділ 1 **СТАНДАРТ ОЗДОБЛЕННЯ**



1.0. ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

Мета робіт — підготовка об'єкту до здачі в експлуатацію, в тому числі: виконання демонтажних, будівельних, монтажних, спеціальних та оздоблювальних робіт згідно зі Стандартом та Робочим проектом Розділ AI та задача робіт замовникові.

Кожен учасник процесу будівництва повинен дотримуватися загальних вимог до оформлення приміщень відділення банку, передбачені дпапним Посібником (Стандартом) з метою забезпечення корпоративного зовнішнього вигляду, ефективного використання коштів на будівництво та експлуатацію, високої якості робіт та оптимальних термінів їх виконання.

1. Залежно від стану приміщення **необхідно виконати комплекс робіт по ремонту приміщення**, який включає в себе:

- Розробка Робочого проекту Розділу AI;
- Загальнобудівельні та оздоблювальні роботи;
- Ремонт фасаду будівлі, покрівлі;
- Монтаж електромереж та освітлення;
- Монтаж та налагодження систем припливно-витяжної вентиляції та кондиціонування;
- Монтаж водопроводу та каналізації;
- Виготовлення та монтаж офісних меблів (виконує спеціалізована організація, яку надає замовник);
- Монтаж та налагодження систем структурованої комп'ютерної мережі (СКМ) та мережі гарантійного живлення;
- Монтаж та налагодження систем пожежної та охоронної сигналізації, відеоспостереження, санкціонованого доступу (виконує спеціалізована організація, яку надає замовник);
- Роботи по телефонізації приміщення (якщо необхідно);
- Виготовлення та монтаж касового вузла (виконує спеціалізована організація, яку надає замовник);
- Виготовлення, монтаж та узаконення в відповідних інстанціях зовнішньої рекламної вивіски/таблички (виконує спеціалізована організація, яку надає замовник);

2. **Терміни (періоди) виконання ремонтно-оздоблювальних робіт:** 60 календарних днів.

3. Термін виконання робіт також узгоджується додатково із замовником та орендодавцем приміщення.

4. **Ремонтно-оздоблювальні роботи повинні проводитися відповідно до цього Посібника та Робочого проекту Розділу AI** для проведення ремонтно-будівельних робіт у відділенні банку.

5. Підрядник, субпідрядні організації зобов'язані виконати та надати для погодження замовнику проекти виконавчі схеми: інженерних мереж (комунікації), опалення, кондиціонування та вентиляції, пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, електротехнічної частини та структурованої кабельної мережі (локальної мережі), светотехнічний розрахунок з необхідної кількості світильників відповідно до цього посібника та до планувальних рішень (тех. завдання на проведення ремонтно-будівельних робіт у відділенні банку), після проведення обмірних робіт — креслення касового вузла, меблів, рекламних вивісок, відомість цільноскляних перегородок, віконних та дверних блоків;

6. Підрядник зобов'язаний виконати роботи своїми матеріалами, засобами відповідно до чинних нормативних та правових актів законодавства України.

7. Роботи з опорядження виконувати з використанням високоякісних сертифікованих імпорتنих та вітчизняних оздоблювальних матеріалів, з якісним оздобленням поверхонь, що відповідають вимогам "високоякісні оздоблювальні роботи".

Оздоблювальні матеріали повинні відповідати протипожежним характеристикам не нижче Г2, В2, Д2, Т2 з наданням підтверджуючих сертифікатів (ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди»).

Усі будівельні та оздоблювальні матеріали, пожежно-технічне обладнання та тощо, повинні бути сертифіковані за своїми протипожежними властивостями.

Використання при проведенні робіт товарів, матеріалів, що були у вжитку або товарів, що містять компоненти, що були у вжитку, **не допускаються**.

8. Підрядник несе відповідальність за відповідність матеріалів, що використовуються, державним стандартам та технічним умовам, а також несе відповідальність за збереження всіх поставлених для реалізації договору матеріалів та обладнання до здачі готового об'єкта в експлуатацію.

У разі пошкодження оздоблення інших приміщень або інженерних систем, що відбулися з причини вироблених підрядною організацією робіт - всі роботи по відновленню бере на себе підрядна організація.

9. При необхідності провести перекладку на нові існуючих, в тому числі — транзитних, інженерних комунікацій (прибрати в підлоги або в застельовий простір) для забезпечення можливості максимального використання площі приміщення. Комунікації і обладнання повинні бути приховані, але легкодоступні для проведення ремонтних та сезонних профілактичних робіт. Забезпечити нормальне функціонування інженерних мереж на період виконання робіт та експлуатації приміщень.

10. Відповідно до планувального рішення демонтувати існуючі внутрішні перегородки, закласти які не використовуються отвори в стінах.

Зовнішні стіни з внутрішньої сторони та відкоси, в разі потреби, оздобити гіпсокартоном, обштукатурити або підшпаклювати та пофарбувати.

11. Перегородки приміщень та кабінетів виконати відповідно до діючих норм приміщень банківських установ, та відповідно до планувального рішення. Перегородки офісних приміщень виконати з гіпсокартону в один шар з кожного боку з звукоізоляційним шаром (при необхідності виконати звукоізоляцію існуючих стін, та вентиляційних комунікацій, виконаних з металу, раніше погодивши з Замовником).

12. При необхідності провести ремонт фасаду (замінити пошкоджену облицювальну гранітну плитку та ін) Матеріали, використовувані під час ремонту фасаду повинні відповідати існуючим, в тому числі за кольором фасаду будівлі.

13. Перевірити кріплення конструкцій скління до стін будівлі та при необхідності усунути виявлені недоліки.

14. Виконати благоустрій території: замінити пошкоджену тротуарну плитку та асфальтове покриття, при необхідності, вирівняти її. Замінити пошкоджену (при виявленні) облицювальну плитку фасаду.

15. Підрядник виконує ліквідацію робочої зони, прибирання та вивезення сміття, прибирання матеріалів після закінчення робіт власними силами та за рахунок власних коштів. За запитом банку надати документи з вивезення будсміття на полігон відповідного призначення/належної утилізації будсміття.

16. **Порядок виконання робіт** — відповідно до графіка виконання робіт, складеним підрядною організацією, Робочим проектом та планувальним рішенням.

17. Всі роботи повинні виконуватися відповідно до вимог ДБН, ДСТУ та інших чинних нормативних актів, що регламентують технологію та якість вироблених підрядною організацією робіт.

18. Під час проведення робіт підрядник повинен керуватися вимогами державного закону України «Про охорону навколишнього середовища».

19. Під час проведення робіт підрядник зобов'язаний керуватися вимогами «Технічний регламент про вимоги пожежної безпеки», ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека у будівництві», «Правил пожежної безпеки при проведенні зварювальних й других вогневих робіт на об'єктах народного господарства».

20. **Охорона праці працівників** повинна забезпечуватися необхідними засобами індивідуального захисту, виконанням заходів щодо колективного захисту працюючих. Робочі місця у вечірній час повинні бути освітлені. Підрядник своїм наказом призначає особу, відповідальну за проведення робіт і дотримання вищевказаних правил. Копія наказу видається замовнику.

21. Замовник має право здійснювати контроль за ходом робіт, якістю, термінами виконання робіт згідно з укладеними договорами підряду.

22. Вимоги до гарантії якості робіт: Гарантія якості надається на всі виконані роботи та використані в ході виконання робіт матеріали та комплектуючі.

В період гарантійного терміну, час прибуття на об'єкт для виправлення претензій не повинна перевищувати 2 (два) робочих дні.

23. Вимоги щодо терміну гарантії якості на виконані роботи: термін надання гарантії якості на результат виконаних робіт за договором повинен становити не менше 24 місяців. Термін гарантії на використані в ході виконання робіт комплектуючі та матеріали - відповідно до гарантійної документацією їх виробника. Гарантійний термін починається з моменту приймання замовником всього обсягу робіт за договором.

24. Надати замовнику об'єкт з виконаними роботами відповідно до проектної документації, вимогам державних стандартів, ДБН України, а також передати акти прихованих робіт, оригінали сертифікатів на матеріали, журнал робіт та інше. Після закінчення робіт скласти Акт виконаних робіт та представити його замовнику.

Примітка: Кошторис складається підрядником після обстеження об'єкта спільно з представником Замовника, відповідно до планувальних рішень та відомості оздоблення приміщень. При розрахунку кошторисної вартості необхідно враховувати всі супутні роботи, згідно з технологічним процесом виконання тієї чи іншої роботи. **Всі заміни матеріалів та обладнання можуть бути тільки після обговорення та погодження з Замовником.**

1.1. ОЗДОБЛЕННЯ ФАСАДУ

ПРИЛЕГЛА ТЕРИТОРІЯ

Основні вимоги:

Облаштування прилеглої до відділення території повинно проводитись відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019, ДБН Б.2.2-5:2011, ДБН В.2.2-40:2018.

Покриття тротуарів має бути цілісним та забезпечувати безпеку руху клієнтів та співробітників.

ФАСАД БУДІВЛІ

Оздоблення фасадів - індивідуальне, відповідно до загального вигляду будівлі, вимог Відділів Архітектури міст, паспорта фасаду (за наявності) та Дизайн-коду міста.

Капітальний ремонт проводиться якщо руйнування фасадів складає більше ніж 20% від площі фасаду, яке займає відділення. Під капітальним ремонтом мається на увазі повне видалення старих шарів оздоблення та реставрація первинного покриття або монтаж нового шару будівельних матеріалів. Оновлене оздоблення не повинно порушувати загальну архітектурну концепцію будівлі.

Основні вимоги:

1. Оздоблення повинно бути цілісним та чистим. Не мати сколів, тріщин, втрати кольору, антивандальних написів.
2. Скло вікон та дверей обклеюються антивандальною плівкою СУ-3.
3. На входних дверях розміщується стікер з інформацією про режим роботи відділення та контрастне маркування для осіб з інвалідністю (жовте коло).
4. У вікнах розміщуються рекламні плакати у двосторонніх клік-рамках на підвісах.
5. Брендова вивіска

ГАНОК, СХОДИ, ПОРУЧНІ

Основні вимоги:

Ганок та сходи повинні відповідати вимогам ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд"

Облицювання вуличних сходів має бути виконано з морозостійкої керамічної плитки або керамограніту з антиковзаючою поверхнею. Формат 30x30 см (або 40x40см) і товщиною не менше 8 мм. Колір – темно-сірий, або інший колір відповідно до загального вигляду фасаду.

Облицювання повинно бути цілісним, не мати ушкоджень.

При поточному ремонті облицювання використовувати існуючий тип оздоблення.

Додаткові вимоги:

- 1) верхня і нижня сходинки сходового маршу повинні бути контрастно виділені. Контрастне виділення виконувати за допомогою кутових алюмінієвих або поліуританових накладок жовтого кольору або керамічною плиткою відповідного кольору (відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд");
- 2) на інших сходинках використовувати антиковзаючі кутові алюмінієві накладки з двома гумовими смугами чорного кольору;
- 3) сходи повинні мати огорожу з поручнями з обох сторін маршу, яка відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд";
- 4) поручні повинні бути розміщені на висоті 0,7 і 0,9 м;
- 5) поздовжня поверхня поручня повинна бути безперервною по всій його довжині.
- 6) діаметр труби поручня слід приймати в межах 0,035 - 0,045 м;
- 7) якщо ширина сходів перевищує 2,5 м, слід також встановити розділові поручні посередині маршу;
- 8) поручні мають бути виконані з нержавіючої сталі.
- 9) перед ганком (пандусом, підйомником) та на площині ганку після підйому має бути виконане моження тактильною керамічною плиткою типу "Конус". Відстань від початку сходів (пандусу) 300-400мм.

Загальний вигляд фасаду відділення



* - рекламні матеріали (поліграфія) можуть змінюватися

Загальний вигляд фасаду відділення



1.1. ОЗДОБЛЕННЯ ФАСАДУ

ДОСТУПНІСТЬ ДЛЯ МГН - ОБОВ'ЯЗКОВІ ЕЛЕМЕНТИ

Відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд" якщо підлога відділення не знаходиться в одній площині з тротуаром, необхідно ганок обладнати пандусом або іншим обладнанням для забезпечення безперешкодного потрапляння МГН до відділення Банку.

ПАНДУС

Основні вимоги:

Ухил зовнішніх пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі повинен бути не більше 8% (1:12), на коротких проміжках при перепаді висот поверхні на шляхах руху до 0,2 м.

Ширина пандуса повинна бути в проясненні за однібічним рухом 1,2 м, за двобічним – 1,8 м.

Максимальна висота одного підйому пандуса не повинна перевищувати 0,8 м. Після кожного підйому необхідне влаштування горизонтальних площадок глибиною не менше 1,5 м.

Зовнішні пандуси повинні мати двобічне огородження з поручнями.

За висоти підйому 3,0 м і більше, пандуси слід замінювати підйомними пристроями.

Пандус може бути виконаний з металевого каркасу або виконаний з монолітного залізобетону і облицьований плиткою.

Поверхня пандусу повинна бути неслизькою, чітко маркована кольором або фактурою, контрастною відносно суміжних горизонтальних поверхонь.

У відділеннях, де встановлено пандус, необхідно перевірити відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд".

При наявності невідповідностей до ДБН, пошкоджень оздоблення, оздоблення що не забезпечує зчеплення та є слизьким, привести пандус до загальних вимог а також вимог ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд".

Основні вимоги до матеріалів виконання:

Облицьовання виконувати з матеріалів, що є жорстким та забезпечують зачеплення;

Поручні мають бути виконані з нержавіючої або сталеві труби (погодити з Замовником) подвійний закріплення поручень на висоті 700мм. і 900мм. Додаткове заповнення з труб. Діаметр поручня 50мм, діаметр стійки 42мм, додаткове заповнення з труб - діаметр 12мм.

Колір пандусу та поручнів зі сталеві труби: RAL 7016 mat;

Поручні та край пандуса повинні бути контрастними та пофарбовані в жовтий колір.

ПІДЙОМНИК

Основні вимоги:

В разі відсутності пандусу та технологічної можливості його улаштування, можуть бути використані пристрої для підйому інвалідного візка по сходах, механізми для забезпечення вільного руху людей на візках та іншим громадянам з обмеженою мобільністю.

Вертикальний підйомник

Головною функцією вертикального підйомника є підняття людини, що належать до маломобільних груп. Такі ліфти для інвалідів за виглядом нагадують вантажні ліфти. Зазвичай підйомники такого типу не мають стін і криші. Ліфти цієї категорії оснащені великими кнопками управління з підсвічуванням. Щоб полегшити управління ліфтом для людей зі слабким зором, на кнопки нанесені позначення за допомогою шрифту Брайля.

Похилий підйомник

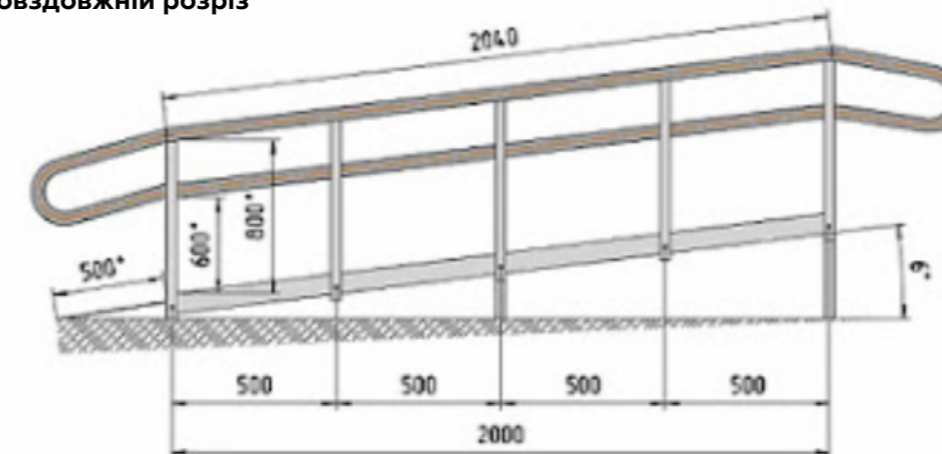
Являє собою платформу, обладнану спеціальними утримувачами для інвалідних колясок. Ця платформа пересувається по напрямних, які можуть бути як прямими, так і вигнутими - в залежності від заданої відстані. Тобто траєкторія, по якій вони рухаються, може бути прямою або зігнутою.

ДЗВІНОК ДЛЯ МГН ДЛЯ ВИКЛИКУ СПІВРОБІТНИКА

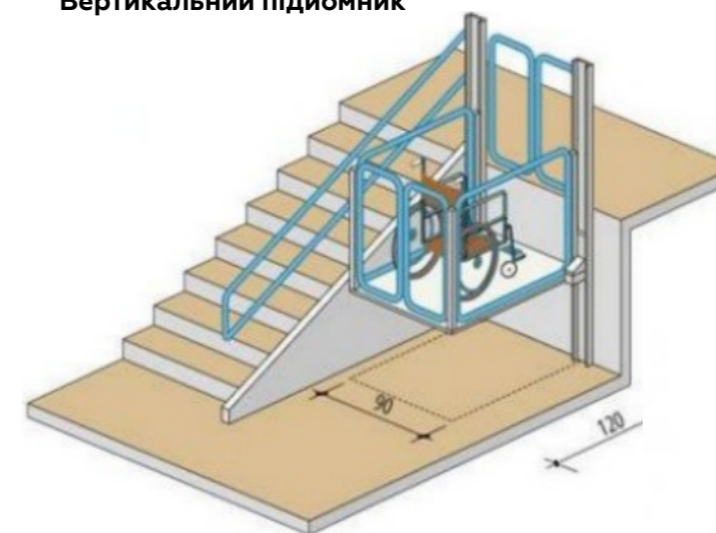
Це кнопка виклику персоналу (співробітника) для допомоги в наданні послуг обмеженому в пересуванні громадянину. Розташовується на фасаді біля сходів або пандусу на висоті 900мм. В приміщенні знаходиться дзвінок для прийому виклику з кнопки.

Все обладнання для доступу МГН повинно бути промарковане відповідними табличками жовтого кольору. Текст на табличках має бути продубльовано шрифтом Браєля.

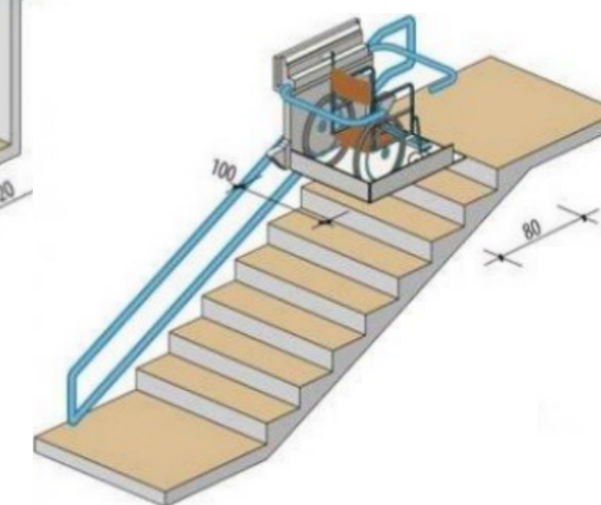
Пандус - повздовжній розріз



Вертикальний підйомник



Похилий підйомник



Маркувальні таблички для обладнання для МГН



1.1. ОЗДОБЛЕННЯ ФАСАДУ

ДОСТУПНІСТЬ ДЛЯ МГН - ОБОВ'ЯЗКОВІ ЕЛЕМЕНТИ

МОЩЕННЯ ТАКТИЛЬНОЮ ПЛИТКОЮ

Попереджувальну тактильну смугу (ТС) слід застосовувати для попередження про бар'єр, небезпеку, перешкоду (наприклад - сходи, пандус, підйомник). Спеціальні попереджувальні ТС повинні бути завширшки не менше ніж 0,3-0,6 м та мати рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004-0,005 м.

Початок попереджувальної ТС повинен знаходитись не менше ніж за 0,3 м і не більше ніж 0,6 м до перешкоди.

На вході відділення тактильні смуги мають бути розташовані перед початком сходів та пандусі на ганку в кінці підйому, перед вхідними дверима, фасадним банкоматом.

МАРКУВАЛЬНІ ТАБЛИЧКИ

Таблички застосовуються для інформування людей про розташування певного обладнання або послуг для забезпечення доступу у відділення.

Інформація на табличках дублюється шрифтом Браєля.

Розміри табличок: адаптивні.

Матеріал основи: ПВХ або композит.

Колір тла - жовтий, тексту - чорний або інший згідно Робочого проекту.

Типи табличок:

1. Виклик співробітника відділення для допомоги у доступі до відділення.
2. Інформаційні таблички про вид обладнання для МГН (пандус, підйомник тощо) та таблички з напрямком руху до місця розташування обладнання (індивідуально для кожного відділення).

ТАБЛИЧКА ГРАФІК РОБОТИ з дублювання шрифтом Браєля

Основні вимоги:

- табличка має містити інформацію про назву відділення, графік його роботи та адресу
- нижче вся інформація має бути продубльована шрифтом Браєля (додатково вказати інформацію про гарячу лінію 3700)
- розміщення - на фасаді праворуч від вхідних дверей.
- висота монтажу 1200мм на нижнього краю.

Основні вимоги до матеріалів виконання:

- ПВХ товщ. 5мм або акрил товщ. 5мм, колір - жовтий. Габарити таблички 300x500(Н)мм

ДОСТУПНІСТЬ ДЛЯ МГН - ДОДАТКОВІ ЕЛЕМЕНТИ

1. Автоматичне відкривання дверей

Вхідні двері до відділення можуть бути обладнані системою автоматичного відкривання:

- для розсувних дверей - автоматична система з датчиком руху.
- для розпашних дверей - автоматична система з сенсорною (або механічною) кнопкою.

Біля кнопки має розташовуватись відповідна інформаційна табличка на жовтому тлі з дублюванням інформації шрифтом Браєля.

2. Маркування поручнів

Огородження сходів на початку підйому та в кінці має бути промарковане спеціальними тактильними табличками з вказаним напрямком руху по сходах. Інформація дублюється шрифтом Браєля.

2. Інформаційний стенд - Тактильна мнемосхема

Перед входом до відділення може розташовуватись стенд з тактильною мнемосхемою.

Мнемосхема тактильна - це стенд з інформацією про відділення, зони обслуговування та шляхи пересування до них для людей з вадами зору.

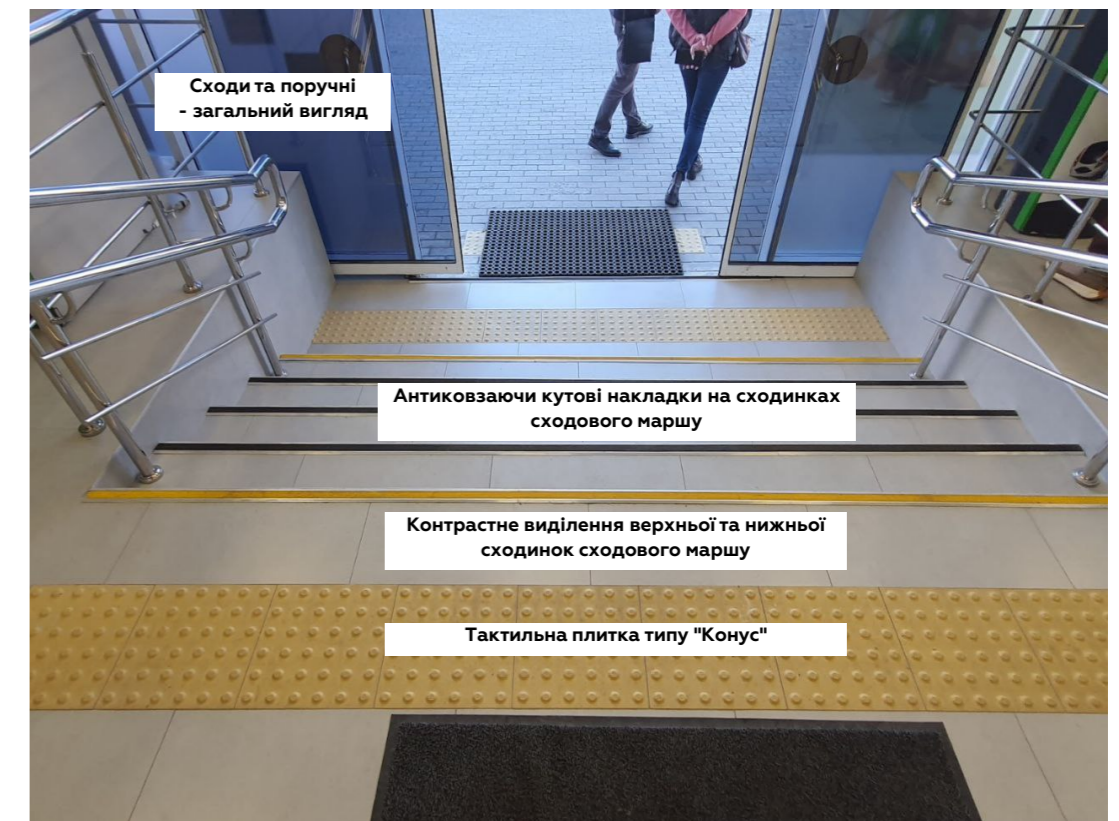
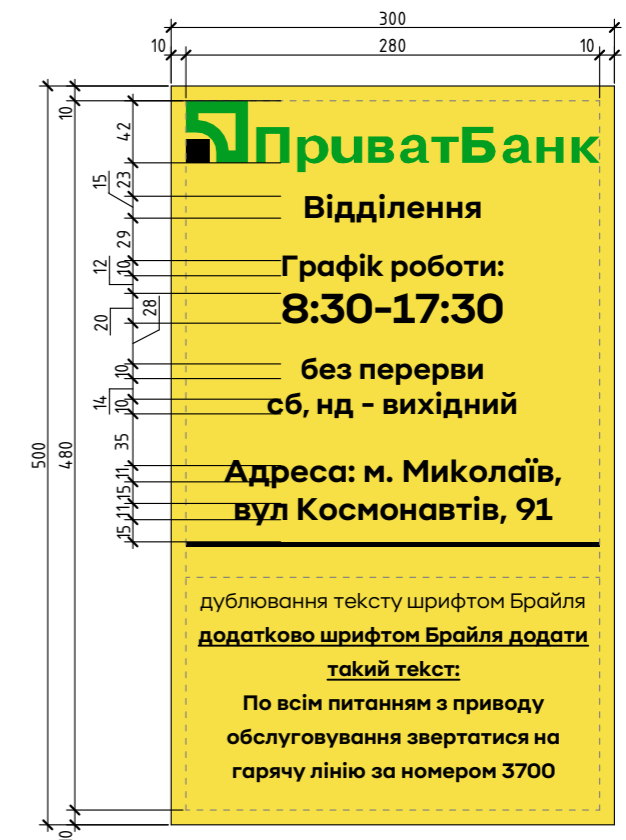
Дана схема розташовується у відділенні поблизу вхідних дверей.

Вся інформація на мнемосхемі продубльована шрифтом Браєля.

Маркувальні таблички для обладнання для МГН



ТАБЛИЧКА ГРАФІК РОБОТИ з дублювання шрифтом Браєля



1.1. ОЗДОБЛЕННЯ ФАСАДУ

ЗАПОВНЕННЯ ДВЕРНИХ ОТВОРІВ

Основні вимоги:

Двері вхідної групи виконуються з дверної серії алюмінієвих профілів системи Framex FT72 або якісного аналогу (погодити з Замовником). Колір профілю всередині приміщення - антрацитово сірий (RAL 7016 mat), зовні приміщення - відповідно паспорту фасаду (за його відсутності відповідно дизайн-проекту фасаду, або від особливостей оздоблення фасаду).

Двері не повинні мати деформацій, провисань і різного роду пошкоджень. Замок та дотягувач мають справно працювати.

Всі зовнішні двері обладнати двома ригельними замками. Замки повинні бути різного типу. Ригелі замків повинні заходити у раму не менше, ніж на 25 мм або використовувати замок типу STUBLINA.

Обладнати ручками з нержавіючої сталі (мат) вертикального типу, та дотягувачем відповідної міцності.

Габарити вхідних дверей:

ширина дверного отвору повинна бути не менше 0,9 м,

висота порогів дверей не повинна перевищувати 0,02 м.

При цьому слід виконувати скоси / пандуси не більше 0,3 м у довжину і максимальним ухилом 8% (1/12).

Усі пороги повинні бути контрастно виділені.

Заповнення: безпечні склопакети відповідно ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009 (скло загартоване, багатошарове, термічно зміцнене). Двокамерний склопакет, з подвійним енергозберігаючим склом, з заповненням камер аргонном. Додатково склопакет має бути оклеєний плівкою СУ-3 під штапик зі сторони приміщення.

На прозорих полотнах дверей слід передбачати контрастне маркування заввишки не менше 0,1 м, та з шириною смуги ідентичної ширини прозорою частини. Розташоване на рівні не нижче 1,2 м і не вище 1,5 м від поверхні пішохідного шляху відповідно ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд"

Умови заміни дверей:

через причини неналежного стану (реконструкція приміщення з заміною огорожуючих конструкцій через їх неприйнятний стан, наявність деформацій, подряпин, неналежна теплоізоляція, невідповідність дизайн-проекту та ін.).

ЗАПОВНЕННЯ ВІКОННИХ ОТВОРІВ

Основні вимоги:

Віконні блоки повинні відповідати вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020 та ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009.

Віконні блоки, мають відповідати паспорту фасаду (за його відсутності мають відповідати дизайн-проекту фасаду, або залежать від особливостей оздоблення фасаду).

Головна рекомендація - відсутність вертикальних та горизонтальних імпортів, для можливості розташування клік-рамок.

ПРИ ЗАМІНІ ВІКОННІ БЛОКИ можуть бути виконані з таких матеріалів: алюміній (обласні центри, міста, районні центри 50-20 тис. населення), металопластик (міста, районні центри менше ніж 20 тис. населення, села, смт).

Колір профілю всередині приміщення - антрацитово сірий (RAL 7016 mat), зовні приміщення - відповідно паспорту фасаду, а за його відсутності відповідно до дизайн-проекту фасаду, або відповідно до особливостей оздоблення фасаду). - **! ця умова виконується лише при заміні віконних блоків. існуючі вікна залишаються у своєму кольорі!**

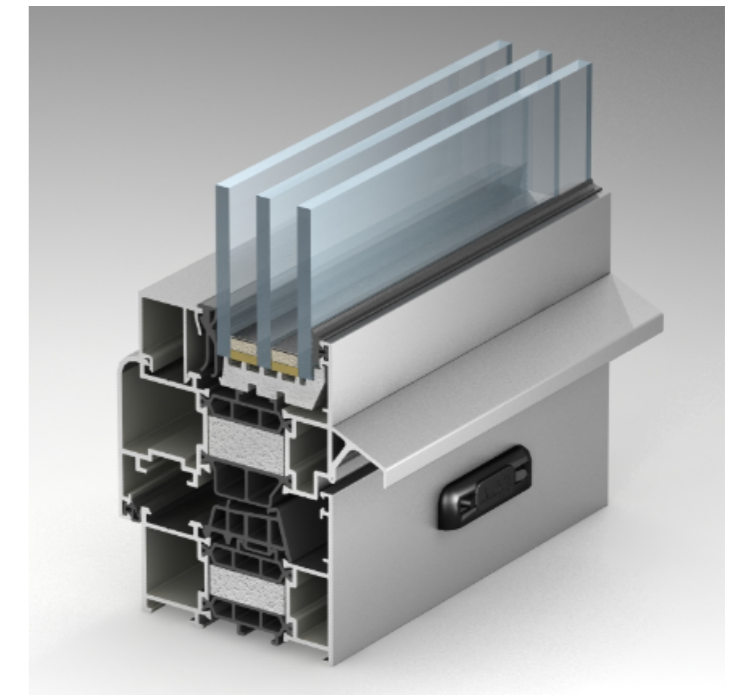
Алюмінієві вікна виконуються з віконної серії алюмінієвих профілів системи Framex FT72 або якісного аналогу (погодити з Замовником).

Металопластикові віконні блоки мають бути з п'ятикамерного (не менш) профілю.

Заповнення: двокамерний склопакет, з заповненням камер аргонном.

Умови заміни вікон:

через причини неналежного стану (реконструкція приміщення з заміною огорожуючих конструкцій через їх неприйнятний стан, наявність деформацій, подряпин, неналежна теплоізоляція, невідповідність дизайн-проекту та ін.).



1.1. ОЗДОБЛЕННЯ ФАСАДУ

ОФОРМЛЕННЯ БЛОКІВ КОНДИЦІОНЕРІВ НА ФАСАДІ

Основні вимоги:

Зовнішні блоки кондиціонерів при виконанні капітального ремонту відділення мають бути переміщені на задній фасад (двір), а відвід дренажу має бути організований у центральну каналізацію у відділенні.

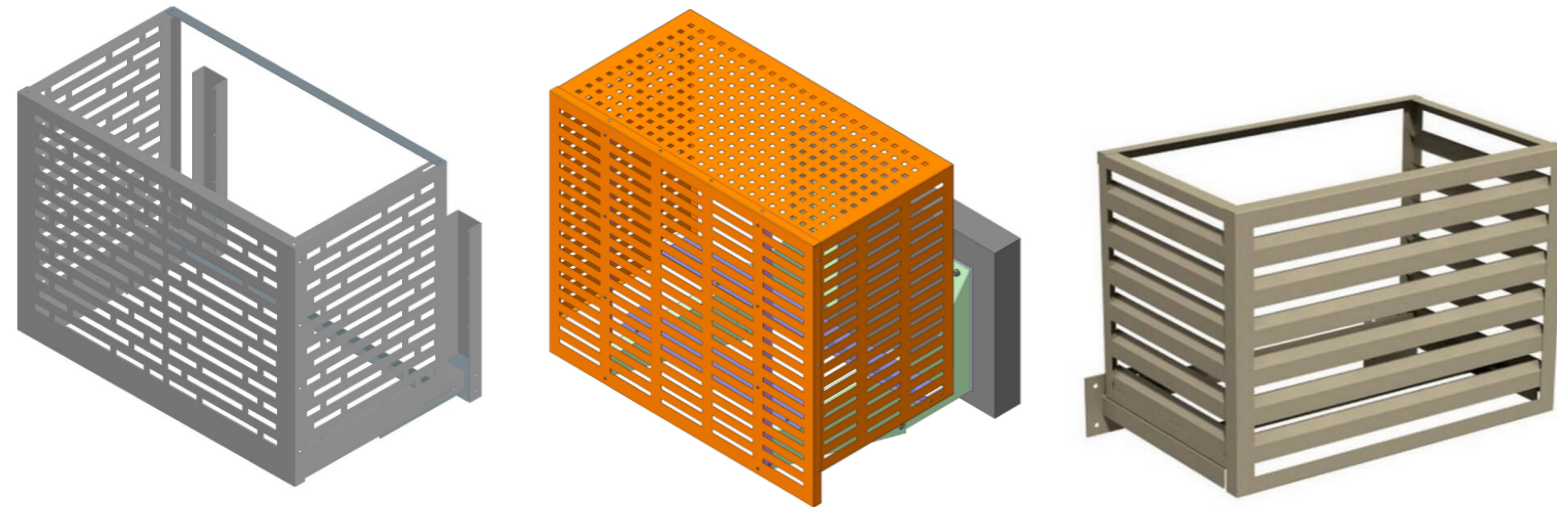
Якщо зовнішній блок розташований на лицьовому фасаді, то він має бути встановлений на спеціальний КРОНШТЕЙН ДЛЯ кондиціонера з антивандальною решіткою - закритий з боків та зверху.

Колір решітки підібрати по палітрі RAL відповідно до кольору фасаду. Пофарбування порошковою фарбою.

Габаритні розміри адаптувати під розміри зовнішнього блоку кондиціонеру.

Кріплення кронштейну узгоджувати індивідуального для кожного блоку при замовленні враховуючи конструкцію та матеріал стіни фасаду, до якого планується кріпити кронштейн.

Кронштейн має захищати блок кондиціонеру з боків та зверху, якщо він розташований на рівні цокольного та першого поверху. Якщо блок розташований на рівні другого поверху та вище, то можна передбачити захист лише по периметру блока.



АНТИВАНДАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ВІКОН ТА ДВЕРЕЙ

Основні вимоги:

Вікна та двері у відділенні повинні бути захищені відповідно до постанови НБУ №63 від 10.02.2016.

Вікна та двері у відділенні повинні бути захищені від несанкціонованого доступу та злому ударотривкою плівкою класу не нижче СУ-3, яка наноситься на скляну частину вікна під штапик.

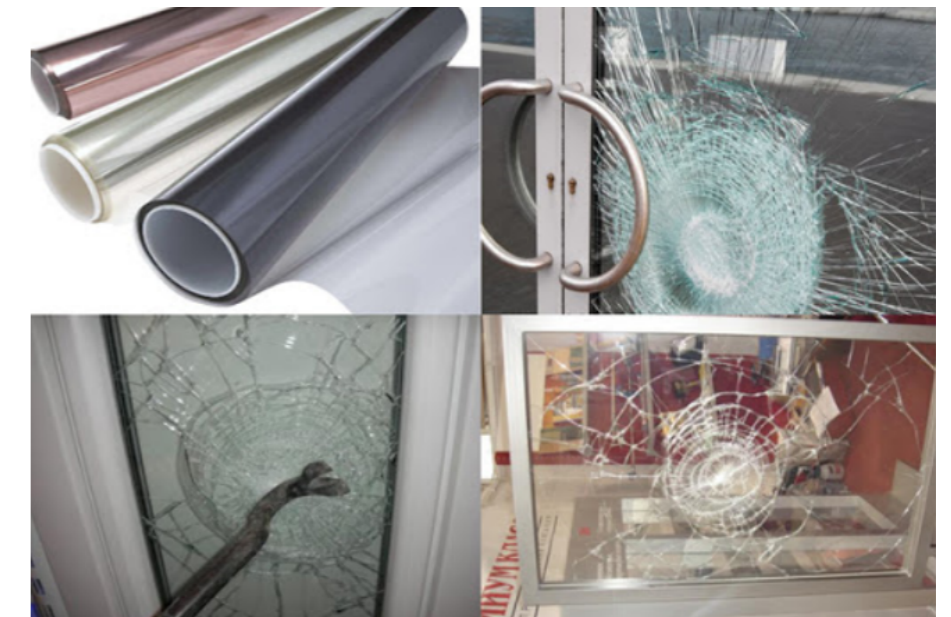
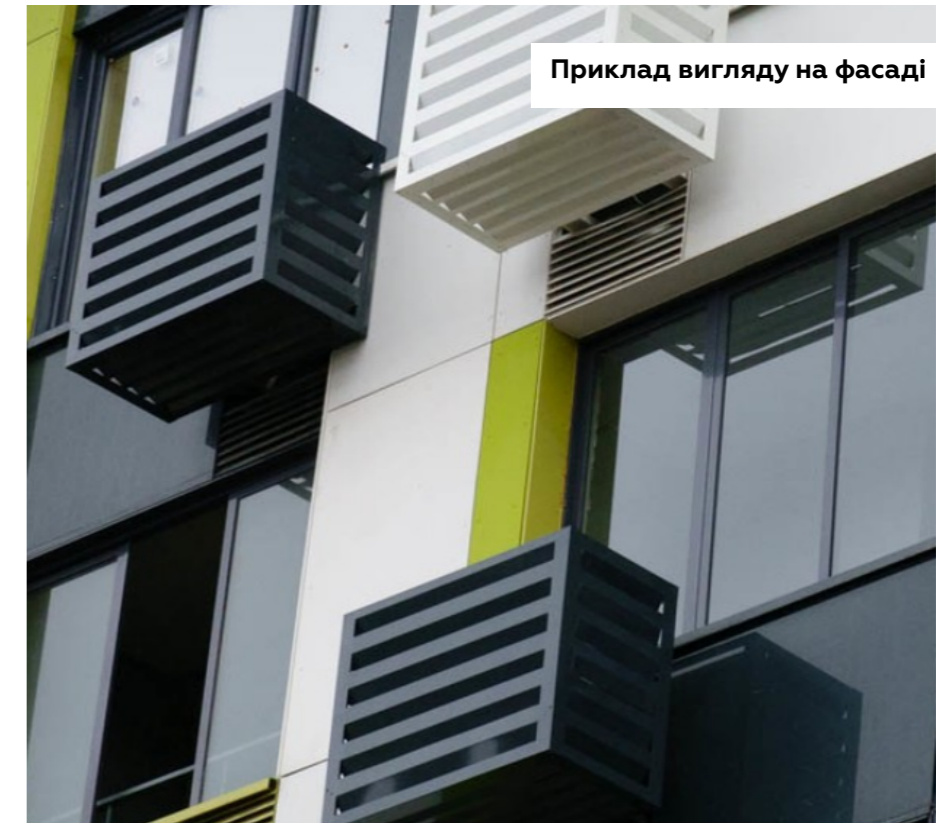
Рама вікон повинна мати можливість виконати посилення і разі необхідності.

Вікна у цокольному та підвальному поверхах мають бути захищені відповідно Стандартів безпеки Банку та відповідно до постанови НБУ №63 від 10.02.2016, ДСТУ EN:1627 та ДСТУ EN:356.

Вимоги до плівки:

Ударотривка плівка класу не нижче СУ-3 має бути нанесена на всі скляні поверхні дверей та вікон у всіх відділеннях з внутрішньої сторони.

За фактом нанесення надається сертифікат та наклеюються відповідні позначки на склі.



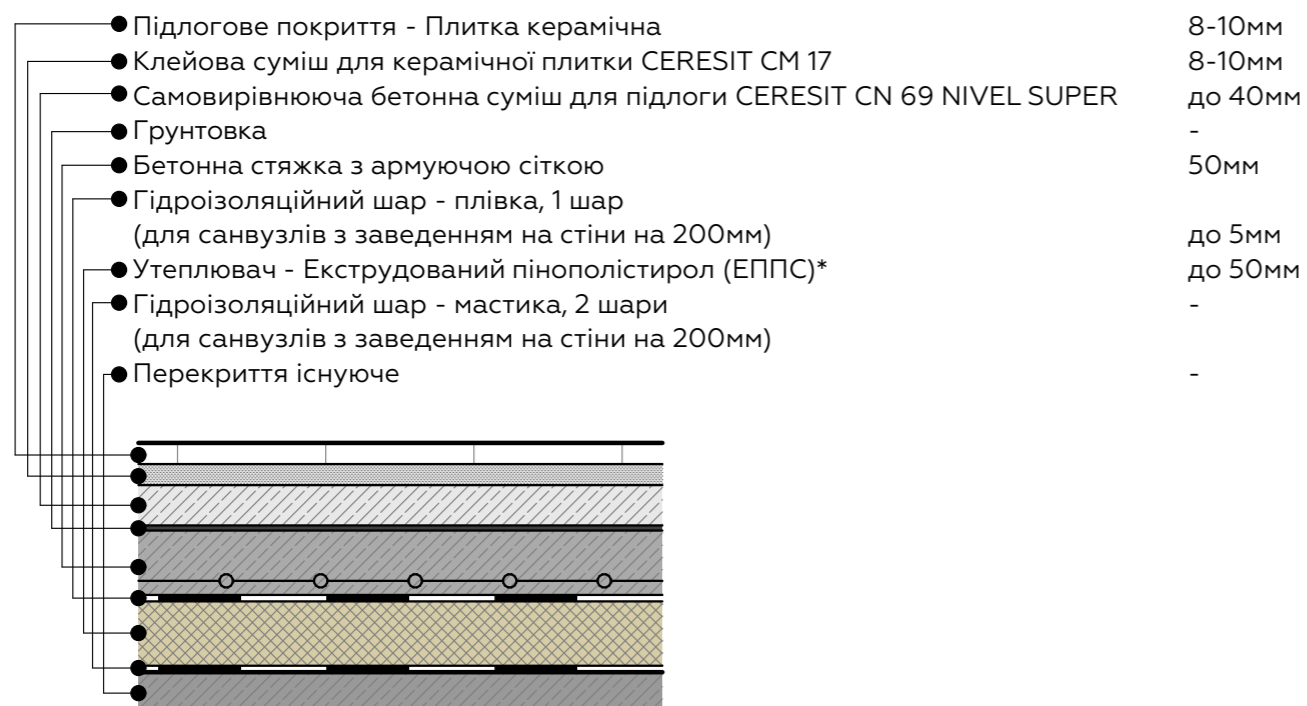
1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

ПІДЛОГА

Конструктивно-технологічні рішення влаштування підлог приймати та виконувати відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 Проведення робіт з улаштування ізоляційних, оздоблювальних, захисних покриттів стін, підлог і покрівель, а також, відповідно до технічних умов та рекомендацій від профільних підрядних організацій.

Необхідність утеплення підлоги визначається індивідуально для кожного проекту за конструктивно-технологічної можливості реалізувати дане рішення. Утеплення виконувати екструдованим пінополістеролом, товщ. 20-50мм.

1. Конструктивно-технологічне рішення підлоги в приміщеннях при відсутності чорнової стяжки (або при її демонтажі в процесі ремонту) (орендовані та власні):



2. Конструктивно-технологічне рішення підлоги в приміщеннях при наявності чорнової стяжки (орендовані та власні):



1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

СТІНИ

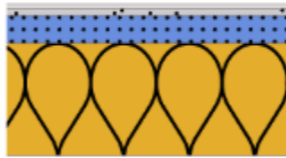

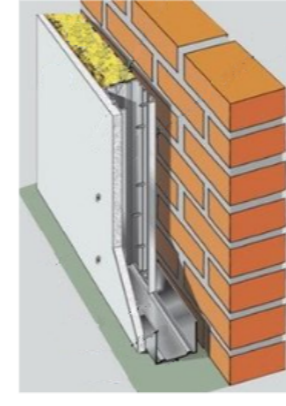
По периметру відділення **всі поверхні зовнішніх стін**, перегородок, внутрішніх стін (з цегли, газобетону або залізобетону), які межують з приміщеннями іншого власника, **вирівнюються шляхом штукатурення цементно-вапняною штукатуркою АБО шляхом влаштування фальшстін з гіпсокартону** (якщо неможливо відновити шар штукатурки) з подальшим шпаклюванням.

Фальшстіна повинна приховувати всі виступаючі за площину стіни частини огорожуючих конструкцій (до 50мм), комунікацій і т.д., і бути виконана в одній вертикальній площині. **Всі кути (вертикальні та горизонтальні) мають бути 90 градусів.**

Шахти для комунікацій з залізобетону та повітропроводи з оцинкованого металу (вертикальні), що примикають до приміщення **обшиваються фальшстіною з гіпсокартону з подальшим шпаклюванням.**


Всі комунікації прокладаються в стінах **у штробах**, які потім заштукатурюються.

Перед пофарбуванням всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні.

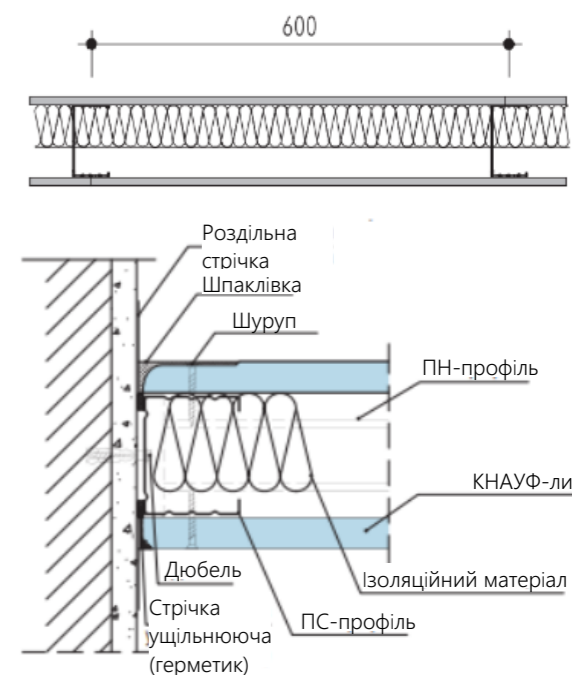
Тип	Місце застосування	Технологія	Схеми
Тип 1.0	Стіни від позн. 0.000 до плити перекриття Застосовувати для вирівнювання площини стін та перегородок з цегли, газобетону при їх кривизні до 20 мм.	Оштукатурення стін цементно-вапняною штукатуркою - товщ. до 20мм	
Тип 1.1	Стіни від позн. 0.000 до плити перекриття Застосовувати для вирівнювання площини: 1 - зовнішніх та внутрішніх стін та перегородок з цегли, газобетону, залізобетону. (нерівність площини стіни більше 20мм) 2 - перегородок та стін посилених арматурною сіткою. 3 - віконних та дверних відкосів	Обшивка стін гіпсокартоном (фальшстіна) - товщ. до 65мм ГКЛ КНАУФ 12,5 мм ПН28х27/ПП60х27 + утеплювач до 50 мм (базальтова вата) + шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ Обшивка виконується по технології KNAUF B623 (C623) – металевий каркас з оцинкованих профілів ПН28х27/ПП60х27, посилений кріпленням до базової стіни прямими підвісами з кроком більше ніж 1,5 м і обшитий одним або двома шарами гіпсової будівельної плити, з мінераловатним утеплювачем з щільністю не 35 кг/м3, товщиною до 50 мм. Шпаклюється фінішною шпаклівкою та фарбується фарбою*. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. При обшиванні арматурної сітки в місцях встановлення вібраційних датчиків на ґратах передбачити у фальш-стіні з ГКЛ ревізійні лючки. Альбом технічних рішень КНАУФ - Аркуш 4 У вологих приміщеннях (санвузли та кімната прийому їжі) застосовувати вологостійкий гіпсокартон, в депозитаріях та переддепозитаріях - вогнестійкий, у всіх інших приміщеннях - звичайний. * - дивитися у розділі Оздоблення.	Умовне позначення в проєкті   

1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

СТІНИ

Тип	Місце застосування	Технологія	Схеми
Тип 1.2	<p>Стіни від позн. 0.000 до плити перекриття</p> <p>Застосування - 1 - перегородки, які межують з приміщеннями іншого власника, 2 - зовнішні стіни, які не є капітальними* щодо охорони 3 - закладені дверні та віконні прорізи 4 - стіни депозитаріїв із сейфами та стіни переддепозитаріїв</p> <p>** - для депозитаріїв із сейфовими скриньками потрібно отримати рекомендації щодо конструктивного рішення стін від спеціалізованої організації. Стіни мають відповідати вимогам не нижче II класу захисту та мати відповідний сертифікат.</p>	<p>Посилення металевими ґратами з арматури з подальшим закриттям фальш-стіною з ГКЛ</p> <p>По всій площині мають бути посилені металевими ґратами з арматури А16 400С ДСТУ 3760:2006 з кріпленням кожного шостого перетину до цегляної кладки та один до одного за допомогою анкерів з арматури діаметром 8 мм та розміром вічка не більше 150 мм x 150 мм, які потім закриваються гіпсокартоном. Кожний шостий вертикальний прут сітки анкерувати до підлоги та стелі відрізками з арматури діаметром 8 мм на глибину 120 мм. В місцях встановлення вібраційних датчиків на ґратах з арматури передбачити у фальш-стіні з ГКЛ ревізійні лючки.</p> <p>Виконати та надати замовнику акти прихованих робіт, зробити фотофіксацію кожної конструкції посилення (узгодити додатково).</p> <p>* Капітальними (щодо охорони) стінами та перегородками слід вважати такі, що виконані з повнотілої цегляної кладки завтовшки не менше 250 мм, та залізобетонних панелей товщиною не менше 150 мм.</p>	
Тип 2	<p>Стіни від позн. 0.000 до плити перекриття Опуск перегородки від стелі на відм. +2,500</p> <p>Застосування - 1 - зведення нових перегородок для приміщень відділення. Окрім Депозитарія, Переддепозитарія та Касової kabіни. 2 - опуск від стелі для Кімнат переговорів та Касової kabіни</p>	<p>Гіпсокартонні перегородки. Виконуються по технології KNAUF W111 (C111) на одинарному металокаркасі з оцинкованих профілів ПН100/ПС100, з мінераловатним утеплювачем з щільністю не менше 35 кг/м3, товщиною 100 мм. Обшивається листами гіпсокартону (далі ГКЛ) в один шар. Шпаклюються фінішною шпаклівкою та фарбуються фарбою*. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17.</p> <p>В місцях розташування навісного обладнання та меблів влаштувати закладні деталі - профіль ПН100 та брус дерев'яний, 100x100мм. * - дивитися у розділі Оздоблення.</p> <p>Для Кімнат переговорів та Касової kabіни: Опуск перегородки від стелі на відм. +2,500 з посиленням в місці примикання до скляної перегородки та броньованої касової конструкції. Закладний елемент - металевий каркас, труба 60x40x2мм. Кріплення до стелі та прилеглих стін.</p>	

*** - Конструктивно-технологічне рішення щодо посилення стін, стелі та підлоги у відділенні приймається відповідно до технічних умов та рекомендацій Служби безпеки Банку та профільних організацій після обстеження цих конструкцій та може відрзнятися від зазначеного стандартного рішення.



1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

СТІНИ

Тип	Місце застосування	Технологія	Схеми
Тип 3	Стіни від позн. 0.000 до плити перекриття Застосування - 1 - перегородки, які межують з приміщеннями іншого власника, 2 - закладені дверні та віконні прорізи без демонтажу заповнення прорізу, 3 - стіни Депозитарія та Переддепозитарія без посилення арматурною сіткою.	Цегляна стіна (товщина 250 мм). Виконується з керамічної цегли М-100 на цементно-піщаному розчині М10. Армування. Через 4-5 рядів кладки по всій довжині укладають арматуру діаметром 4-6мм (для армування можна використовувати смуги металевих сіток). Арматурні стержні кріпляться сталевими штирями до стін. Дверні прорізи. Перемички над дверними прорізами можуть бути типовими залізобетонними брусковими або зі сталевих прутків. Встановлюються на плиту перекриття. За наявності бетонної стяжки - необхідно її демонтувати в місцях мурування перегородок.	
Тип 4	Стіни від позн. 0.000 до плити перекриття Застосування - 1 - перегородки Депозитарія та Переддепозитарія з посиленням арматурною сіткою, 2 - закладені дверні та віконні прорізи без демонтажу заповнення прорізу	Цегляна перегородка (товщина 120 мм). Виконується з керамічної цегли М-100 на цементно-піщаному розчині М10. Армування. Через 4-5 рядів кладки по всій довжині укладають арматуру діаметром 4-6мм (для армування можна використовувати смуги металевих сіток). Арматурні стержні кріпляться сталевими штирями до стін. Перегородки обов'язково мають дверні прорізи. Перемички над дверними прорізами можуть бути типовими залізобетонними брусковими або зі сталевих прутків. Перегородки встановлюються на плиту перекриття. За наявності бетонної стяжки - необхідно її демонтувати в місцях мурування перегородок.	
Тип 5	Від позн. 0.000 до +2,500 Від +2,500 до плити перекриття виконати опуск стелі з ГКЛ* Застосування - 1 - фронтальна стіна-вхід до Кімнати переговорів, PREMIUM-point 2 - розділення робочих місць у Бізнес-зоні	Перегородка скляна з алюмінієвого профілю Внутрішні алюмінієві перегородки та двері виконуються з профільної віконно-дверної алюмінієвої системи Framex або якісного аналога (погодити з Замовником). Колір профілю - RAL 7016 mat. Двері комплектуються замком з нажимною гарнітурою та доводчиком. * - в приміщеннях висотою більше 2500мм при застосуванні типу 1 до скляної перегородки виконати опуск від стелі перегородкою з ГКЛ ПН100 з закладним елементом - профільна труба, 60x40x2 - для кріплення скляної перегородки.	

* - Конструктивно-технологічне рішення щодо посилення стін, стелі та підлоги у відділенні приймається відповідно до технічних умов та рекомендацій Служби безпеки Банку та профільних організацій після обстеження цих конструкцій та може відрзнятися від зазначеного стандартного рішення.

1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

СТЕЛІ


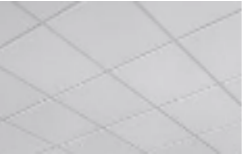
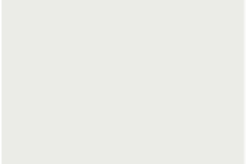
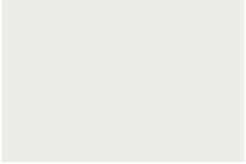
Основні вимоги:

Стеля відділення має бути капітальною - залізобетонне монолітне або збірне перекриття.

Якщо стеля виконана з інших матеріалів та не має достатньої міцності з точки зору Охорони, то необхідно виконати посилення всієї площини стелі металевими ґратами з арматури А16 400С ДСТУ 3760:2006 з кріпленням кожного шостого перетину до стелі та один до одного за допомогою анкерів з арматури діаметром 8 мм та розміром вічка не більше 150 мм x 150 мм. Кожний шостий вертикальний прут сітки анкерувати до стін відрізками з арматури діаметром 8 мм на глибину 120 мм. Закриваються оздобленням стелі (підвісними системами).

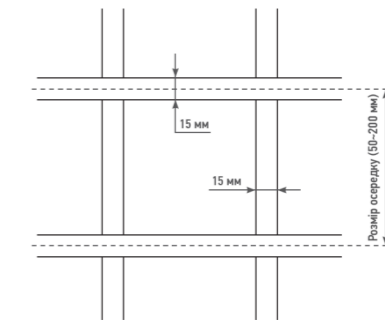
ПРИ ОЗДОБЛЕННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО: Перекриття, металоконструкції, інші конструкції та інженерні мережі застельового простору (за винятком внутрішнього протипожежного водопроводу) фарбуються фарбою Kolorit Dynasty (або аналогом не гіршої якості) в колір чорний RAL - 9004 (Палітра RAL K7).

По стелі виконувати розводку всіх комунікацій - електрика, вентиляція, кондиціонування та ін.

Тип	Місце застосування	Технологія	Схеми
Тип 1	Стелі у відділеннях - приміщення для обслуговування клієнта крім депозитарія, переддепозитарій та кабін великих сум	Підвісна стеля Грильято Грильято GLK 15/15 KRAFT - касетно-модульна система, модуль 600x600мм Розмір осередку 100x100x40 мм, колір: глибокий чорний RAL 9005 (Палітра RAL K7), аналог RAL7024. Технологія монтажу - відповідно до технічної карти виробника.	 RAL 9005 (Палітра RAL K7)
Тип 2	Стелі у відділеннях - тех. приміщення, каса та кабін великих сум, депозитарій, переддепозитарій - приміщення обслуговування клієнта за окремого погодження з Замовником	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegular 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 3	Стелі у тамбурі у всіх групах (можливе використання стелі типу Армстронг)	Підвісна стеля з гіпсокартону Система П113 для створення підвісної стелі на однорівневому металевому каркасі. Основні елементи стелі: гіпсокартонний лист КНАУФ; металеві КНАУФ-профілі стельові CD 60x27 та напрямний UD 28x27, підвіси. Виконати шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)
Тип 4	Стелі у всіх групах при висоті приміщення 2300мм та нижче	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

* - Конструктивно-технологічне рішення щодо посилення стін, стелі та підлоги у відділенні приймається відповідно до технічних умов та рекомендацій Служби безпеки Банку та профільних організацій після обстеження цих конструкцій та може відрзнятися від зазначеного стандартного рішення.

Підвісна стеля типу Грильято



Підвісна стеля типу Armstrong з профілем Javelin та кромкою Tegular 15



1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО ЕЛЕМЕНТІВ ОЗДОБЛЕННЯ

ОСВІТЛЕННЯ

Для загального освітлення використовуються **LED-панель** Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.

Основні вимоги:

Тип світильника: LED-світильники, розмір 600x600.

Матеріал корпусу: алюміній.

Розсіювач: напівпрозорий білий матовий.

Температура кольору, К: 3800-4000.

Світлова ефективність, не менше, лм/Вт: 100.

Напруга живлення, Вольт: 200-265.

Пульсація: 0 (відсутня).

Індекс передачі кольору, не менше, Ra: 70.

Гарантійний термін, не менше, років: 3.

Рівень освітленості за нормами (на рівні 800 мм від підлоги), не менше 400Лк.

Кут розсіювання не менше, град.: 120.

Потужність не більше, Вт: 40.

Крок розстановки світильників 1800мм.

Для освітлення у депозитаріях та переддепозитаріях Світильник **OPRL** 418 4x18 з акумуляторним комплектом аварійного освітлення (або аналог), розмір 600x600x85мм; колір - білий. Тип монтажу - вбудований. Вимоги до світильника аналогічні вимогам до загального освітлення.

Для підсвічування **HPL та акустичних панелей** використовується **LED-стрічка** ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white (3800-4000K) (підсвічування) прихованого монтажу. Потужність 5W. **В накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем** (аналог: ВІОМ ЛП-7А + LM-U).

Тип	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		
Тип 1.2	Світильник OPRL 418 4x18 з акумуляторним комплектом аварійного освітлення, розмір 600x600x85мм; колір - білий. Тип монтажу - вбудований.		

1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО ЕЛЕМЕНТІВ ОЗДОБЛЕННЯ

ВІКНА

Основні вимоги:

Віконні блоки, мають відповідати паспорту фасаду (за його відсутності мають відповідати дизайн-проекту фасаду) **або особливостям оздоблення фасаду.**

Повинні відповідати вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020 та ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009

Головна рекомендація - відсутність вертикальних та горизонтальних імпостів (або їх мінімальна кількість) для можливості розташування клік-рамки у вікні (макс. розмір клік-рамки - 900x1300мм, запас скла навколо 15% від загальної ширини вікна).

Умови заміни вікон:

реконструкція приміщення з заміною огорожуючих конструкцій через їх неприйнятний стан, наявність деформацій, подряпин, неналежна теплоізоляція, невідповідність дизайн-проекту та ін.

Вимоги для вікон до заміни (вимоги до віконних блоків застосовуються в разі заміни вікон):

Матеріал: алюміній (обласні центри, міста, районні центри 50-20 тис. населення), металопластик (міста, районні центри менше ніж 20 тис. населення, села, смт).

Алюмінієві віконні блоки виконуються з віконної серії алюмінієвих профілів системи Framex FT72 або якісного аналогу (погодити з Замовником).

Колір профілю всередині приміщення - RAL7016 mat, зовні приміщення - відповідно до паспорту фасаду (за його відсутності відповідно до дизайн-проекту фасаду, або до особливостей оздоблення фасаду).

Металопластикові віконні блоки мають бути з п'ятикамерного (не менш) профілю. Заповнення: двокамерний склопакет, з енергозберігаючим подвійним склом, з заповненням камер аргонном.

Колір профілю всередині приміщення - антрацитово сірий (RAL 7016 mat) - ! ця умова виконується лише при заміні віконних блоків. Існуючі вікна залишаються у своєму кольорі !, зовні приміщення - відповідно до паспорту фасаду (за його відсутності відповідно до дизайн-проекту фасаду, або до особливостей оздоблення фасаду).

Додатково дивитися в розділі Оздоблення фасаду.

ДВЕРІ ЗОВНІШНІ ТА ТАМБУР

Основні вимоги:

Двері вхідної групи виконуються з дверної серії алюмінієвих профілів системи Framex FT72 або якісного аналогу (погодити з Замовником). **Колір профілю всередині приміщення - антрацитово сірий (RAL 7016 mat), зовні приміщення - відповідно паспорту фасаду** (за його відсутності відповідно дизайн-проекту фасаду, або від особливостей оздоблення фасаду).

Двері не повинні мати деформацій, провисань і різного роду пошкоджень. Замок та дотягувач мають справно працювати.

Всі зовнішні двері обладнати двома ригельними замками. Замки повинні бути різного типу. Ригелі замків повинні заходити у раму не менше, ніж на 25 мм або використовувати замок типу STUBLINA. Обладнати ручками з нержавіючої сталі (мат) вертикального типу, та дотягувачем відповідної міцності.

Габарити вхідних дверей: ширина дверного отвору (прохід в чистоті) повинна бути не менше 0,9 м, висота порогів дверей не повинна перевищувати 0,02 м. При цьому слід виконувати скоси / пандуси не більше 0,3 м у довжину і максимальним ухилом 8% (1/12). Усі пороги повинні бути контрастно виділені антиковзаучими смугами з контрастними вставками. **Заповнення:** безпечні склопакети відповідно ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009 (скло загартоване, багат шарове, термічно зміцнене). Двокамерний склопакет, з подвійним енергозберігаючим склом, з заповненням камер аргонном.

На прозорих полотнах дверей слід передбачати контрастне маркування заввишки не менше 0,1 м, та з шириною смуги ідентичної ширині прозорою частини. Розташоване на рівні не нижче 1,2 м і не вище 1,5 м від поверхні пішохідного шляху відповідно ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд"

Умови заміни дверей: через неналежний стан (реконструкція приміщення з заміною огорожуючих конструкцій через їх неприйнятний стан, наявність деформацій, подряпин, неналежна теплоізоляція, невідповідність дизайн-проекту та ін.).



1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО ЕЛЕМЕНТІВ ОЗДОБЛЕННЯ

ЗАХИСТ ПРИМІЩЕННЯ ВІД СОНЯЧНИХ ПРОМЕНІВ

Основні вимоги:

Для попередження потрапляння яскравих сонячних променів, уникнення проглядаємості приміщень відділення та створення некомфортних умов для роботи та обслуговування клієнтів передбачено системи сонцезахисту на вікна:

- **тканинні ролети** - для приміщень Операція зала, Кімната переговорів, Premium-point, Кабіни великих сум.

- **матова плівка + тканинні ролети** - для службових приміщень та приміщень, вікна яких виходять на задній фасад, двір будинку тощо.

Рулонні штори

Можуть бути двох типів:

1. Тканинні ролети з відкритою системою монтажу
2. Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу

Тканинні ролети з відкритою системою монтажу

1. Тканина з пилевідштовхуючими, антистатичними та антибактеріальними властивостями.

Тип тканини: однотонна, аналог: тканини серії А, А MAXI, Ара Світлопроникність — не менше 50-60%;

Щільність тканини - 180 г/м².

Колір тканини — сіро-бежевий (максимально наближений до кольору стін).

2. Механізм - алюмінієвий вал;

3. Управління - ручне (ланцюговий механізм), матеріал - пластик, колір - білий або чорний (згідно проекту).

Бічна фіксація полотна вздовж вікна за допомогою напрямних з лиски. Знизу полотна - обтяжувач (планка металева), колір — білий або чорний (згідно проекту).

5. Монтаж на віконний профіль на кожен створку або у відкоси — визначається при замовленні згідно проекту. Кріплення до поверхні монтажу - саморізи

6. Розміри: ширина - на створку/проріз (згідно проекту), висота - на всю висоту створки або прорізу.

7. Місце застосування - службові приміщення.

Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу

1. Тканина з пилевідштовхуючими, антистатичними та антибактеріальними властивостями.

Тип тканини: однотонна, аналог: тканини серії B-700, Luminis T, Luminis 900, А MAXI, Ара.

Світлопроникність - не менше 50-60%;

Щільність тканини - 180 г/м².

Колір тканини - сіро-бежевий (максимально наближений до кольору стін) - B700/02, Luminis 902, Ара 2040 Бронзово-бежевий. Тканина змінює відтінок при потряп'янні на неї сонячних променів.

2. Механізм

Короб для механізму - алюмінієвий, колір - білий або чорний (згідно проекту). Розмір - 75x75, 100x100 мм - залежить від ширини прорізу.;

Механізм - алюмінієвий вал з редуктором. Діаметр валу та профіль підбираються залежно від ширини прорізу при замовленні.

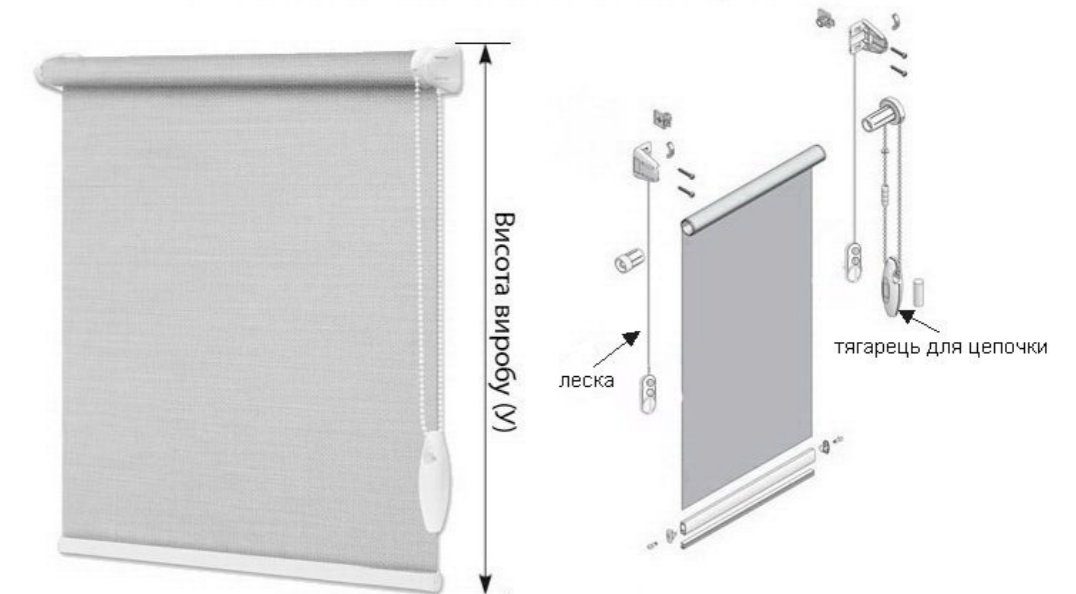
Кріплення до поверхні монтажу — Цегла: дюбель для цегли, Бетон: дюбель для бетону, Газобетон: дюбель, анкер для гіпсокартону, Гіпсокартон: молі для гіпсокартону, Віконний профіль (вітринні вікна): саморізи по металу.

Управління - ручне (ланцюговий механізм), матеріал - пластик, колір - білий або чорний (згідно проекту).

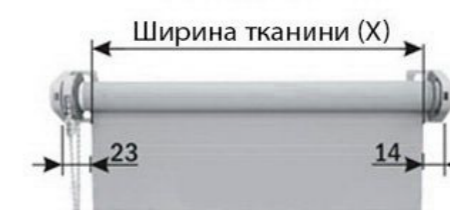
Бічна фіксація полотна вздовж вікна - не потрібно.

Знизу полотна - обтяжувач (планка металева), колір — білий або чорний (згідно проекту).

Зовнішній вигляд та комплектація ролети



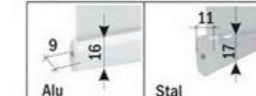
Для розрахунку вартості виробу використовується ширина тканини (X) та загальна висота (Y)



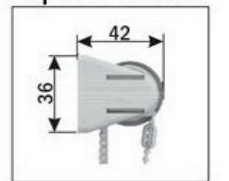
Управління



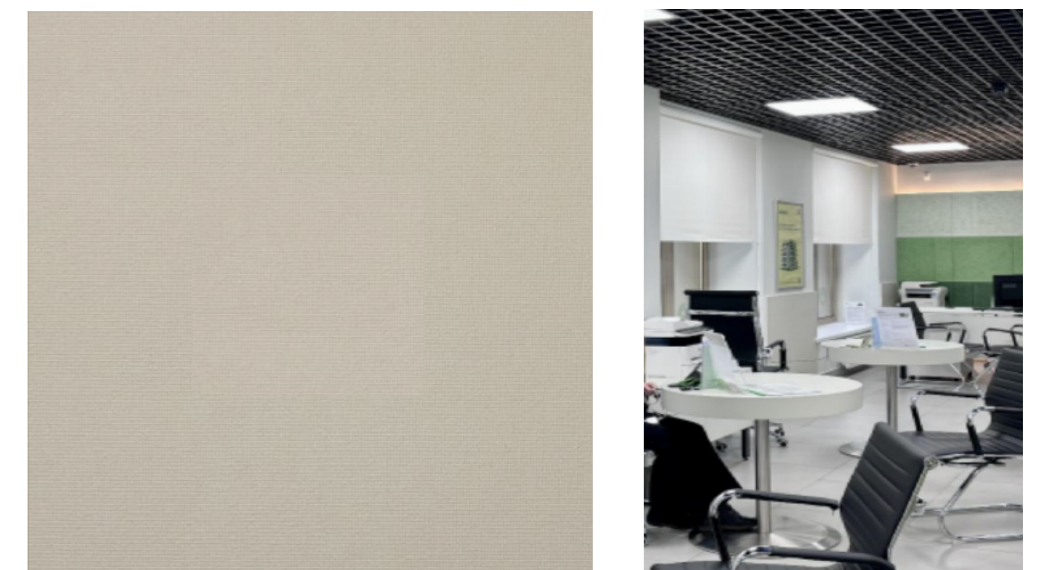
Нижня планка



Кронштейн



* фіксація на лесці та тягарець для цепочки - замовляються окремо
** саморізи до даної комплектації не входять



1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО ЕЛЕМЕНТІВ ОЗДОБЛЕННЯ

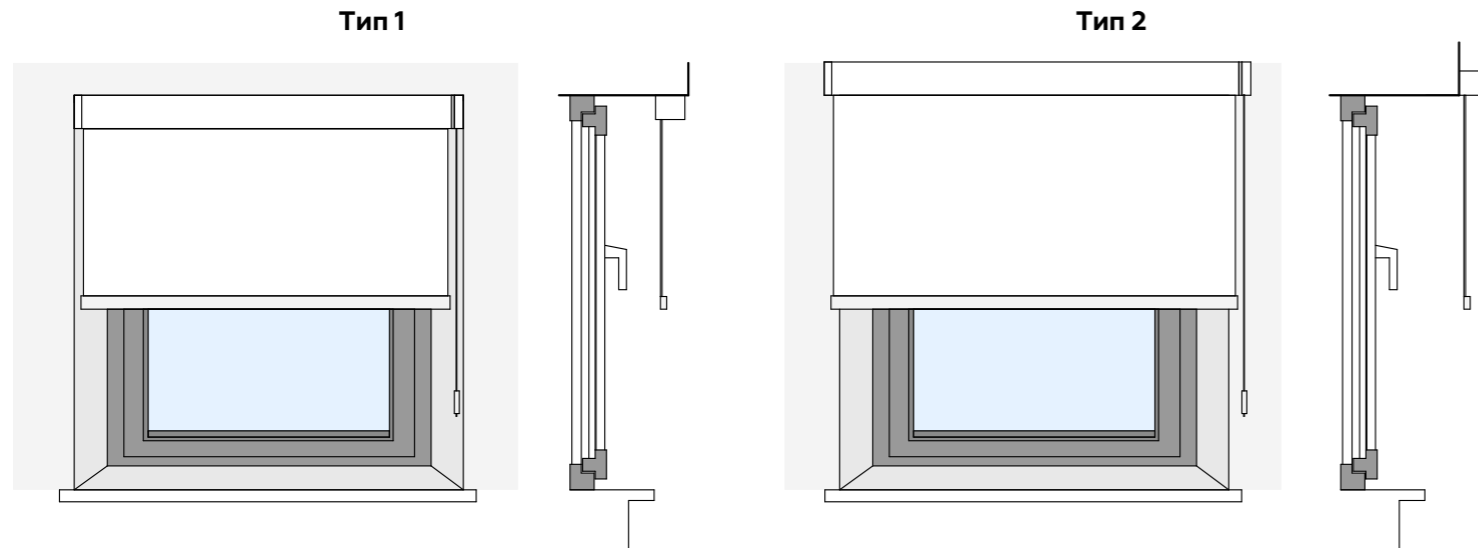
ЗАХИСТ ПРИМІЩЕННЯ ВІД СОНЯЧНИХ ПРОМЕНІВ

Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу

3. **Монтаж** визначається в проекті:

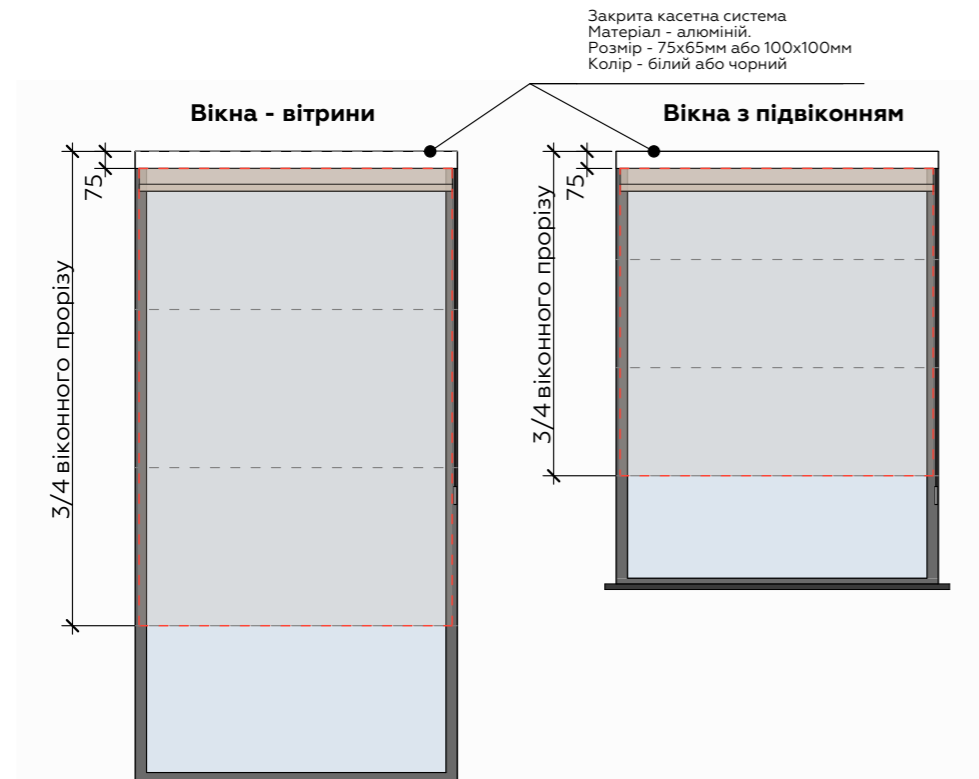
1 - у відкоси врівень зі стіною (основний спосіб монтажу)

2 - або на стіну перед вікном (якщо вікна складної форми або технічно неможливий монтаж у відкос)

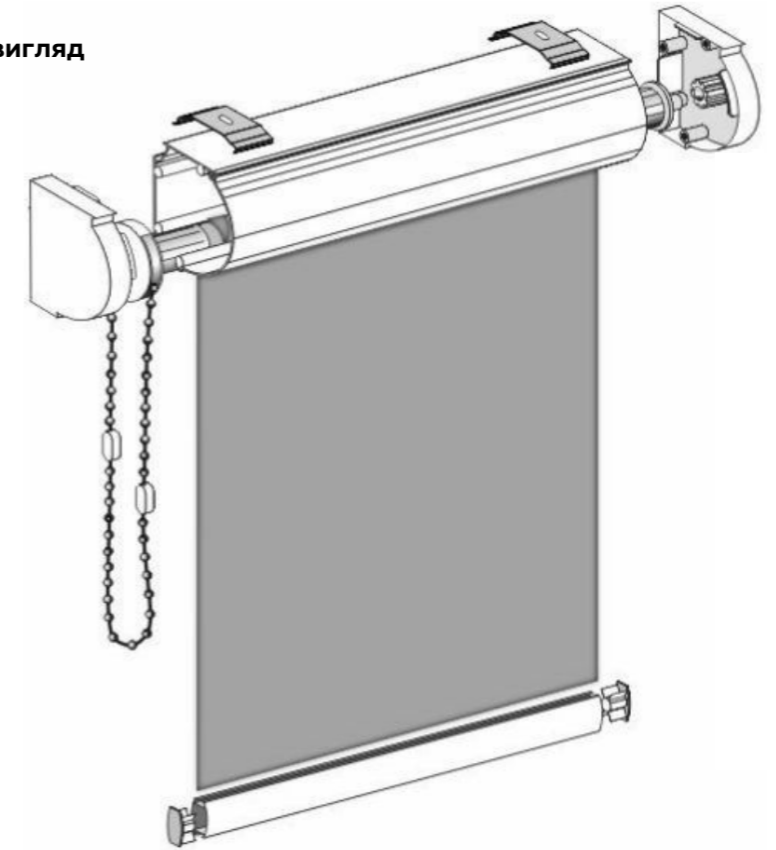


6. **Розміри:** ширина - на створку/проріз (згідно проекту), висота - **3/4 висоти віконного прорізу (для вікон, які виходять на центральний фасад)**, - на всю висоту створки або прорізу (якщо вікна виходять на задній фасад, технічний двір).

7. **Місце застосування** - Операційна зала, приміщення для обслуговування клієнтів.



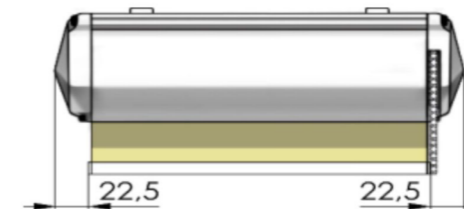
Загальний вигляд системи



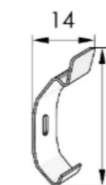
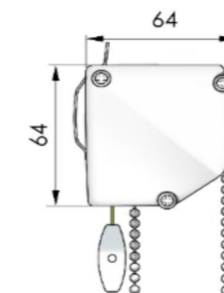
Короб для механізму Тип 1

Для великих стулук та проемів

тах. ширина - 2500 мм
тах. гар. ширина - 1800 мм



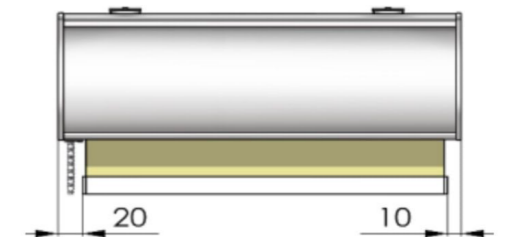
керування - ланцюжок



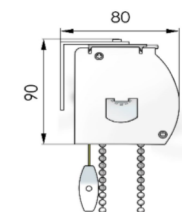
Короб для механізму Тип 2

Для середніх та великих проемів

тах. ширина - 3000 мм
тах. гар. ширина - 2200 мм



керування - ланцюжок



1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО ЕЛЕМЕНТІВ ОЗДОБЛЕННЯ

ДВЕРІ ВНУТРІШНІ

У приміщеннях, які виходять ДО ОПЕРАЦІЙНОЇ ЗАЛИ АБО ЗОН ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ:

Двері прихованого монтажу RODOS.

Полотно дверей: CORTES PRIMA ALUM, фарбовані по RAL/NCS, колір - NCS S 1502-Y. В алюмінієвому контурі, колір - сірий алюміній (двері фарбуються виробником дверей в заводських умовах та доставляються на об'єкт готовими до монтажу в необхідному кольорі).

Короб з анодованого алюмінію прихованого монтажу "стандарт". Колір - сірий алюміній.

Фурнітура:

Петлі приховані (по 2 шт на полотно), Магнітний замок AGB Polaris.

Ручка MVM A-2017 (T16-E16) BLACK, колір - чорний. В санвузлах передбачити встановлення фіксаторів для WC (Вороток MVM T16 BLACK чорний), в службових приміщеннях - встановити накладку для закривання на ключ - Накладки на серцевину MVM E16 BLACK чорний, серцевина - циліндр KALE або аналог, колір - чорний.

У підсобних приміщеннях, а також у приміщеннях, які не виходять до операційної зали та зон обслуговування клієнтів:

Двері щитові RODOS (або аналоги).

Полотно -CORTES PRIMA, фарбовані по RAL/NCS, колір - NCS S 1502-Y. (двері фарбуються виробником дверей в заводських умовах та доставляються на об'єкт готовими до монтажу в необхідному кольорі).

Короб - дерев'яний.

Фурнітура: Петлі приховані (по 2 шт на полотно), Магнітний замок AGB Polaris. Ручка MVM A-2017 (T16-E16)

BLACK, колір - чорний. В санвузлах передбачити встановлення фіксаторів для WC (Вороток MVM T16 BLACK чорний), в службових приміщеннях - встановити накладку для закривання на ключ - Накладки на серцевину MVM E16 BLACK чорний, серцевина - циліндр KALE або аналог, колір - чорний.

Приміщення, в яких розміщуються газовий котел, генератор, серверні шафи підлогові, електроустаткування тощо та за призначенням є виробничими, складськими тощо (згідно ДБН В.1.1-7:2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги"), повинні бути відгородженими від основних приміщень протипожежними дверима класу вогнестійкості EI 30. Див. Арк. 152

ДВЕРІ ВНУТРІШНІ ДЛЯ ДЕПОЗИТАРІЯ

Двері в депозитарій із сейфами:

повинні відповідати RC2 за ДСТУ EN 1627:2019. Ширина світлового прорізу при відкритій стулки двері (в чистому вигляді) повинна становити 900мм.

Коробка - Профільна сталь 3 мм, товщина 130 мм; ґрунтована, порошкове фарбування, колір білий;

Полотно - товщина 100 мм, метал на полотні 3 мм; - Силовий каркас 3 мм з вертикальними та горизонтальними ребрами жорсткості; ґрунтоване, порошкове фарбування, колір білий; **дизайн узгоджується з замовником.** Антисрізи - протизнімні ригеля 2 шт. Петлі конусні петлі 27мм / 100мм, зовнішнє відкривання мінімум 180 градусів. Утеплення - Мінеральна вата. Ущільнення - Потрійний контур, поліуретановий ущільнювач (ЕКО-KS Німеччина). Замок - з двома врізними замками, закриття замку у зворотну планку на два оберти, броненакладка. Ручка - чорний матовий (модель узгодити додатково). Лиштва - 22 мм. МДФ з покриттям ПВХ.

Двері в депозитарій із банківськими скриньками:

повинні відповідати вимогам не нижче RC2 за ДСТУ EN 1627:2019. Ширина світлового прорізу при відкритій стулки двері (в чистому вигляді) повинна становити 900мм. Ручка - чорний матовий (модель узгодити додатково). Лиштва - 22 мм. МДФ з покриттям ПВХ. **Можливий дизайн полотна узгодити з Замовником.**

Двері у переддепозитарій:

ширина світлового прорізу при відкритій стулки двері (в чистому вигляді) повинна становити 900мм.

Коробка - Профільна сталь, товщ. 3 мм, ґрунтована, порошкове фарбування, колір білий; Ширина = 130мм.

Полотно - товщина 100 мм. Силовий каркас 3 мм з вертикальними та горизонтальними ребрами жорсткості; ґрунтоване, порошкове фарбування, колір білий; **дизайн узгоджується з замовником.** Антисрізи - протизнімні ригеля 2 шт. Петлі конусні петлі 27мм / 100мм, зовнішнє відкривання мінімум 180 градусів. Утеплення - Мінеральна вата. Ущільнення - Потрійний контур, поліуретановий ущільнювач (ЕКО-KS Німеччина). Замок - з двома врізними замками, закриття замку у зворотну планку на два оберти, броненакладка. Ручка - чорний матовий (модель узгодити). Лиштва - 22 мм. МДФ з покриттям ПВХ.

Прихованого монтажу



Щитові двері



Зразок кольору полотна:



колір - NCS S 1502-Y



Ручка MVM A-2017 (T16-E16) BLACK, колір - чорний або аналог



Вороток MVM T16 BLACK чорний
Накладки на серцевину MVM E16 BLACK чорний, серцевина - циліндр KALE або аналог, колір - чорний

1.2. ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ ВИМОГИ ДО ЕЛЕМЕНТІВ ОЗДОБЛЕННЯ

ДВЕРІ ЗОВНІШНІ (ДОДАТКОВІ)

При наявності у відділенні додаткового виходу зі службових приміщень або до заднього подвір'я:

Двері металеві посилені.

ширина світлового прорізу при відкритій стулки двері (в чистому вигляді) повинна становити 900мм.

Коробка - Профільна сталь, товщ. 3 мм, ґрунтована, порошкове фарбування, колір - узгоджується окремо;
Ширина - до 130мм.

Полотно - товщина до 100 мм. Силовий каркас 3 мм з вертикальними та горизонтальними ребрами жорсткості; ґрунтоване, порошкове фарбування, колір узгоджується окремо. Антисізи - протиснімні ригеля 2 шт. Петлі конусні петлі 27мм / 100мм, зовнішнє відкривання мінімум 180 градусів. Утеплення полотна - Мінеральна вата. Ущільнення - Потрійний контур, поліуретановий ущільнювач (ЕКО-KS Німеччина). Замок - з двома різними замками, закриття замку у зворотну планку на два оберти, броненакладка. Ручка - модель узгодити.

Попередньо узгодити з Службою безпеки Банку на відповідність прийнятим нормам безпеки.

ДВЕРІ ПРОТИПОЖЕЖНІ

Приміщення, в яких розміщуються газовий котел, генератор, серверні шафи підлогові, електроустаткування тощо та за призначенням є виробничими, складськими тощо (згідно ДБН В.1.1-7:2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги"), повинні бути відгороженими від основних приміщень протипожежними дверима класу вогнестійкості EI 30. Додатково Арк. 152.

Двері протипожежні металеві.

Полотно - з двох сталевих листів товщиною по 1.5 мм. Заповнення - баальтова плита BASWOLL 180. Дверне вогнетривке полотно має товщину 50 мм. По периметру полотна змонтовані два контури ущільнення. Перший з них забезпечує захист приміщення від протягів, а другий зроблений з вогнестійкої термоактивної стрічки, яка під дією високої температури спучується та герметизує коробку від проникнення диму.

Двері оснащені замком з вогнетривких матеріалів.

Межа вогнестійкості: EI-30

Покриття: полімерне порошкове напилення (антивандальне)

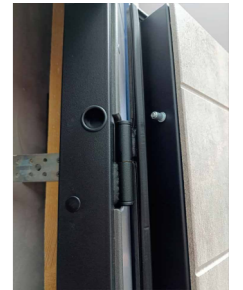
Замок: вогнестійкий циліндричний, з ручкою чорного кольору, ключ-ключ.

Колір: світлий сірий.

Двері зовнішні металеві
(зразок)



Антисізи



Антисізи



Двері протипожежні металеві



1.3. ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА КАНАЛІЗАЦІЯ

Загальні вимоги:

Провести технічне обстеження всіх існуючих інженерних мереж (комунікації) та обладнання у приміщенні та визначити комплекс робіт з виконання демонтажу, адаптації або їх повної заміни на кожному об'єкті в індивідуальному порядку, погодити з представниками Замовника.

Демонтаж всього існуючого розведення водопостачання та каналізації.

Передбачити заміну каналізаційних труб (стояків) в рамках ремонту.

Виконати монтаж нової системи розводки із застосуванням матеріалів: водопостачання – марка TE CE, каналізація – марка Ostendorf.

Передбачити вузли обліку води в приміщенні.

Передбачити приховані під оздоблення люки на стінах для вузла обліку води та ревізії каналізації.

Заборається: прокладання мереж водопостачання, водяного тепловодопостачання і каналізації в приміщеннях серверних та комутаційних.

Вимоги до матеріалів:

Матеріал труб для внутрішніх мереж побутової каналізації та каналізації умовно-чистих стоків: каналізаційні ПВХ (крім цокольних та підвальних приміщень)

Матеріал труб для мереж дощової каналізації: ПЕ (крім цокольних та підвальних приміщень).

Матеріал труб для мереж водопостачання для всіх поверхів окрім цокольних та підвальних приміщень - тришарові з поліпропілену армовані алюмінієм або скловолокном, також можливо використання труб зі зшитого поліетилену.

Трубопроводи цокольних та підвальних приміщень - металеві (перевагу надати безшовним гарячекатаним трубам).

Спосіб прокладки трубопроводів - скритий (в шахтах, штробах, або зашити г/к).

Арматура вітчизняного виробництва або імпортна має бути сертифікована.

Термоізоляція - спінений поліетилен (мерилон або аналог).

Системи захисту від протікання та zalивання

В приміщеннях з встановленим сантехнічним обладнанням необхідно встановити систему захисту від протікання води.

До системи входять :

Модуль захисту - Використовується для сприймання сигналів від датчиків протікання води і надання команд на відкриття/закриття кранів з електроприводом. Забезпечує світлове та звукове сповіщення про аварію. У випадку, якщо вода потрапляє на датчик, контролер автоматично подає команду на крани для їх автоматичного закриття.

Датчик призначений для виявлення протікання води та передачі аварійного сигналу на керуючі пристрої. Датчик встановлюється на підлозі у місцях можливої появи води при аваріях та протіканнях (у санвузлах, під раковинами, унітазом тощо).

Кран з електроприводом призначений для відкриття/закриття подачі води під управлінням контролера в системах водопостачання і опалення.

Для підключення системи необхідно передбачити виводи дроту 220V в місцях встановлення датчиків та крану відкриття/закриття води.

Перелік сантехнічного обладнання для монтажу у Санвузлах вказано в розділі 2.5 Зона обслуговування клієнтів / Санвузол.

При необхідності виконати заміну обладнання з переліку потрібно сповістити Замовника та надати альтернативні варіанти з обґрунтуванням заміни. Аналогові моделі мають бути того ж цінового діапазону, мати ті ж самі технічні та візуальні характеристики.

ЛЮЧКИ ДЛЯ ДОСТУПУ ДО ВУЗЛІВ КОМУНІКАЦІЙ

1. У санвузлах передбачити у стінах лючки прихованого монтажу (під керамічну плитку) для вузла обліку води та ревізії каналізації.

Розмір лючка підібрати по місцю відповідно до розміру та компоновки комунікацій.

Відкривання - нажимний механізм.



2. У приміщеннях з оздобленням стін "фарба" для доступу до електричного щита або інших комунікацій передбачати металеві лючки білого кольору з закриттям на ключ.

Розмір лючка підібрати по місцю відповідно до розміру та компоновки комунікацій.



1.3. ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

ОПАЛЕННЯ. ВЕНТИЛЯЦІЯ. КОНДИЦІОНУВАННЯ

Опалення у відділенні може бути двох типів:

- централізоване (від міських мереж або загальна мережа комплексу, де розташоване відділення);
- індивідуальне (система опалення тільки для приміщень відділення). Може використовуватися для цього газовий або електричний котел. Якщо організувати монтаж котла неможливо, то приміщення опалюється за допомогою електричних конвекторів. В торгових центрах можливе опалення системами кондиціонування.

До початку облаштування чорнової підлоги, облицювання гіпсокартоном стін в місцях прокладки трубопроводів, здійснити виконавчу схему розведення труб системи опалення.

Підрядник, субпідрядні організації зобов'язані виконати та надати для погодження замовнику проекти виконавчих схем: інженерних мереж (комунікації), опалення, кондиціонування та вентиляції відповідно до цього Стандарту та планувальних рішень.

Монтаж нової розводки системи опалення виконується із застосуванням таких матеріалів (труби, фітинги) - марка TE CE, з підключенням до існуючої системи опалення.

Для схеми опалення з котлом використовувати біметалеві радіатори опалення, колір: білий. Кількість, місце розташування радіаторів опалення визначається з розрахунку та проекту інженерних мереж опалення, які потрібно підряднику надати та додатково узгодити з Замовником. Радіатори мають бути обладнані термоголовкою Danfoss RAX 6070 белая (013G6070);

Для схеми обладнання електроконвекторами використовувати електричні конвектори по типу моделі Cooper&Hunter CH-1500ESWF АБО ТЕРМІЯ Серія ОПТИМА+ ряд Smart EBNA-0,5/230C2T(мби) WiFi. Закритий нагрівальний елемент, електронне управління з термостатом, монтаж - настінний. Потужність підібрати відповідно до площі приміщення. **Попередньо виконати розрахунок потужності для всього відділення для перевірки можливості використання даної системи опалення.**

При виконанні робіт необхідно забезпечити нормальне функціонування систем опалення та повітрообмін приміщень.

Відділення мають бути обладнані системами кондиціонування повітря з функцією охолодження та підігріву повітря.

Систему Кондиціонування для гр. S виконувати інвенторними каналними кондиціонерами марки Gree (або аналог не гіршої якості з аналогічними технічними характеристиками) - модифікація «тепло/холод» (клас енергоефективності «А +») з підмішуванням свіжого повітря. В підвісній стелі Armstrong та стелі Грильятто виконувати за допомогою дифузорів 600x600 мм, в колір стелі.

Систему Кондиціонування для гр. U виконувати інвенторними кондиціонерами марки Gree (або аналог не гіршої якості з аналогічними технічними характеристиками) - модифікація «тепло/холод» (клас енергоефективності «А +»). Внутрішній блок - стельовий або настінний. Перевагу віддавати мультисплітовим системам - 1 зовнішній блок + 2-4 внутрішніх блоки для мінімізації кількості обладнання на фасаді.

Зовнішні блоки мають розташовуватись на задньому фасаді відділення або у спеціально відведених для монтажу місцях. Якщо блоків кілька, то вони мають бути згруповані в одному місці. Все обладнання має бути закрито антивандальними металевими корзинами, колір корпусу корзин має відповідати кольору фасаду (див. Розділ Оздоблення фасаду). Корзини повинні вікриватися для можливості обслуговування блоків.

Якщо у приміщенні вже встановлена система кондиціонування - провести профілактичні та діагностичні роботи з сервісного обслуговування обладнання.

Перед монтажем надати Замовнику на погодження проект розведення мереж системи вентиляції та кондиціонування. Відвод конденсату - в загальну каналізацію.

За відсутності тамбуру над вхідними дверима передбачити влаштування повітряно-теплової завіси VTS Wing II E150 EC - потужність на розміри підібрати індивідуально для кожного відділення.

У приміщеннях Санвузлів, Кімнат прийому їжі та Депозитарії передбачити влаштування примусової вентиляції, використовувати обладнання марки Vents - витяжний вентилятор Вентс 125 Солід Т з таймером та зворотнім клапаном. Для підключення таймеру необхідно підвести додатковий дріт 220V.

Касовому кабінку обов'язково обладнати кондиціонером, вентиляцією та радіатором опалення.

ЗАСОБИ ОПАЛЕННЯ ПРИМІЩЕННЯ

Електричні конвектори по типу моделі Cooper&Hunter CH-1500ESWF та інші моделі цієї серії. Можливість керування за допомогою додатку в смартфоні. Потужність та розміри обираються відповідно до площі приміщень.

Монтаж - на стіну, висота від підлоги до низу конвектора 100мм



АНАЛОГ - Електричні конвектори по типу моделі ТЕРМІЯ Серія ОПТИМА+ ряд Smart EBNA-0,5/230C2T(мби) WiFi та інші моделі серії. Можливість керування за допомогою додатку в смартфоні.

Потужність та розміри обираються відповідно до площі приміщень.

Монтаж - на стіну, висота від підлоги до низу конвектора 100мм



Радіатор біметалевий

Термоголовка Danfoss RAX 6070 белая (013G6070)



1.3. ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЧАСТИНА ТА СТРУКТУРОВАНА КАБЕЛЬНА МЕРЕЖА СКМ (ЛОКАЛЬНА МЕРЕЖА):

Напруга мережі - 380 / 220В з глухо заземленою нейтраллю.;

Електромережі повинні бути облаштовані згідно з вимогами Правил улаштування електроустановок (ПУЕ).

При прокладанні електропроводок у приміщеннях, перевагу слід віддавати прихованій електропроводці, допускається прокладання кабельних мереж у закритих металевих кабельних лотках, та ПВХ кабель-каналах, якщо це дозволяє конструктив будівлі, та планувальні дизайнерські рішення.

Конструктивне виконання електропроводки в залежності від умов середовища та вимог правил пожежної безпеки повинне відповідати ПУЕ-2017 Розділ 2, гл. 2.1.

Розподільчі шафи повинні мати диспетчерське маркування згідно однолінійних електричних схем, щити на своїх дверцятах повинні мати однолінійні схеми, комутаційна апаратура повинна мати маркування, зазначений струм апарата.

Кабельно-провідникова продукція має бути з негорючою та бездимною ізоляцією типу "ВВГ нгд" відповідного перерізу (мідна струмопровідна жила, ізоляція з ПВХ пластику, ізольовані жили мають кольорове забарвлення, оболонка з ПВХ пластику, що не поширює горіння).

Електрообладнання повинне бути заземлене згідно з вимогами ПУЕ.

Кількість розеток повинна бути встановлена згідно із кількістю та місцем розташування робочих зон співробітників - кожне стандартне робоче місце повинне бути облаштоване розеточним блоком на 4 точки підключення (у керівника 2 блоки по 4 точки). Допускається встановлення більшої кількості розеток при необхідності облаштування нестандартного робочого місця (підключення додаткового обладнання, необхідного для роботи - додаткові монітори тощо). У разі потреби встановлення розеток на меблях, або інших горючих поверхнях, використовувати підкладку із негорючого матеріалу.

Виконання розеток для встановлення на стінах - з заземленням, без шторок, без підсвічування, внутрішньої установки.

Виконання розеток для встановлення на меблях - з заземленням зовнішньої установки, без підсвічування, прокладку кабелів по меблях виконати в ПВХ кабель-каналі.

Висота розташування на стінах - 300 мм від рівня підлоги (якщо іншого не вказано в проекті). Відстань від розеток до умивальників не менше 600 мм.

Над розетками повинне бути наклеєне позначення - "~220 Вольт".

Навантаження розеток - рівномірно розподілити по фазах.

Кількість вимикачів визначається відповідно до технічної необхідності освітлення приміщень з забезпеченням зонального вмикання. Розташування - біля дверного прорізу, на висоті 900 мм (якщо іншого не вказано в проекті). Виконання - одно/двоклавішний без підсвічування, внутрішньої установки.

Забороняється:

- використання подовжувачів для підключення електро побутового обладнання;
- встановлення розеток, вимикачів на дерев'яні поверхні без підкладок з негорючого матеріалу;
- монтаж комутаційного обладнання під внутрішніми блоками кондиціонерів, під бойлерами та у місцях, де можливе протікання води на комутаційний апарат;
- розташування розеток, електросушарок ближче ніж 600 мм до умивальників;
- підключення декількох кондиціонерів (бойлерів, електросушарок, та іншого потужного обладнання) до одного захисного пристрою;
- підключення електро побутового обладнання до розеток робочих місць; розташування на робочих столах чайників, зволожувачів повітря та іншого обладнання з вмістом води.

Після монтажу електричних мереж необхідно виконати комплекс електричних вимірювань (опір, ізоляція) та передати банку за печаткою та підписом Виконавця наступні документи:

Протокол вимірювання опору розтінання на основних заземлювачах і заземленнях магістралей і устаткування + Перевірка ланцюга між заземлювачами та заземл. пристроями.

Протокол вимірювання опору ізоляції.

Протокол вимірювання повного опору петлі "фаза-нуль".

Акт огляду - технічний звіт, де мають бути відображені виявлені дефекти/зауваження (або відсутність таких).

Водонагрівач Ariston VELIS TECH 50 EU або інші моделі по типу

АНАЛОГИ - Водонагрівач Atlantic Steatite Cube WI-FI ES-VM 75 S4 C2 WD (2400W) або Водонагрівач Midea D80-20ED6 (D)

При розміщенні в санвузлі без шафи чи тех. приміщення перевага моделі сірого кольору.



Електрощит Hager, навісний



1.3. ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЧАСТИНА ТА СТРУКТУРОВАНА КАБЕЛЬНА МЕРЕЖА СКМ (ЛОКАЛЬНА МЕРЕЖА):

Розведення електричних та слабкострумівих мереж по приміщенню здійснюється приховано за обшивкою стін, стель, у штробах та по стелі по наступним правилам:

Провід укладається строго вертикально та горизонтально, перпендикулярно та паралельно стінам.

Розведення всіх мереж виконується по стінах (вертикально), по стелі, по підлозі (підключення столів СОК та в Кімнатах переговорів).

Кут повороту повинен бути прямий - 90 градусів.

Відстань від дверних і віконних прорізів не менше 10 см.

Відстань від опалювальних труб - 20 см, мінімум 15 см.

Відстань від газових труб мінімум 40 см.

Відстань від стелі (якщо ведеться прокладка мереж по стіні) мінімум 15 см, а якщо плануються підвісні стелі або натяжні, то 10-15 см від низу покриття стелі, щоб залишити доступ до дротів.

У санвузлах віддаленість від водопровідних труб не менше 50-60 см.

Всі дроти мають бути зібрані в гофри та лотки за типами мереж - 220 окремо, інтернет окремо, сигналізація окремо тощо.

Використовувати кабель ТУ У 31.3-31549003-007: 2006, виробник: ЗЗЦМ; Марка: ВВГ нгд; Кількість жил, шт: 3 або 5 (відповідно до напруги мережі), переріз згідно з розрахунком.

Електрофурнітура (розетки, вимикачі): марки Schneider, колекція Асфора, колір - антрацит.

Електрощити можуть бути прихованого та накладного виконання марки Hager.

- обв'язка щитів електрофурнітурою марки Hager;

Для кожного виду обладнання мають бути передбачені окремі автомати - АМТ/ТСО, котел, вивіска, кондиціонери, конвектори, сервер тощо. **Всі розетки та вимикачі** мають бути об'єднані в групи за зонами - технічні приміщення та операційна зала. **Освітлення** - так само.

Касова кабіна та StarLink мають бути організовані у щиті окремими блоками.

Вивіска підключається через реле часу. Графік роботи вивіски налаштовується індивідуально на вимогу Замовника відповідно до пори року та ситуації в енергетичній системі. Також потрібно провести інструктаж для відповідальних співробітників Банку про можливість зміни графіку роботи вивіски після відкриття відділення.

Для структурованої кабельної мережі (СКМ) використовувати кабель Panduit UTP Cat 5e. Передбачити комутаційну металеву шафу 12U, розміри (ШхГ): 600х600х600 мм посилену, колір: чорний. Передні двері: з поворотною ручкою, замком та загартованим склом. Задні двері: суцільнометалеві з перфорацією типу "жабри" і з замком; - бічні стінки: знімні з замком; - покриття: порошкове фарбування; - конструкція шафи: розбірна; - клас захисту від зовнішніх факторів: IP 20; - несуча конструкція виконана з 1.5-2.0 мм стали; - максимальне навантаження: 500 кг. Висота розміщення - 1,7-2,0м до нижньої частини шафи. Підключення - три розетки 220V всередині шафи.

Передбачити кабельні магістральні лотки призначені для силових мереж та структурованої кабельної мережі, для прокладки від щита комутації через всі приміщення. Канали для слабкострумівих та силових мереж повинні бути розділені. Розмір коробів узгодити на стадії робочого проектування з підрядником по монтажу СКМ, СКС, ОПС.

Поставка, монтаж фурнітури для установки розеток згідно рекомендацій в даному документі до кожного приміщення.

Провести заміри опору контуру технологічного заземлення, яке повинно бути не більше 40м, для приєднання заземлювального провідника розеток комп'ютерної мережі.

Всі використовувані електроматеріали та обладнання повинні мати сертифікати відповідності й паспорти. Електрообладнання приміщення, світильники, мережі електрозахисту та застосовувані електроматеріали повинні відповідати категорії приміщення за ступенем електробезпеки, а також за критеріями пожежо- та вибухобезпеки.

Всі роботи по проекту виконати відповідно до вимог та норм України.

Не допускається встановлення обладнання поблизу джерел тепла - опалювальних або електронагрівальних приладів, а також систем водопостачання, водовідведення та під внутрішніми блоками кондиціонерів.

Asfora Schneider Electric, колір - антрацит



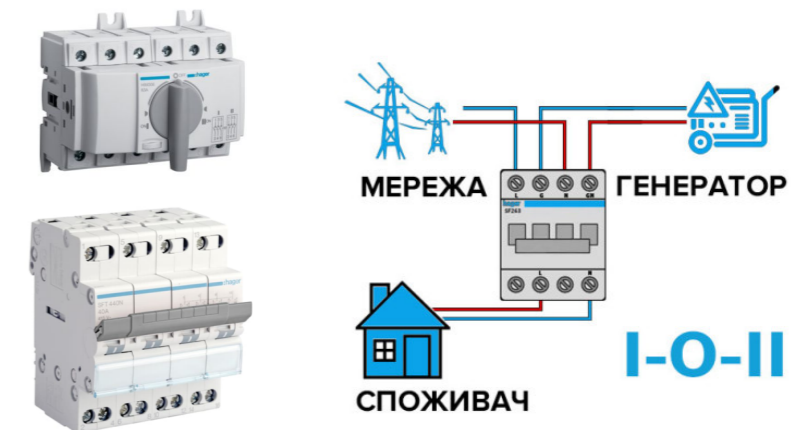
АЛЬТЕРНАТИВНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ ВІДДІЛЕННЯ

→ Електричні мережі відділення мають бути організовані з можливістю забезпечення відділення електрикою від альтернативних джерел (генератор, ДБЖ).

→ Для цього у розподільному щиті має бути передбачений реверсивний (перекидний) рубильник I-O-II.

Для підключення генератора прокласти силовий кабель від рубильника до місця установки генератора та передбачити силову розетку на фасаді біля входу до відділення (або на задньому подвір'ї, якщо туди є додатковий вихід), Н=500мм від рівня покриття ганку.

Перетин силового кабелю повинен бути підібраний відповідно до потужності генератора.



→ Генератор може розміщуватись біля входу у відділення або на задньому подвір'ї, якщо таке є.

Потужність генератора має відповідати сумарній потужності обладнання відділення.

→ ДОДАТКОВО відділення може бути оснащено джерелом безперебійного живлення (інвертор + акумулятори). Тип обладнання та потужність визначається відповідальними підрозділами.

1.3. ІНЖЕНЕРНІ МЕРЕЖІ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНА ЧАСТИНА ТА СТРУКТУРОВАНА КАБЕЛЬНА МЕРЕЖА СКМ (ЛОКАЛЬНА МЕРЕЖА):

ПРИ ВЛАШТУВАННІ В ПРОЕКТІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО - ВСІ КОМУНІКАЦІЇ В ЗАСТЕЛЬОВОМУ ПРОСТОРІ ПОВИННІ БУТИ УКЛАДЕНІ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ, ЩО НАВЕДЕНІ ВИЩЕ ТА ПОФАРБОВАНІ ФАРБОЮ (КОЛІР чорний RAL - 9004 (Палітра RAL K7)).

РОЗМІЩЕННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ОБЛАДНАННЯ:

1. Комутаційна шафа - розміщувати в окремому технічному приміщенні, яке має бути обладнане кондиціонером та вентиляцією. Якщо неможливо організувати окреме приміщення, то шафу розміщують у Кімнаті прийому їжі. Заборонено розміщувати у Касі. Передбачити блок розеток: 3 x розетка 220 з заведенням всередину шафи. Для даного блоку розеток передбачити окремий автомат в розподільчому щиті.

2. Відео реєстратори (DVR) повинні бути розташовані у відокремленому приміщенні з обмеженим доступом, в закритій на замок та опечатаній металевій шафі (ящику), що цілком виключає можливість безконтрольного доступу до органів керування та носіїв інформації. Місце встановлення відео реєстратора визначається узгодженням між представником підрозділу - ініціатору заявки та технічними виконавцями перед проведенням монтажу відеосистеми (розміщувати поряд з серверною шафою). Живлення системи відеоспостереження здійснюється від незалежного джерела безперебійного живлення, яке повинно забезпечити роботу реєстратора в разі відключення напруги в електромережі до перепідключення живлення на альтернативні джерела (дизель-генератори) енергопостачання. Блоки живлення розташовуються у приміщеннях з обмеженим доступом. До кожного DVR необхідно 1 силовий кабель (до якого необхідно підключити клемним з'єднанням колодку від 2 до 5 розеток в залежності від підключаємих пристроїв) та 1 мережевий кабель (обтиснутий конектором RJ45) заводити в металевому шкафу. Відповідно якщо буде 3 DVR необхідно щнайменше 3 силові кабелі та 3 комп'ютерних кабеля DVR (відеореєстратори) можуть бути до 16 каналів, тому якщо розміщують у відділенні 30 камер необхідно 2 DVR, якщо 33, то вже 3 DVR.

3. Спеціалізоване обладнання в металевому ящику - розміщувати у Депозитарії під стелею, Н=2200-2400мм. При відсутності Депозитарія - у Касі. Передбачити блок розеток або кабелі: 1 x розетка 220, 1 x RJ45x2. Кабелі повинні виходити зі стелі так, щоб після установки ящиків зі спеціальним обладнанням їх можна було заховати всередині ящика. Кабель бажано виводити в кутову частину Приміщення, на капітальну стіну.

Габарити шафи (ШВГ) - 500x300x250мм або 550x500x250мм.

4. Точка доступу до мережі WiFi - на стелі в Операційній залі та Зоні самообслуговування. За необхідності або особливостей планувального рішення встановити додаткову точку поряд з Кімнатами переговорів та співробітниками МСБ та Преміум-point. Аналогове обладнання - уточнювати актуальне облпдпння у інженерів ІТ Банку на момент проведення ремонту.

5. Датчик руху для включення освітлення в неробочий час для інкасаторів - Встановити датчик руху (або кілька) для автоматичного включення світла в операційній залі для освітлення приміщення співробітникам, які здійснюють обслуговування каси в неробочий час. Встановити РЕЖИМ: вмикати освітлення при фіксації руху в приміщенні тільки в темний час доби (в неробочий час з 18:00 до 8:00). Висота установки: 100мм від оздоблення стелі.

Для стелі Армстронг передбачити додатковий вбудований світильник (або декілька, в залежності від планувального рішення), модель Світильник точковий Philips Meson LED 24 Вт 4000 К білий 915005749901.

Для стелі Грильято в застельовому просторі розмістити додатковий світильник (або декілька, в залежності від планувального рішення), модель Прожектор світлодіодний BVP156 LED24/NW 30W WB Philips 911401828981.

Датчик руху (аналогова модель) - Feron SEN8 білий (LX118B), колір корпусу - білий. Монтаж - на стіну. Підключення - вивід 220V.

5. Датчик присутності (дозволяє ідентифікувати присутність або відсутність людини за випромінюванням тепла) для включення освітлення в Кабіні великих сум та невимикання його протягом всього часу перебування людини у приміщенні навіть без активного руху. Монтаж - на стіну / стелю. Підключення - вивід 220V.

7. Датчик витоку природного газу та датчик чадного газу - Датчик-сигналізатор призначений для звукового та світлового оповіщення у разі витоку газу у приміщеннях. Він встановлює у звичайну розетку 220 вольт біля можливих джерел витоку газу. Встановлюється у приміщеннях, де встановлене газове обладнання - котел тощо.

Технічні умови при монтажі обладнання Старлінк

У разі необхідності сховування дрота Старлінк всередині приміщення це може бути виконано двома способами:

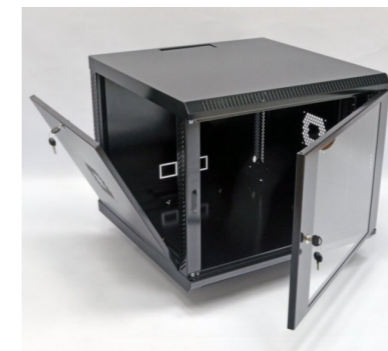
1. З винесенням блоку живлення Старлінк назовні приміщення. Монтаж відбувається зі встановленням додаткової герметичної шафи, відповідно інструкції, розробленої Управлінням з організації ремонтних робіт.

У цьому випадку оригінальний дріт Старлінку прокладається лише зовні, тому сховування звичайних дротів 220В та витої пари, які прокладено від ТШ до блока живлення Старлінк, можна робити так само, як і сховування всіх інших дротів СКС та дротів живлення у приміщенні.

2. Без винесення блоку живлення Старлінк. Монтаж проводиться таким чином, щоб забезпечити можливість наступного демонтажа без пошкодження оригінального дроту Старлінк. Сховування оригінального керуючого дроту Старлінк (між внутрішнім блоком та зовнішньою антеною) по території приміщення, у разі необхідності утоплення у стіну, виконується у пластиковій трубі діаметром не менше 40мм з використанням поворотних з'єднувачів, щоб забезпечити можливість демонтажу цього дроту без ушкоджень та псування товарного вигляду. У разі відсутності конструкцій, що забезпечують демонтаж без пошкоджень та псування товарного вигляду фірмового дроту Старлінк, категорично заборонено вмуровувати в стіну будь-які частини цього дроту. Заборонено додавати інші дроти у трубу з дротом Старлінку.

Приклад матеріалів для використання: Труба під проводку OMic 50x2000 мм"

Мал. 1 - Комутаційна шафа



Мал. 2 - Точка доступу до мережі WiFi



Мал. 4 - Датчик витоку природного газу та датчик чадного газу



Мал. 5 - Датчик руху



1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

Оздоблювальні матеріали повинні бути виконані з якісних і практичних матеріалів, які надовго зберігають зовнішній вигляд, з високим ступенем зносостійкості, шумопоглинання, відповідати нормам пожежної безпеки.

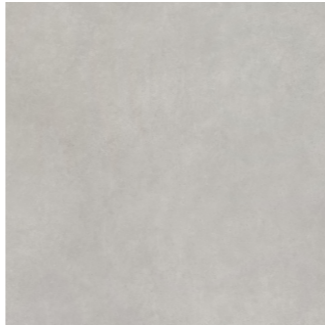
Матеріали повинні мати високі показники проти ковзання.

Матеріали не повинні вимагати спеціального догляду, повинні забезпечувати простий клінінг та не повинні стимулювати розвиток бактеріальної та грибової мікрофлори, повинні бути стійкими до дії дезінфікуючих засобів і різних хімічних засобів, розраховані на вологе прибирання.

Матеріали не повинні містити фталатів і інших шкідливих речовин.

Повинні швидко і легко монтуватися.

ПІДЛОГИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 1	Підлога з керамічної плитки	Всі приміщення	<p>Керамограніт Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм</p>  <p>Характеристики: Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитками керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Мареї (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p> <p>АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247</p>	15-20мм
П1	Плінтус з керамограніту	Всі приміщення, крім Санвузла, Касової kabіни, Кабінету преміум-менеджерів	з керамограніту h=100 мм. Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм - аналогічно покриттю підлоги ТИП 1.	15-20мм
П2	Плінтус алюмінієвий	Преміум-поінт - кабінет менеджерів	алюмінієвий, h=40 мм. Прямокутний алюмінієвий плінтус для підлоги Sinteza P-84B, H=40мм. Колір - чорний.	10мм
Тип 2	Фальшпідлога	Касова kabіна	Подіум на дерев'яному каркасі , покриття: лінолеум - див. ТЗ для БКК	200мм

Оздоблювальні матеріали повинні мати підтверджені сертифікати, що засвідчують їх відповідність пожежним та санітарним нормам, а також за ступенем електробезпеки та за критеріями пожежо- та вибухобезпеки згідно Законодавства України та категорії приміщення.

АНАЛОГ:

ATEM Selin GRM NE 600x600мм,
Арт.: 0000001247



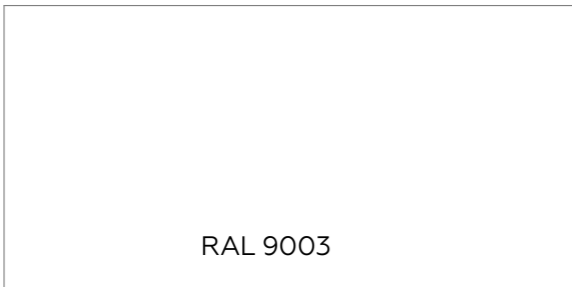


Прямокутний алюмінієвий плінтус для підлоги Sinteza P-84B, H=40мм. Колір - чорний.



1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ


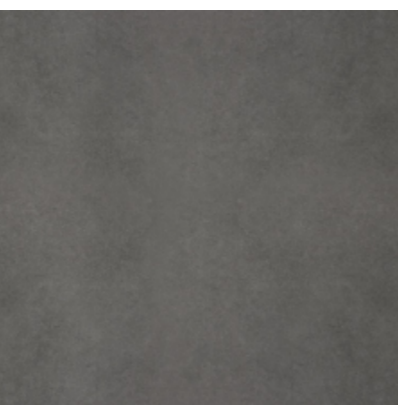
СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 1.1	Фарбування фарбою стін Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)	Стіни від відм. 0,000 до покриття стелі, віконні та дверні відкоси, стіни за радіаторами Всі стіни у відділенні крім Санвузла	Фарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Фарба Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий) Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна) Оклеювання стін скловолокном	до 5 мм
				
Тип 1.2	Фарбування фарбою стін Колір: сигнальний чорний RAL 9004 (Палітра RAL K7)	Стіни застельового простору від відм. покриття стелі до плити перекриття Стіни за стелею Грильято	Фарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Фарба Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: RAL 9004 (сигнальний чорний). Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна) Оклеювання стін скловолокном	до 5 мм
				
Тип 1.3	Фарбування фарбою стін Колір: RAL9003 (білий)	Стіни від відм. 0,000 до покриття стелі, віконні та дверні відкоси, стіни за радіаторами Стіни в кабінеті Преміум-менеджерів	Фарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Фарба Ceresit in 53 lux База А (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: RAL9003 (білий) Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна) Оклеювання стін скловолокном	до 5 мм
				

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 2.1	Облицювання керамічною плиткою	Стіни санвузла від відм. 0,000 до плити перекриття	<p>Керамічна плитка Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600x8мм Поверхня - матова, структурована. Колір: світлий сірий, текстура: бетон. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible. Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Мареї (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм.</p> <p>Зовнішній прямий кут - торець плитки підрізається під кутом 45°</p> 	до 20 мм
Тип 2.2	Облицювання керамічною плиткою	Стіни зони АТМ/ТСО від відм. 0,000 до плити перекриття	<p>Керамічна плитка Керамограніт АТЕМ ARC BK 600X600 /4 P, 600x600x9,5мм Поверхня - матова, структурована. Колір: антрацит, текстура: бетон. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible. Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Мареї (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм.</p> <p>Зовнішній прямий кут - торець плитки підрізається під кутом 45°</p> 	до 20 мм

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

АНАЛОГ:

ATEM Selin GRGM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247

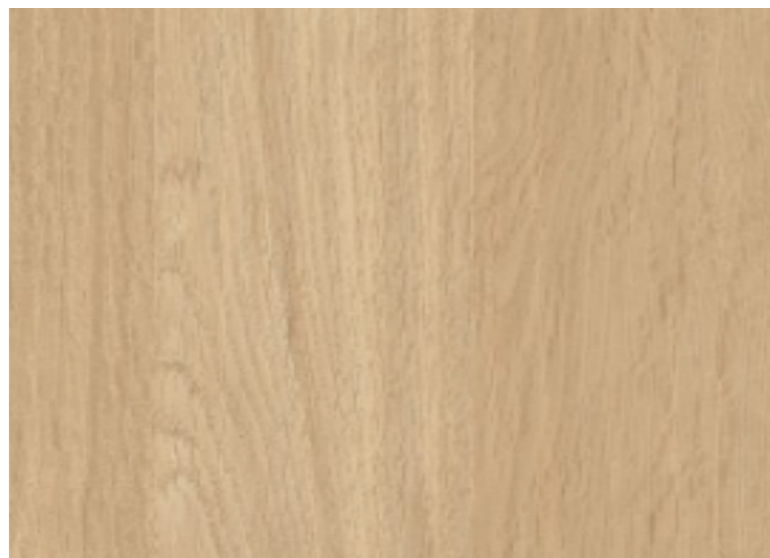
АНАЛОГ:

Golden Tile Terragres Street Line антрацит 60x60 (1SY520)

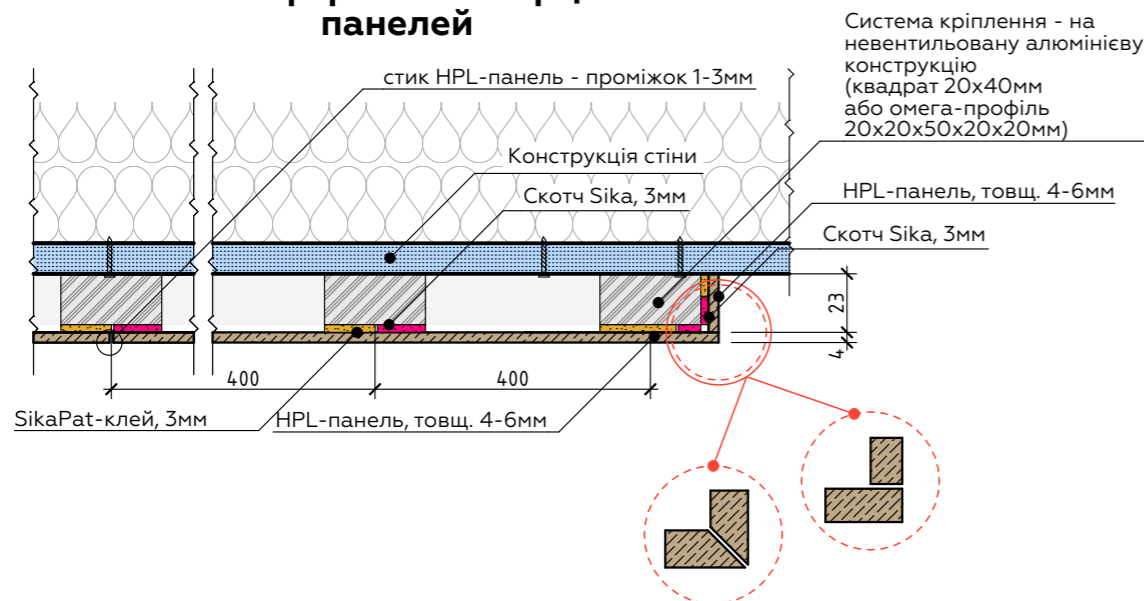
1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

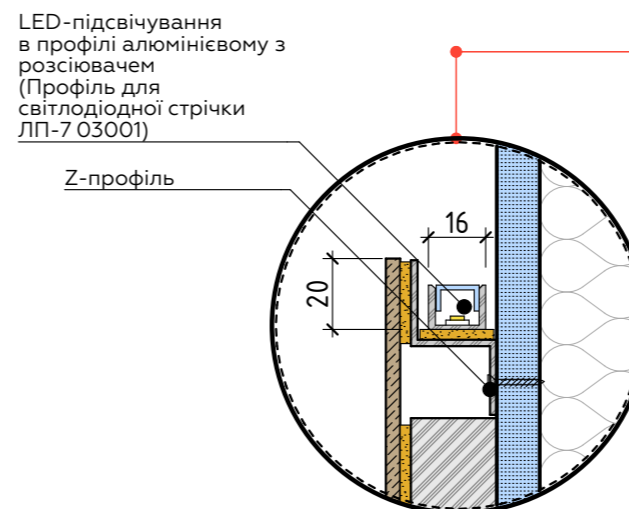
Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 3	БКК (броньована касова кабіна)	БКК (броньована касова кабіна)	дивитися актуальне ТЗ для БКК Зі сторони клієнта: антрацитово сірий RAL 7016 (Палітра RAL K7) Зі сторони касира: білий RAL 9003 (Палітра RAL K7).	45 мм
Тип 4.1	Панелі HPL, H=1800 мм Текстура: дерево світлий дуб	СТІНИ біля СОКів від відм. +0,400 до +2,200	Стінові панелі HPL, H=1800мм, товщ. 4мм + Led підсвічування (верх/низ) Стінові панелі HPL FunderMax 0290 Akari, H=1800мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на неvented алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: ВІОМ ЛП-7А + LM-U). АНАЛОГ: немає. Можливу заміну погодити з Замовником на основі наданих зразків матеріалу	30 мм



1-1 Оформлення торця панелей

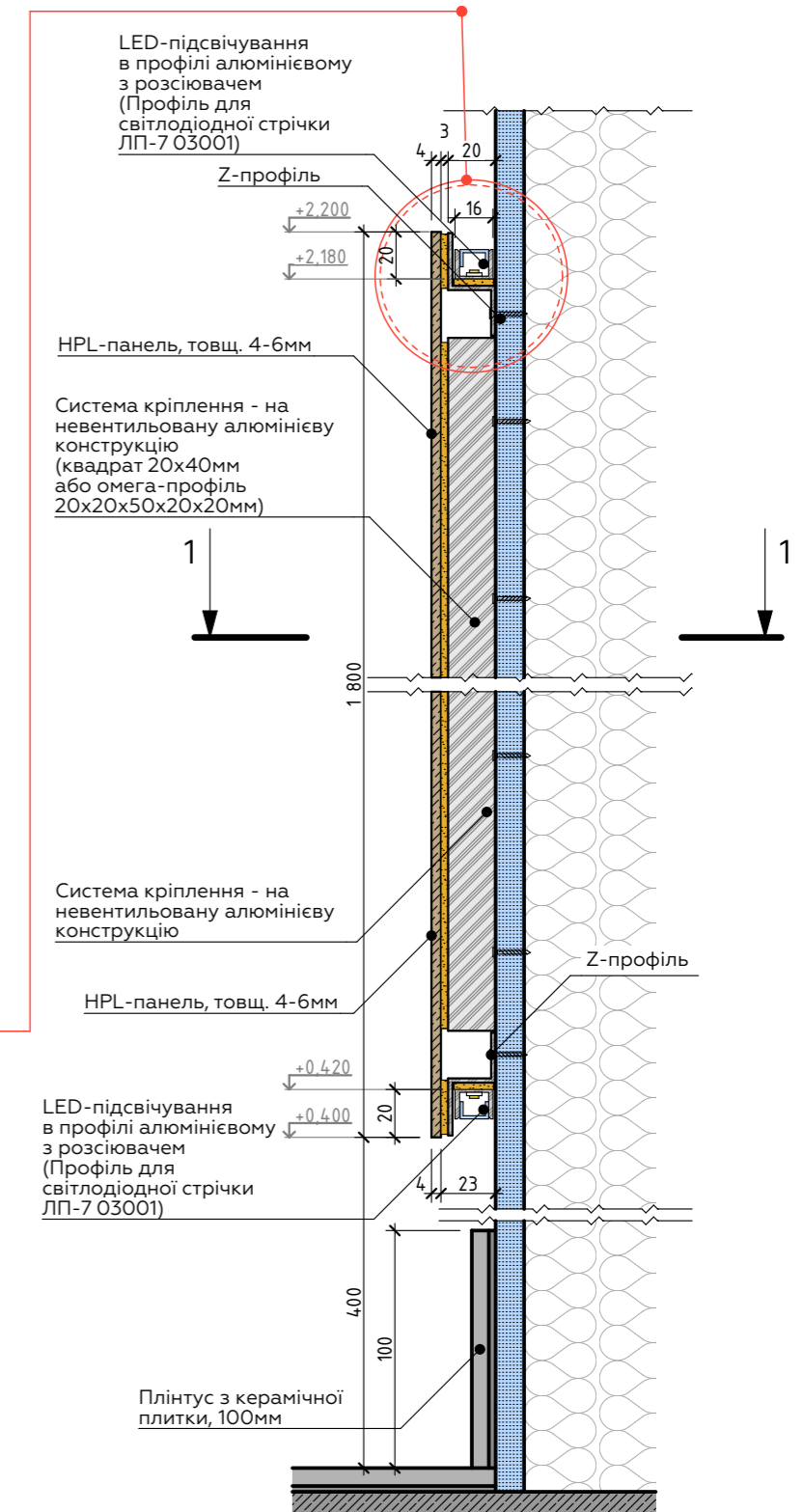


Кутове з'єднання панелей див. Арк.



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

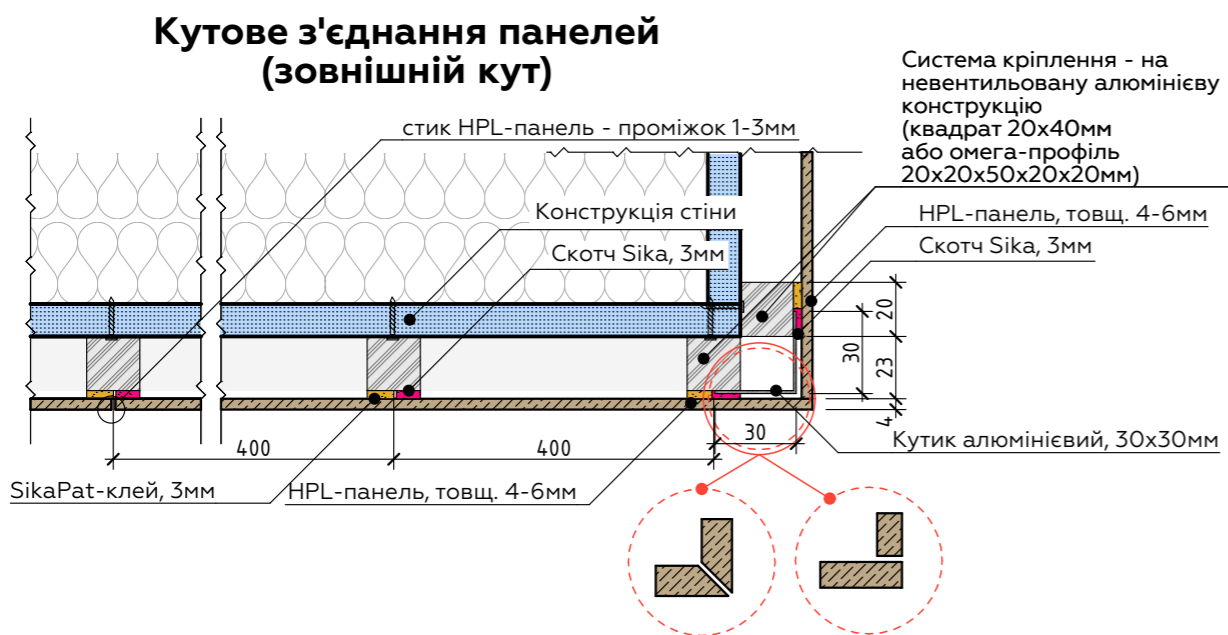
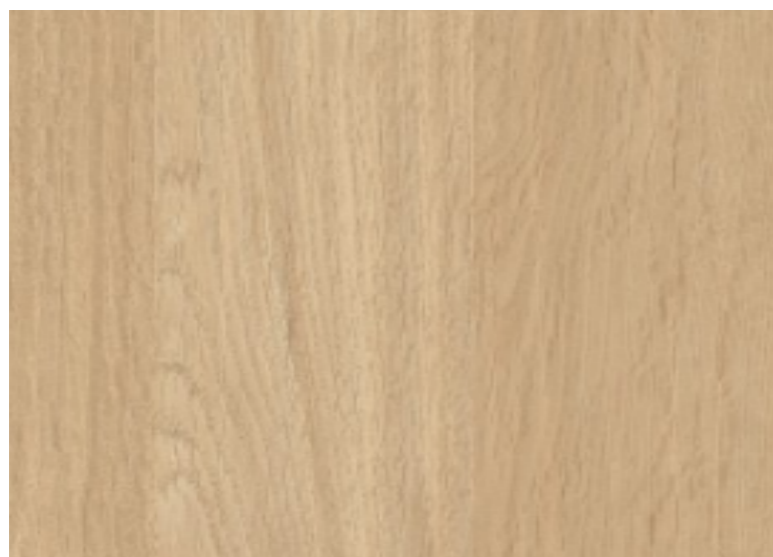
Вузол кріплення HPL-панелей, H=1800мм



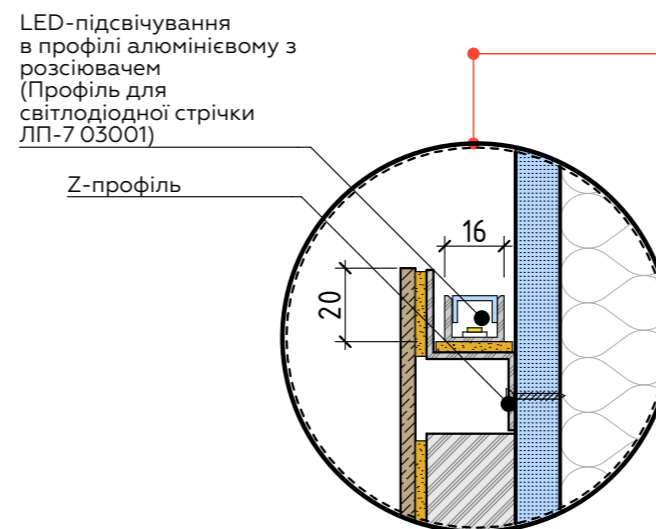
1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 4.2	Панелі HPL, H=2100 мм Текстура: дерево світлий дуб	КОЛОНИ в Операційній залі від відм. 0,100 до +2,200	<p>Стінові панелі HPL, H=2100мм, товщ. 4мм + Led підсвічування (верх).</p> <p>Стінові панелі HPL FunderMax 0290 Akari, H=2100мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на вентилявану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм.</p> <p>LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: БІОМ ЛП-7А + LM-U).</p> <p>АНАЛОГ: немає. Можливу заміну погодити з Замовником на основі наданих зразків матеріалу</p>	до 30 мм

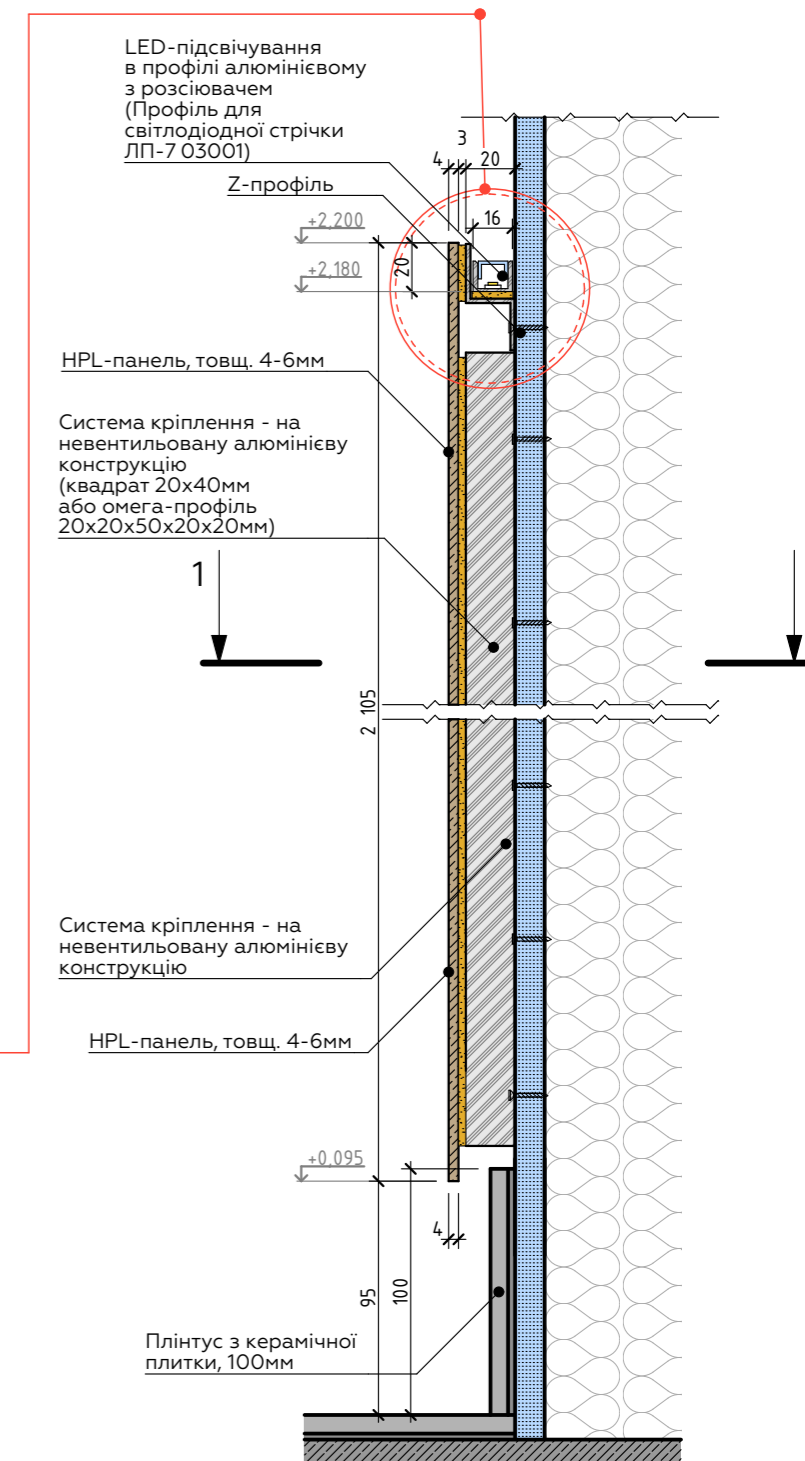


Оформлення торця панелей див. Арк.



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Вузол кріплення HPL-панелей, H=2100мм



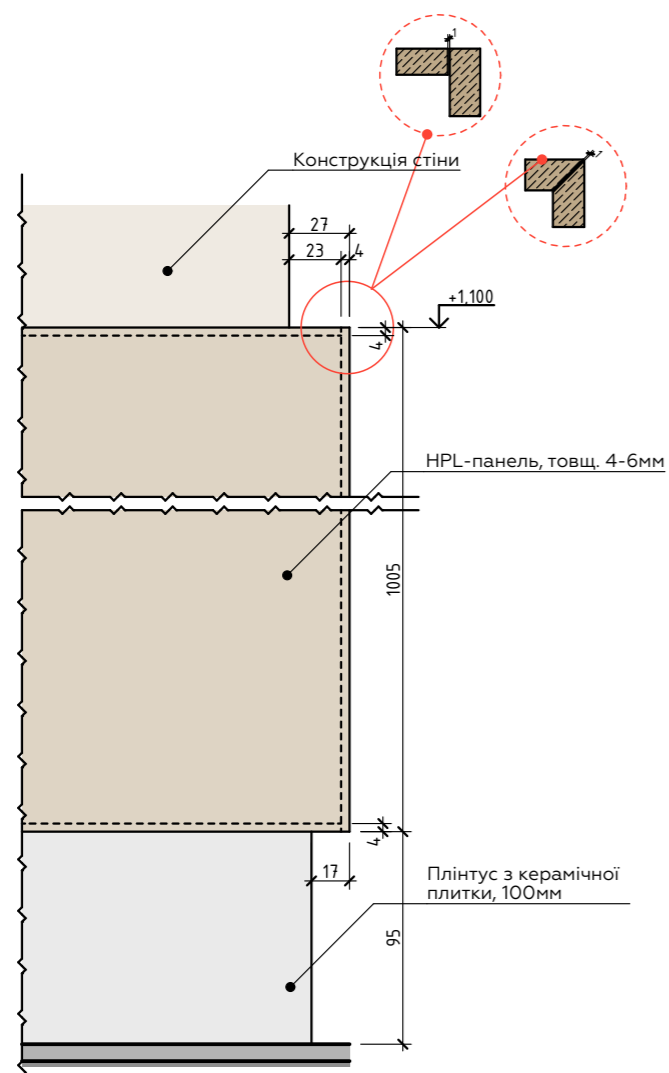
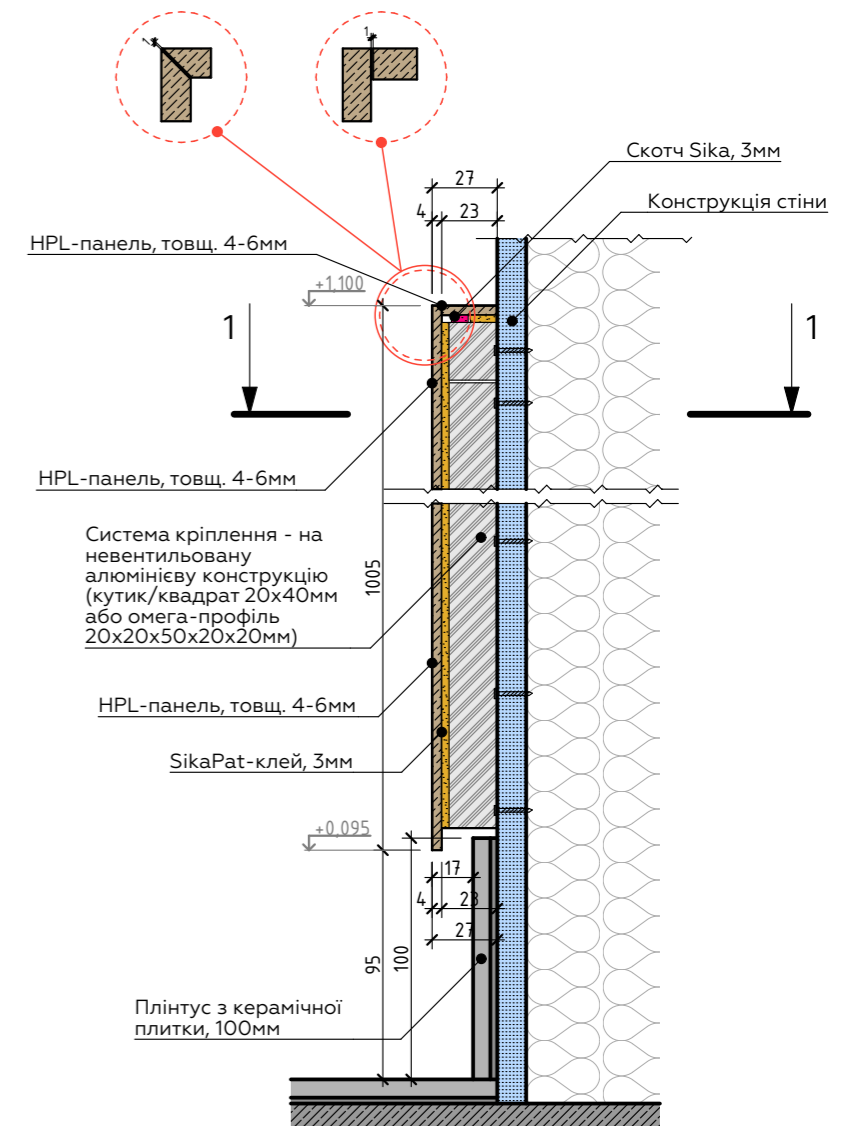
1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

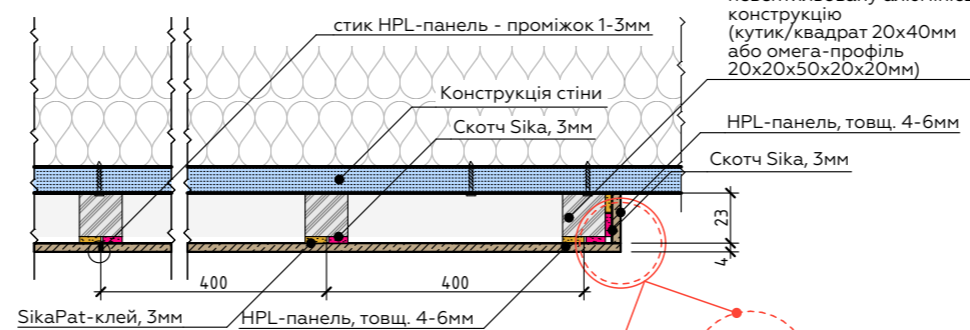
Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 5.1	Панелі HPL, H=1005 мм Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)	СТІНИ зони очікування, біля робочих місць від відм. +0,095 до +1,100	Стінові панелі HPL, H=1005мм, товщ. 4мм Стінові панелі HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey, H=1005мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на невентильовану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. АНАЛОГ: HPL Stylam 1031 lace white	до 30 мм

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

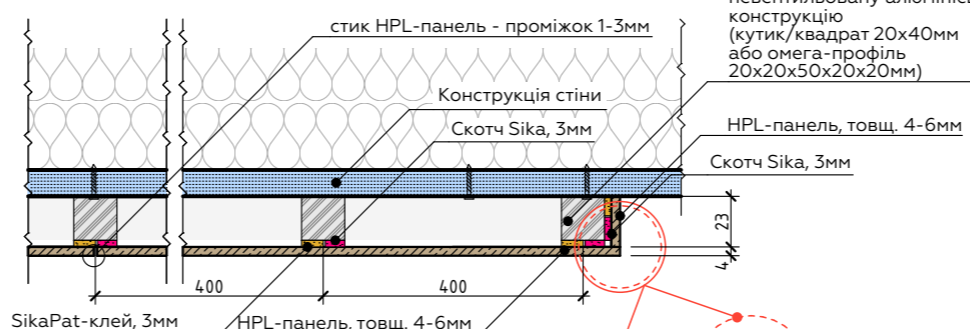
Вузол кріплення HPL-панелей, H=1005мм



1-1 Оформлення торця панелей



1-1 Оформлення торця панелей



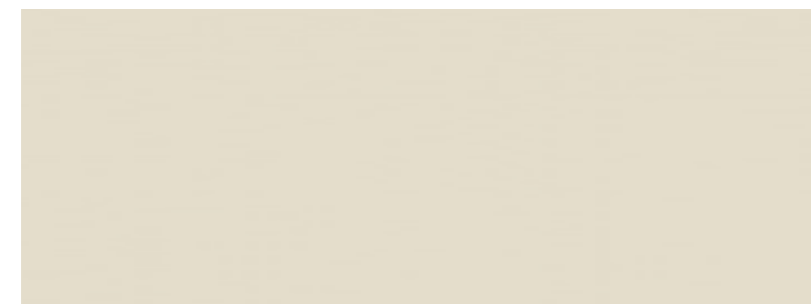
Система кріплення - на невентильовану алюмінієву конструкцію (кутик/квадрат 20x40мм або омега-профіль 20x20x50x20x20мм)

Система кріплення - на невентильовану алюмінієву конструкцію (кутик/квадрат 20x40мм або омега-профіль 20x20x50x20x20мм)

1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

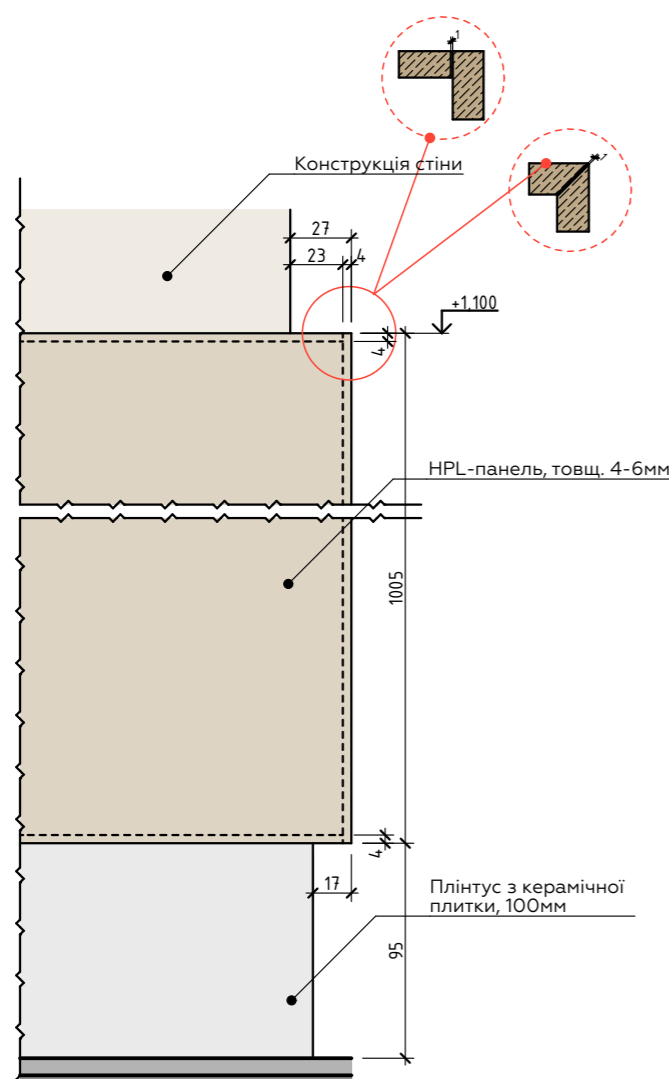
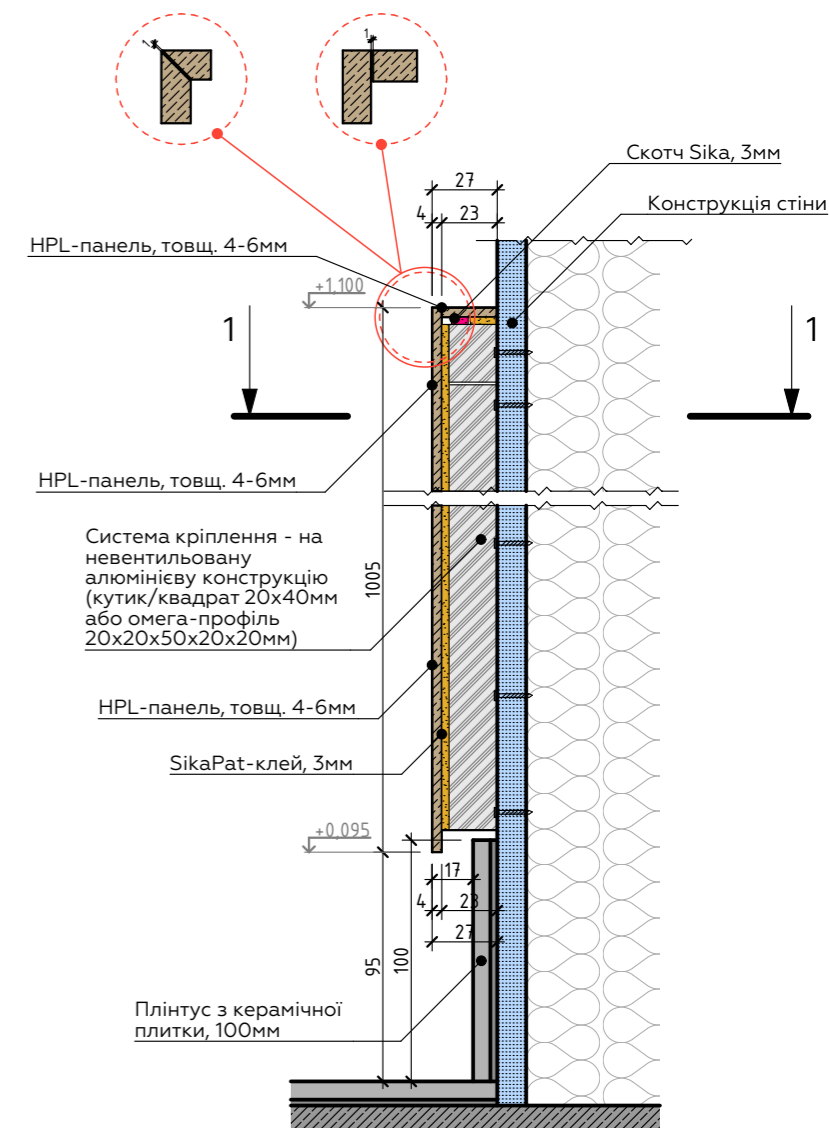
СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 5.1	Панелі HPL, H=1005 мм Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)	СТІНИ зони очікування, біля робочих місць від відм. +0,095 до +1,100	Стінові панелі HPL, H=1005мм, товщ. 4мм Стінові панелі HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey, H=1005мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на невентильовану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. АНАЛОГ: HPL Stylam 1031 lace white	до 30 мм

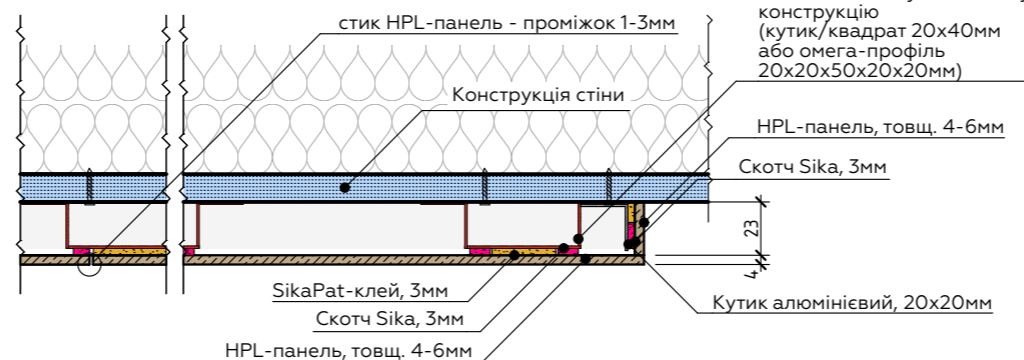


ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

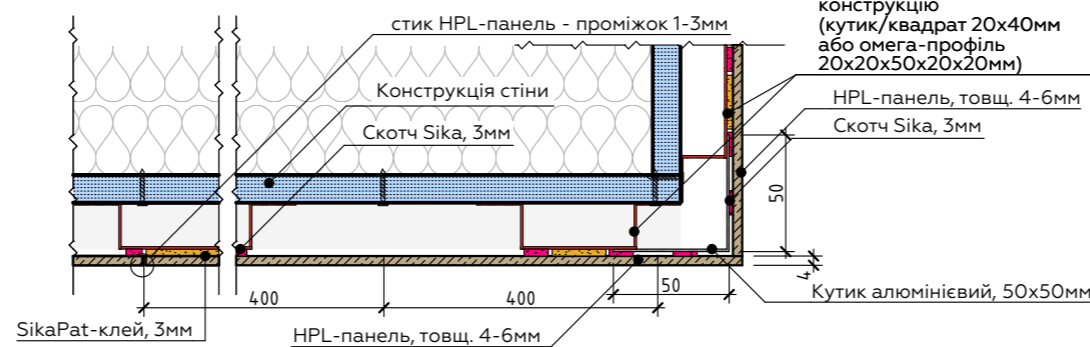
Вузол кріплення HPL-панелей, H=1005мм



1-1 Оформлення торця панелей на омега-профілі



Кутове з'єднання панелей (зовнішній кут) на омега-профілі



Система кріплення - на невентильовану алюмінієву конструкцію (кутик/квадрат 20x40мм або омега-профіль 20x20x50x20x20мм)

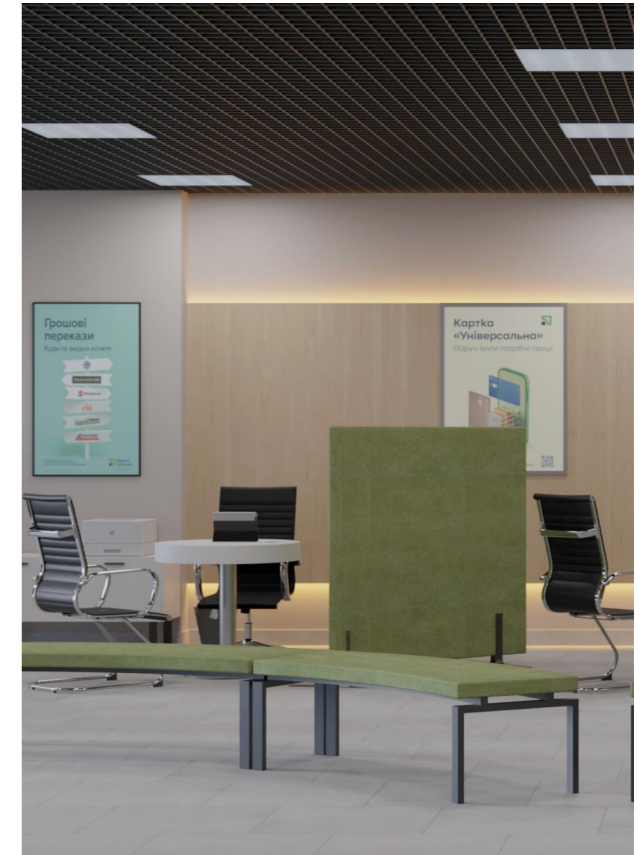
Система кріплення - на невентильовану алюмінієву конструкцію (кутик/квадрат 20x40мм або омега-профіль 20x20x50x20x20мм)

1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 5.2	Панелі HPL, H=700 мм Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)	СТІНА в Кімнаті прийому їжі біля обіднього стола, в Переддепозитарії біля робочого місця клієнта від відм. 0,550 до +1,250	Стінові панелі HPL, H=700мм, товщ. 4мм Стінові панелі HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey, H=700мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на алюмінієві смуги на клей, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. АНАЛОГ: HPL Stylam 1031 lace white	до 10 мм

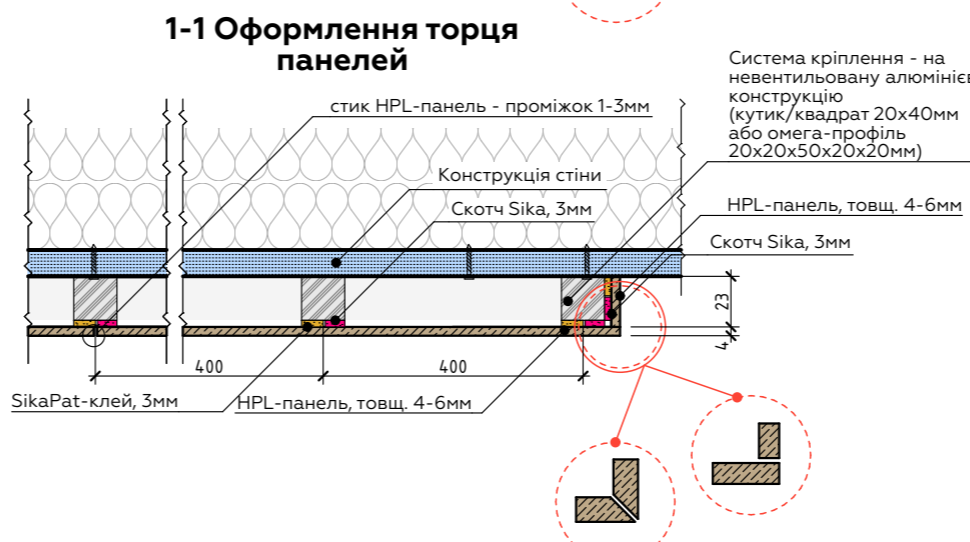
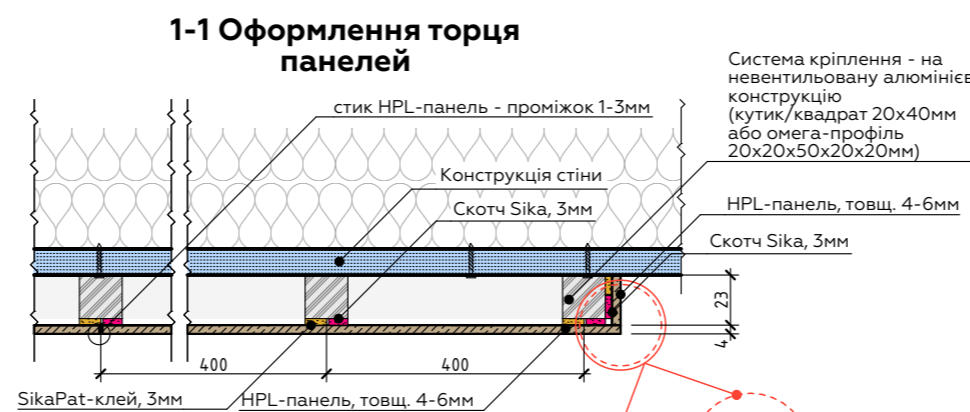
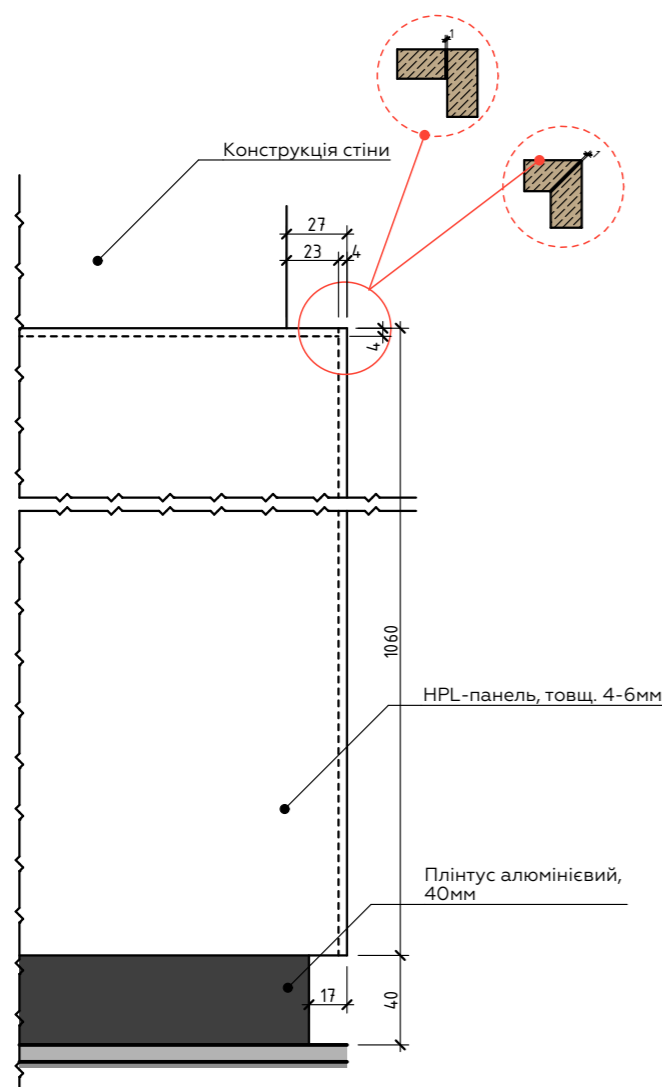
ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.



1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

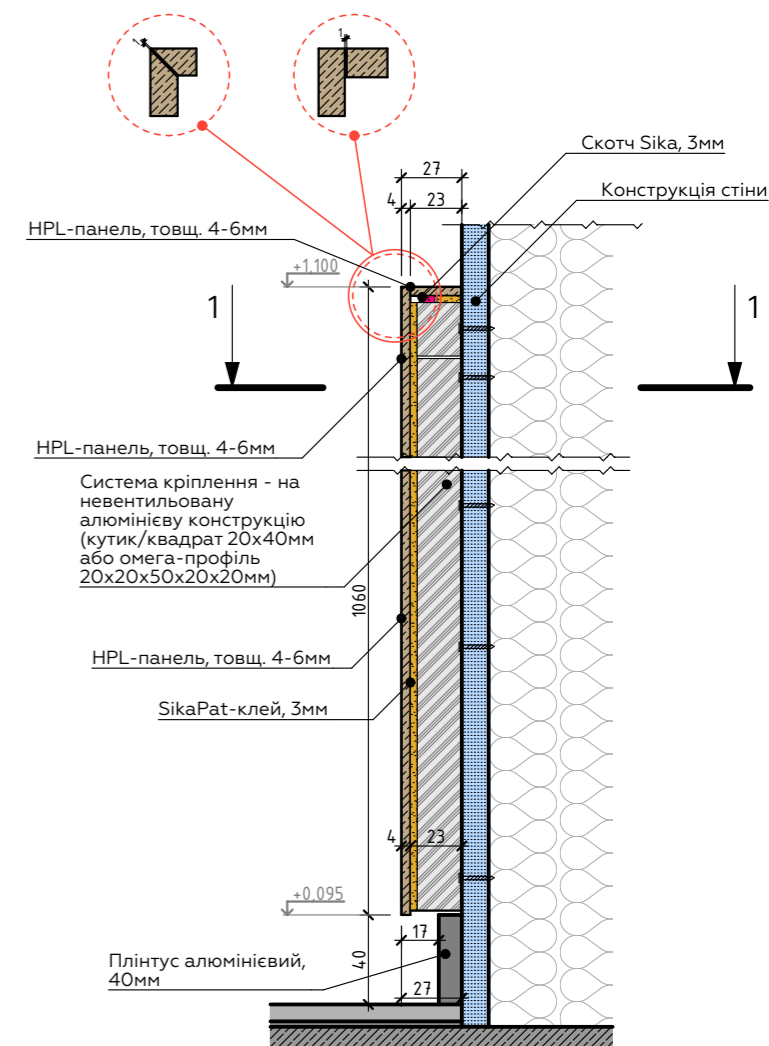
СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 5.3	Панелі HPL, H=1060 мм Колір: RAL9003 (білий)	СТІНА в Преміум-поінті біля робочого місця клієнта від відм. 0,040 до +1,100	Стінові панелі HPL, H=1060мм, товщ. 4мм Стінові панелі HPL FunderMax 0606 Arctic White, H=1060мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на невентильовану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. АНАЛОГ: HPL Stylam 1082 Clinical White	до 30 мм



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

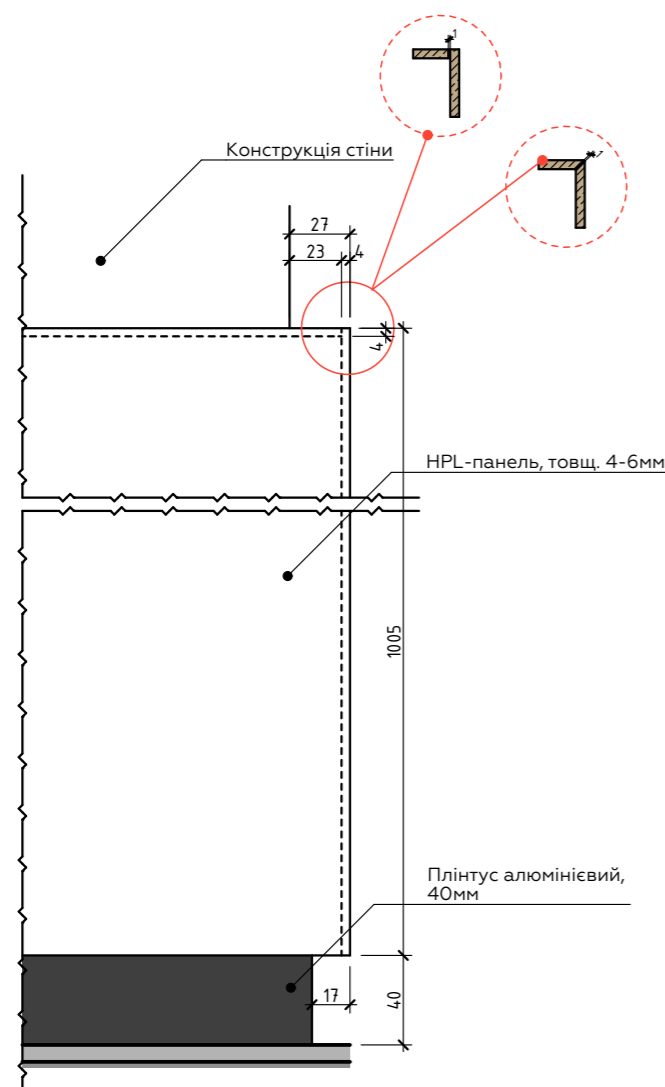
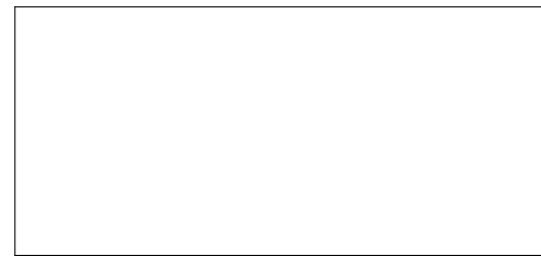
Вузол кріплення HPL-панелей, H=1060мм



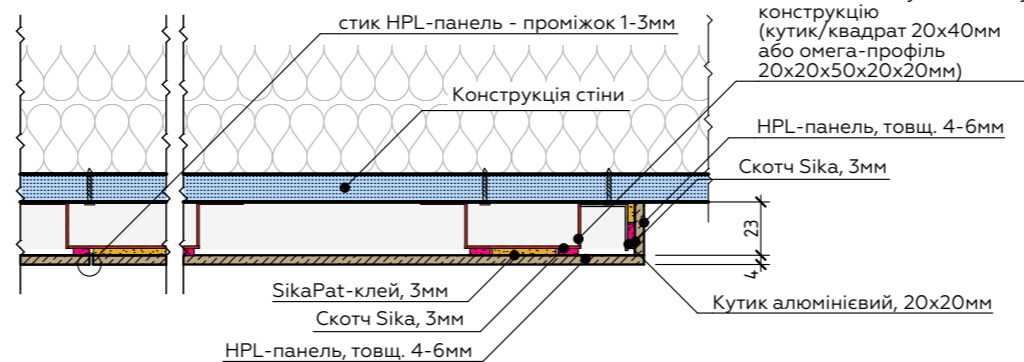
1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 5.3	Панелі HPL, H=1005 мм Колір: RAL9003 (білий)	СТІНА в Преміум-поінті біля робочого місця клієнта від відм. 0,095 до +1,100	Стінові панелі HPL, H=1005мм, товщ. 4мм Стінові панелі HPL FunderMax 0606 Arctic White, H=1005мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на невентильовану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. АНАЛОГ:	до 30 мм

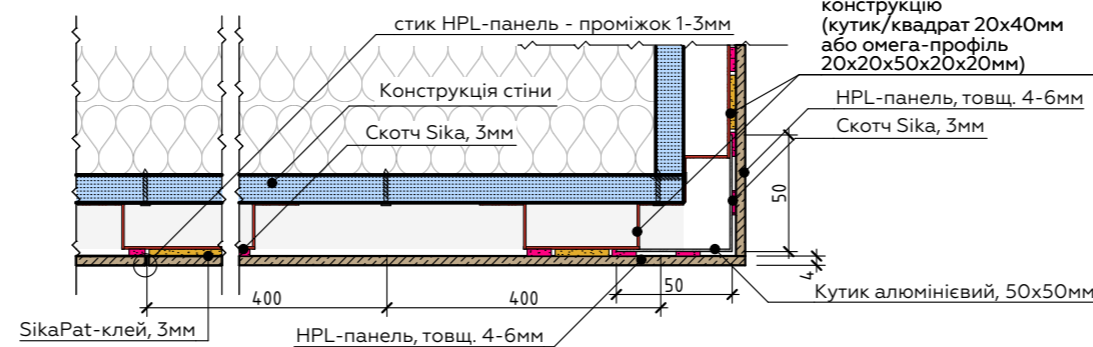


1-1 Оформлення торця панелей на омега-профілі



Система кріплення - на невентильовану алюмінієву конструкцію (кутик/квадрат 20x40мм або омега-профіль 20x20x50x20x20мм)

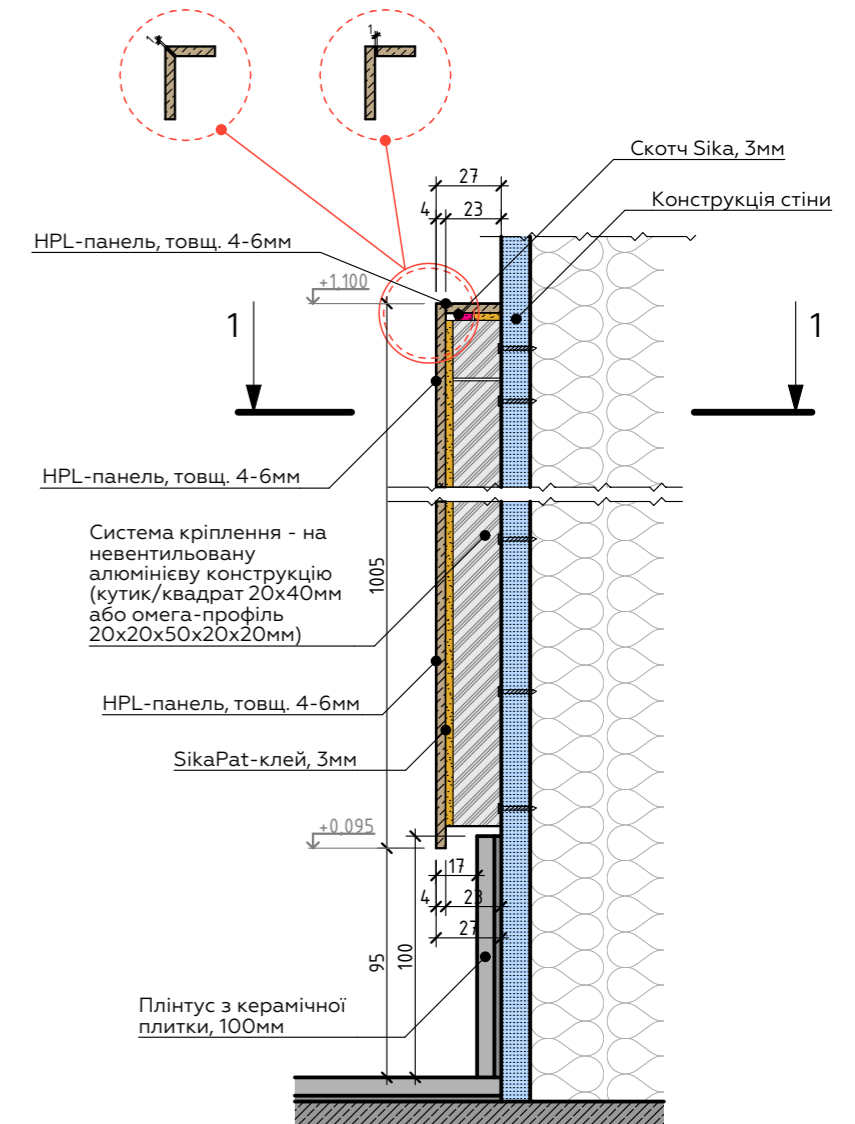
Кутове з'єднання панелей (зовнішній кут) на омега-профілі



Система кріплення - на невентильовану алюмінієву конструкцію (кутик/квадрат 20x40мм або омега-профіль 20x20x50x20x20мм)

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

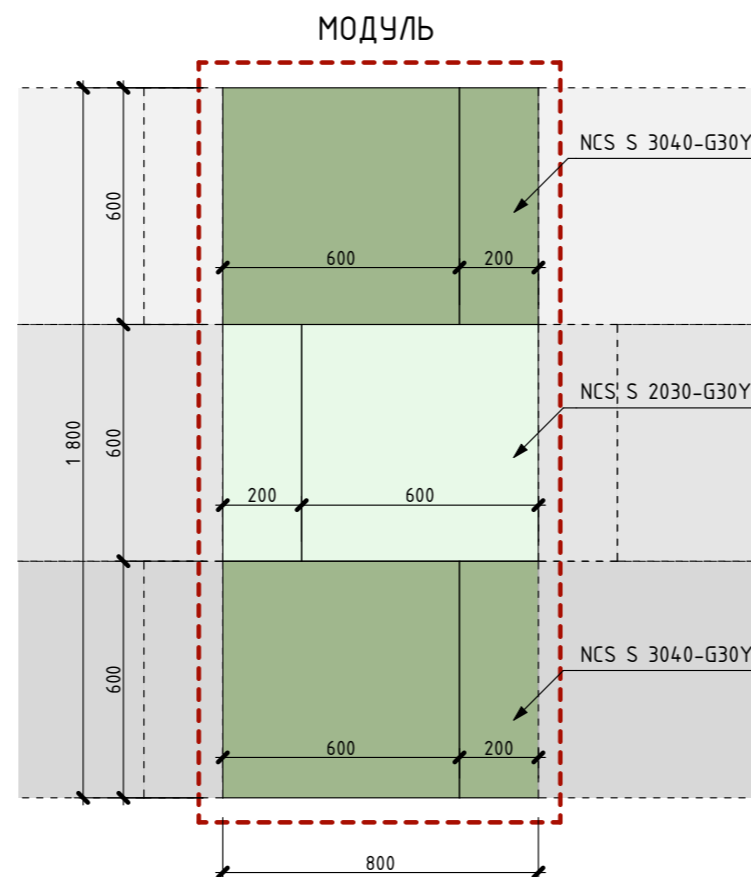
Вузол кріплення HPL-панелей, H=1005мм



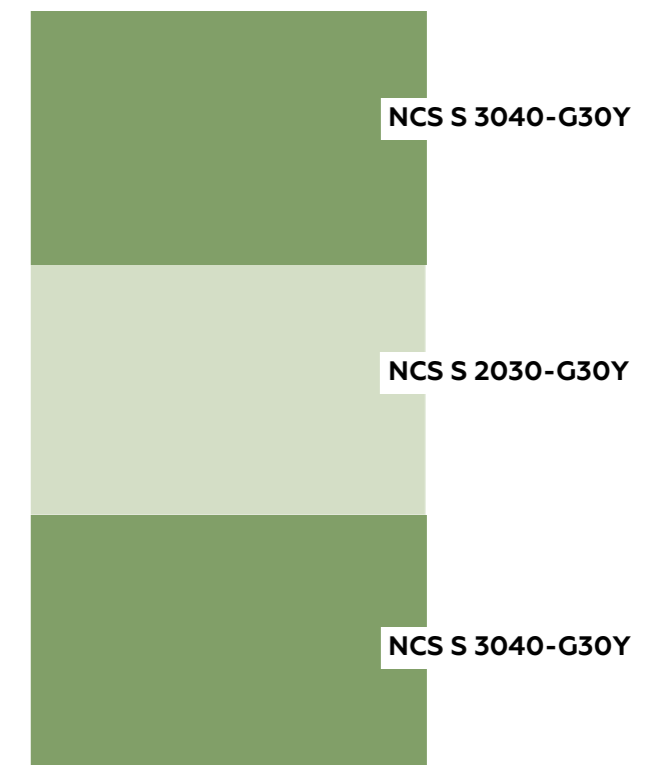
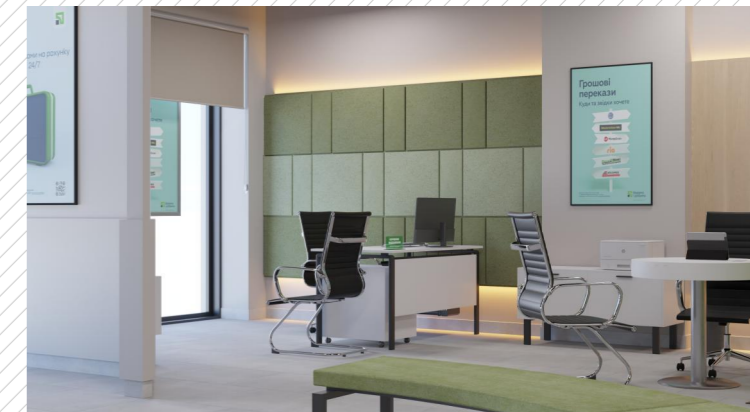
1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 6.1	Панелі акустичні, Н=1800 мм Колір: зелений градієнт	СТІНИ Місце роботи керівника, Кімнати переговорів від відм. +0,400 до +2,200	<p>Настінні акустичні панелі, Н=1800мм + Led підсвічування (верх/низ)</p> <p>Матеріал: Настінні акустичні панелі KRAFT ВудАкустік, товщ. плити 25мм. Розмір сегментів: 600x200, 600x600мм. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ UD27/28, 28мм. Колір: зелений NCS S 3040-G30Y, світлий зелений NCS S 2030-G30Y. Розкладка модуля: від центру стіни, на якій він розташований, в сторони. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ С, 26мм. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U). Вивід 12V передбачити на висоті +0,420 та +2,180 кожні 2 п.м.</p> <p>Тип малюнка: за макетом в проекті</p>	до 60 мм



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

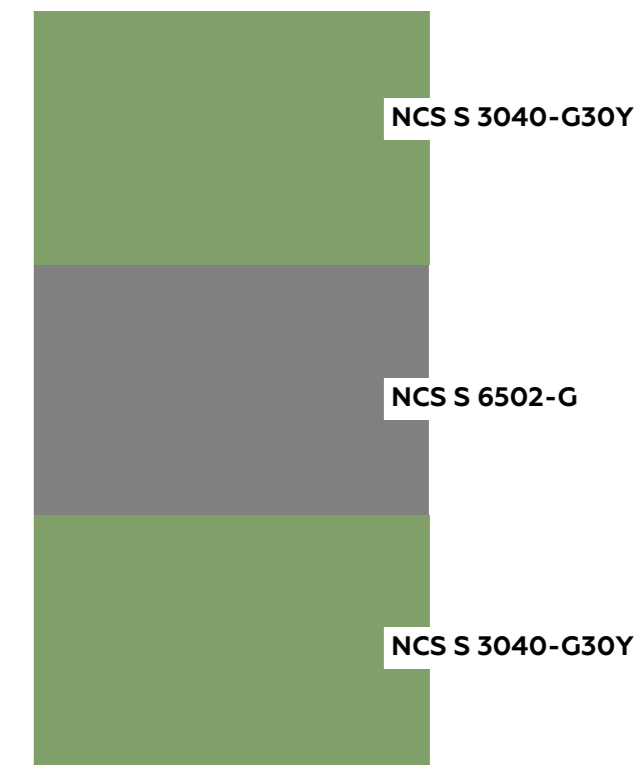


1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 6.2	Панелі акустичні, Н=1800 мм Колір: зелений градієнт з сірим	СТІНИ Місце роботи VIP-менеджера, VIP - Зона очікування від відм. +0,400 до +2,200	<p>Настінні акустичні панелі, Н=1800мм + Led підсвічування (верх/низ)</p> <p>Матеріал: Настінні акустичні панелі KRAFT ВудАкустік, товщ. плити 25мм. Розмір сегментів: 600x200, 600x600мм. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ UD27/28, 28мм. Колір: сірий NCS S 6502-G, зелений NCS S 3040-G30Y, Розкладка модуля: від центру стіни, на якій він розташований, в сторони. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ С, 26мм. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: ВІОМ ЛП-7А + LM-U). Вивід 12V передбачити на висоті +0,420 та +2,180 кожні 2 п.м.</p> <p>Тип малюнка: за макетом в проекті</p> <p style="text-align: center;">МОДУЛЬ</p>	до 60 мм

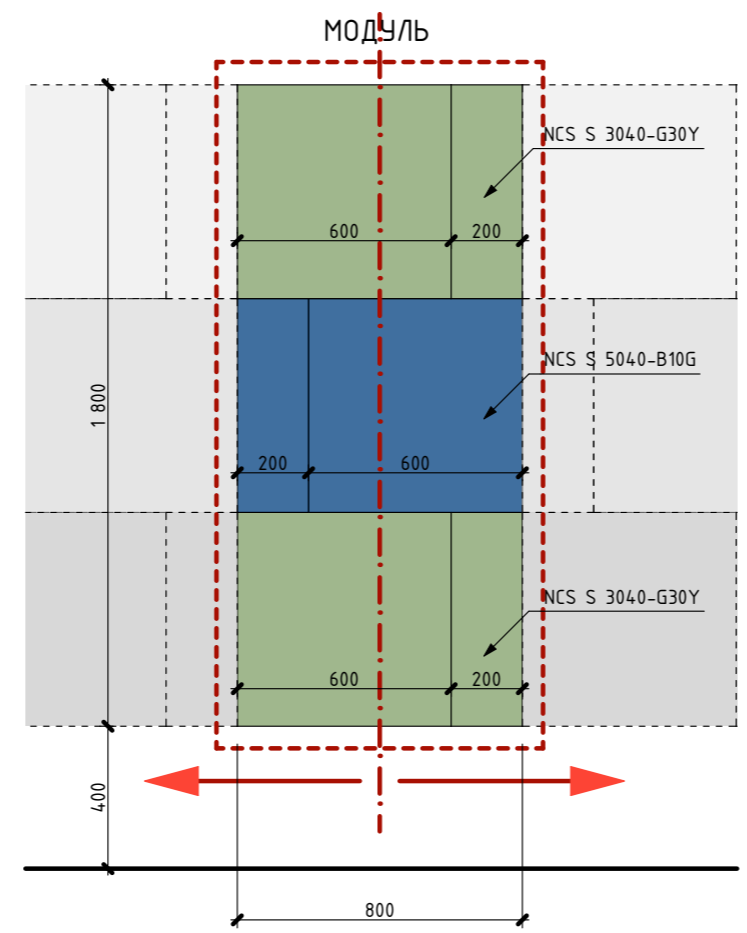
ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.



1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТІНИ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 6.3	Панелі акустичні, Н=1800 мм Колір: зелений градієнт з синім	СТІНИ Місце роботи бізнес-менеджерів від відм. +0,400 до +2,200	<p>Настінні акустичні панелі, Н=1800мм + Led підсвічування (верх/низ)</p> <p>Матеріал: Настінні акустичні панелі KRAFT ВудАкустік, товщ. плити 25мм. Розмір сегментів: 600x200, 600x600мм. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ UD27/28, 28мм. Колір: зелений NCS S 3040-G30Y, синій NCS S 5040-B10G. Розкладка модуля: від центру стіни, на якій він розташований, в сторони. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ С, 26мм. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: ВІОМ ЛП-7А + LM-U). Вивід 12V передбачити на висоті +0,420 та +2,180 кожні 2 п.м.</p> <p>Тип малюнка: за макетом в проекті</p>	до 60 мм



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

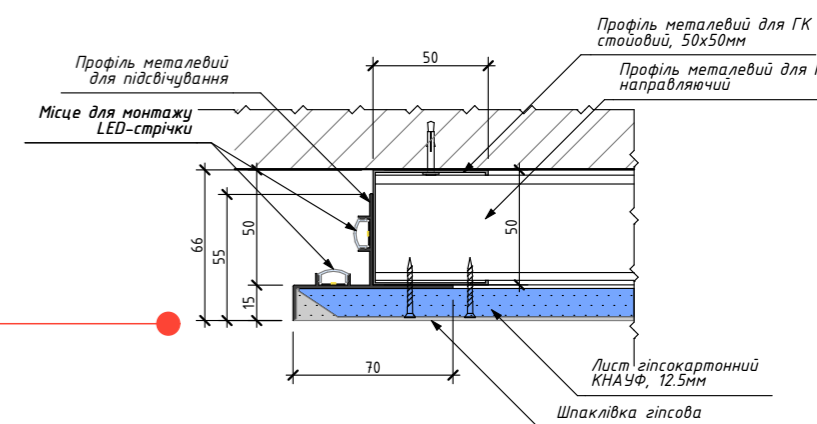
1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Бізнес-зона

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
7	СТІНА АКЦЕНТНА від відм. +0,100 до оздоблення стелі	<p>Стіна з навігаційною табличкою "Бізнес-клієнти" та логотипами Фальшстіна з ГКЛ, товщ. 65мм Оздоблення - фарба латексна, колір NCS 1502-Y Торець виконано за допомогою профіля для тіньового шва (аналогова модель С-1 Виробник АСП-профіль, Україна) з місцем для монтажу LED-стрічки LED-стрічка - колір світла 3800К, потужність 5W. Декор - МДФ фарбований, товщ. 3мм, монтаж на двосторонній скотч 3М або клей "рідкі цвяхи". Кольори МДФ: зелений RAL6018, синій NCS S 5040-B10G, чорний - RAL9005. Елементи мають бути прогрунтовані, торці зафарбовані в колір основної площини. Порізка на чпу на окремі елементи. Монтаж декора ЛОГОТИПИ - від підлоги 150мм.</p>	

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

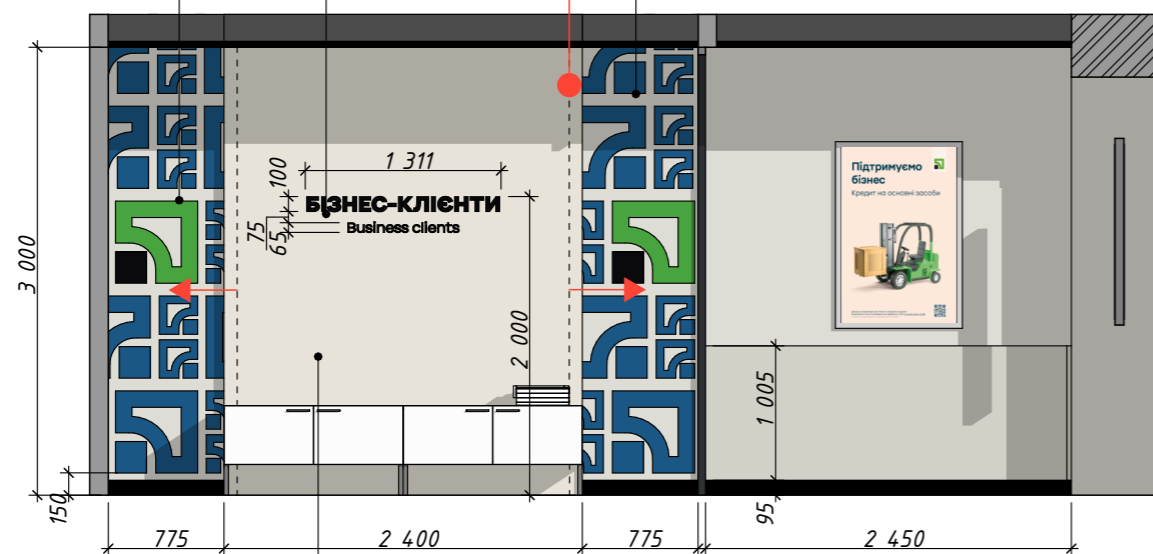
ДЛЯ ПІДСВІТКИ БІЧНИХ СТІНОК ФАЛЬШСТІНИ ЗА ТУМБОЮ - Профіль алюмінієвий тіньового шва ALUMAX АПТШ 50 мм з матовим розсіювачем (32мм)



Декор, товщ. 3мм
 Матеріал - фарбований МДФ, 3мм
 Монтаж - двосторонній скотч 3М
 Кольори - брендові кольори синій, зелений, чорний

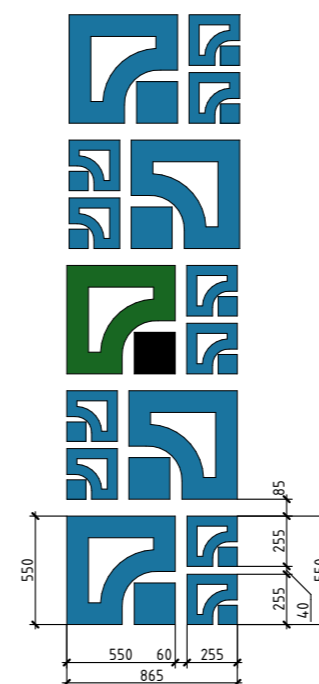
Навігаційна табличка, товщ. 3мм
 Матеріал - акрил кольоровий
 Монтаж - двосторонній скотч 3М
 Колір - чорний

Декор, товщ. 3мм
 Матеріал - МДФ фарбований, 3мм
 Монтаж - двосторонній скотч 3М
 Кольори - брендові кольори синій, зелений та чорний



Фальшстіна з ГКЛ, товщ. 65мм
 Оздоблення - фарба латексна, колір NCS 1502-Y
 Торець виконано за допомогою профіля для тіньового шва С-1 (Виробник АСП-профіль, Україна) з місцем для монтажу LED-стрічки

Тип малюнка/ розкладки елементів



1.4. МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ ТА МОНТАЖУ

СТЕЛІ - Загальний перелік типів оздоблення, що застосовуються у Стандарті:

Марк.	Найменування	Місце застосування	Матеріал	Товщина шару
Тип 1	Підвісна стеля Грильято колір: глибокий чорний, RAL 9005 (Палітра RAL K7)	Всі групи - Стеля у Операційній залі, Кімнатах переговорів, ПРЕМІУМ- point	Грильято, касетно-модульна система GLK 15/15 KRAFT, модуль 600x600мм Розмір осередку 100x100x40 мм, колір: глибокий чорний RAL 9005 (Палітра RAL K7) (аналог RAL 7024)	мінімум 120 мм
Тип 2	Підвісна стеля Армстронг Колір: білий	1. Всі групи - Касова кабіна, Депозитарій, Переддепозитарій, Санвузол, службові приміщення 2. Всі групи - для всіх приміщень при окремому погодженні з Замовником	Підвісна стеля Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegular 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	мінімум 120 мм
Тип 3	Підвісна стеля з ГКЛ Колір: білий, RAL 9003 (Палітра RAL K7)	Всі групи - Стеля у Тамбурі	Підвісна стеля з гіпсокартону Система П113 для створення підвісної стелі на однорівневому металевому каркасі. Основні елементи стелі: гіпсокартонний лист КНАУФ; металеві КНАУФ-профілі стельові CD 60x27 та напрямний UD 28x27, підвіси. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	мінімум 120 мм
Тип 4	Пофарбування фарбою колір:білий, RAL 9003 (Палітра RAL K7)	Всі групи - якщо висота приміщення 2,300мм і нижче	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	мінімум 5 мм

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

Зона обслуговування охоплює приміщення, в яких здійснюється обслуговування клієнтів відповідно до їх задач та потреб. Включає в себе:

- Операційну залу
- Зону самообслуговування (може розміщуватись в операційній залі або у тамбурі)
- Кімнату переговорів
- Преміум-point
- Депозитарій
- Переддепозитарій / Кімнату огляду цінностей
- Касу та кабінку великих сум

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Основне приміщення відділення, де розміщуються робочі місця спеціалістів з обслуговування клієнтів, робоче місце керівника, менеджерів та консультантів, зони очікування та самообслуговування, касова зона.

Вимоги до приміщення:

Операційна зала організовується в форматі Open space та складається з таких зон:

- 1) обслуговування індивідуальних клієнтів (робочі місця СОКів);
- 2) місця очікування для клієнтів;
- 3) обслуговування бізнес-клієнтів (роб. місця МОКК, ПФК, СМБ) (детально див. Арк. 51);
- 4) робоче місце Керівника відділення;
- 5) каса;
- 6) самообслуговування (зона роботи з АТМ/ТСО).

Висота приміщення має бути не менше 2,5 м до нижніх частин виступаючих конструкцій перекриття та комунікацій.

Облицювальні матеріали в операційній залі повинні відповідати протипожежним характеристикам не нижче Г2, В2, Д2, Т2 з наданням підтверджуючих сертифікатів (ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди»).

Робочі місця повинні бути розташовані на відстані не більше, ніж 6 м від стіни з вікном, і 1,0 м від звичайної стіни позаду робочого місця.

Між робочими місцями СОКів забезпечити мінімальну відстань 2,0 м. Рекомендована - 2,5 м.

Між робочими столами інших спеціалістів рекомендована відстань 1,2 м між робочими столами при умови розміщення один за одним; 2,5 м при розміщення спинами один до одного.

Робоче місце Керівника відділення може бути відокремлене скляною перегородкою в разі розташування поряд з касою або АТМ/ТСО або у разі відсутності у відділенні Кімнати переговорів. Скляна перегородка відокремлює робоче місце Керівника та місце для клієнта (необхідність перегородки визначається в проекті дизайнером).

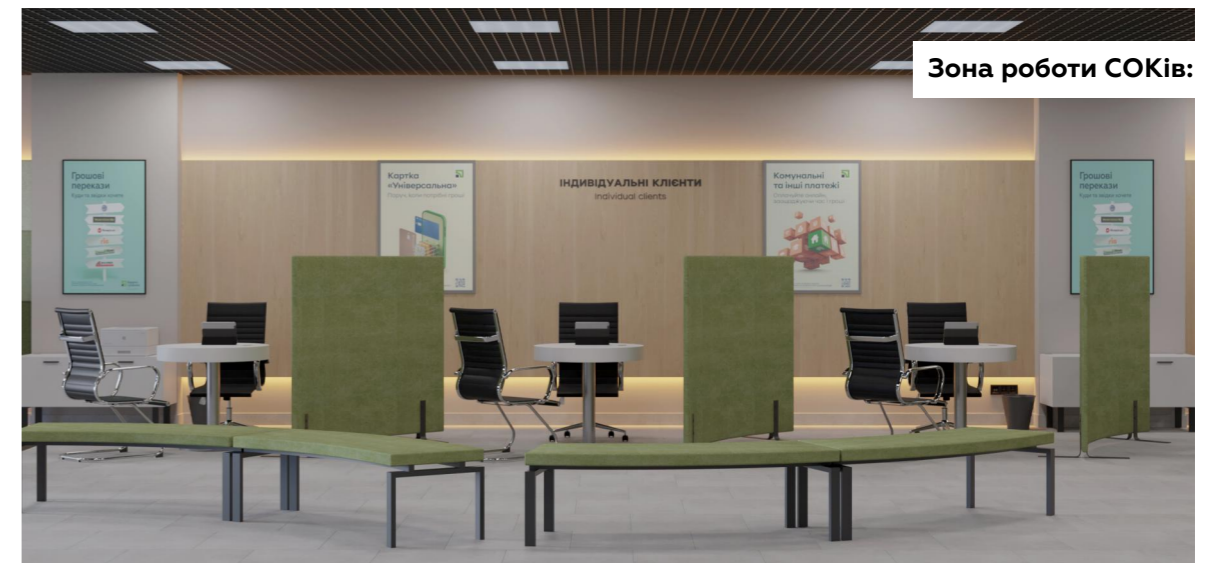
Рекомендована відстань між обладнанням самообслуговування АТМ/ТСО - 1,5 м, мінімальна - 1 м. Обладнання АТМ/ТСО має бути закріплене відповідно безпекових вимог Банку та технічної укріпленості приміщень. Всі видимі частини силового кріплення потрібно пофарбувати фарбою стійкою до мехічних пошкоджень, колір - RAL7021.

Інформаційні панелі розташовуються у спеціальних нішах у фальш-стіні. Фальш-стіна оформлюється як виступ стіни, товщ. 175мм, висота від 0,000 до перекриття. Ширина фальш-стіни - 1200мм. Під монітором розміщується тумба двосекційна (М.т.д-1). Стіновими панелями фальш-стіна не оздоблюється. Ніша розташовується на висоті 2195мм (верхній край). Екран має бути направлений в сторону зони очікування.

Місця для очікування розташовуються біля спеціалістів з обслуговування індивідуальних клієнтів, зони самообслуговування, каси. Біля спеціалістів з обслуговування бізнес-клієнтів місця для очікування розміщуються за наявності вільної площі.

Кожне робоче місце спеціалістів з обслуговування бізнес-клієнтів має бути обладнане кріслом для клієнта.

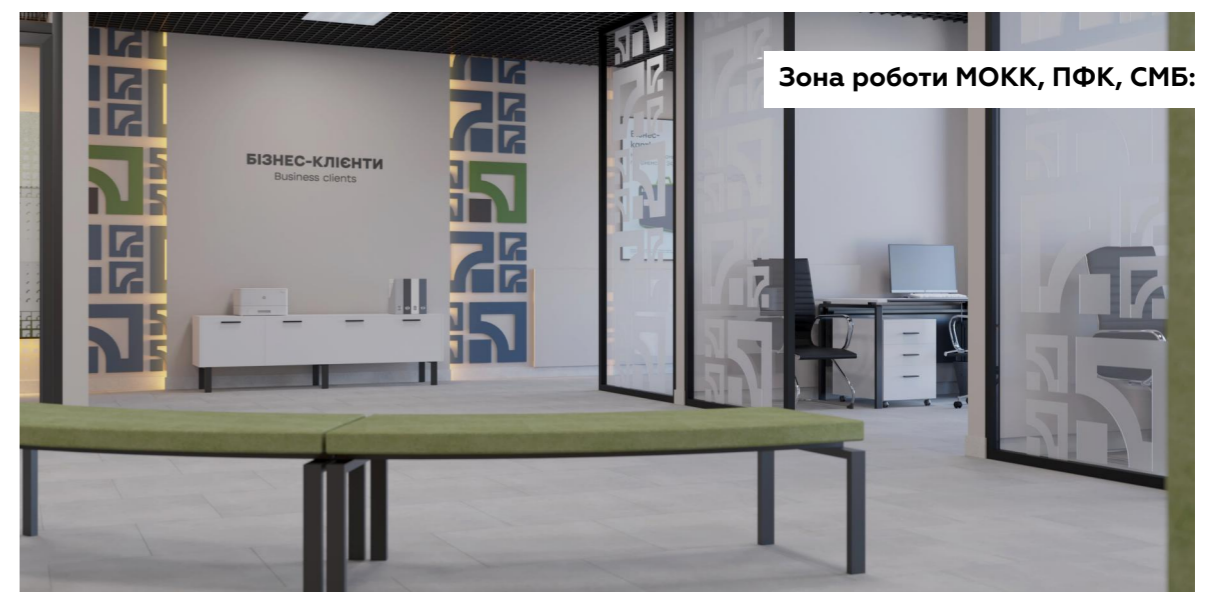
Проходи між місцями для очікування та спеціалістами повинні забезпечувати прохід людей у кріслі колісному - мінімально 1,2м, рекомендовано 1,5м.



Зона роботи СОКів:



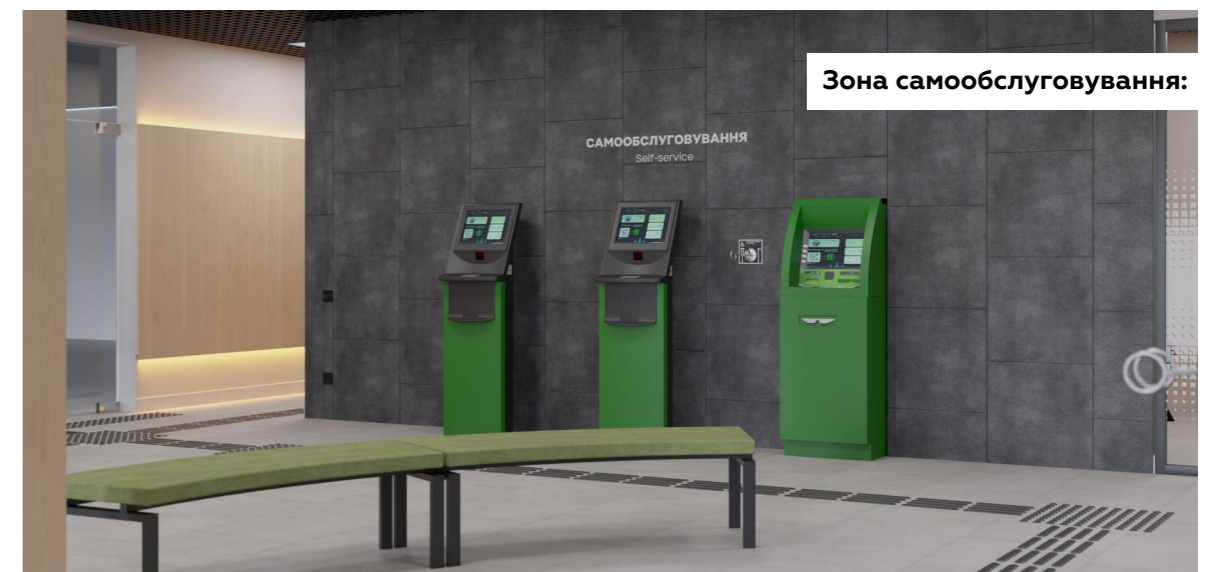
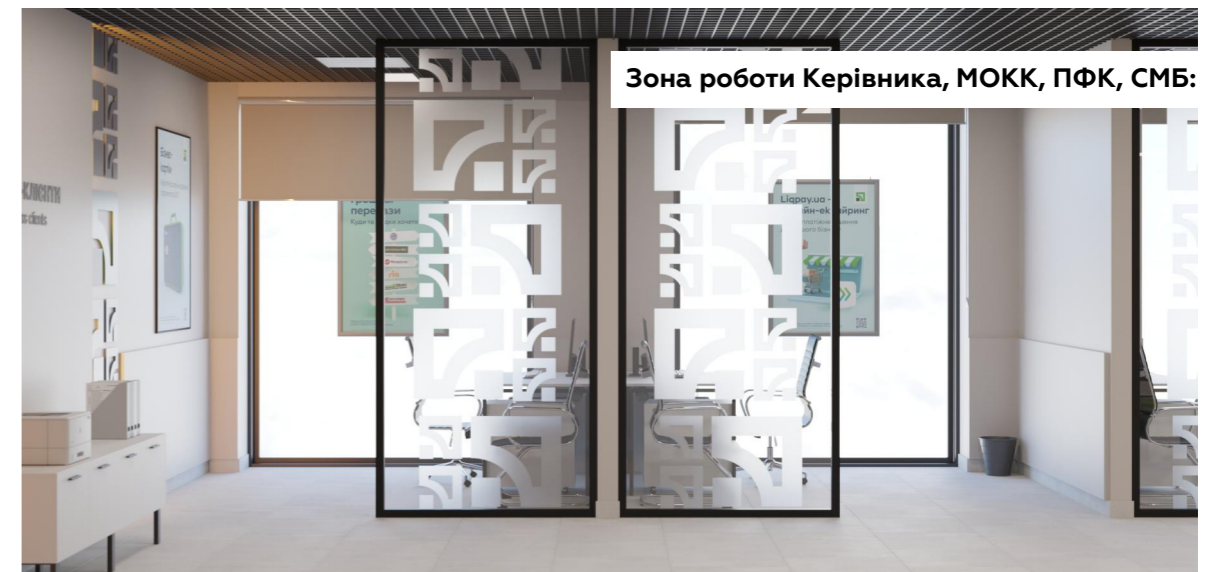
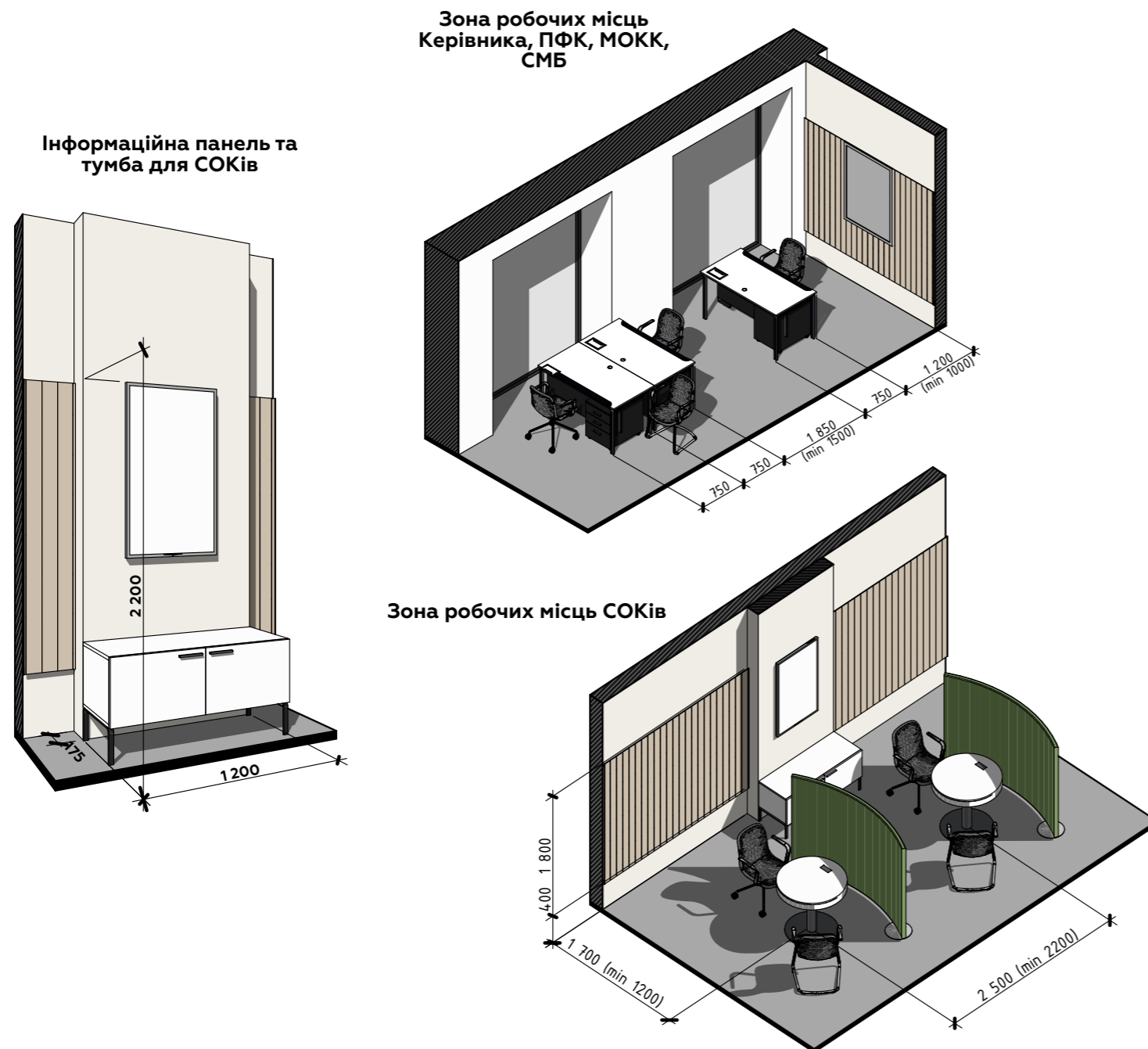
Зона роботи Керівника та СОКів:



Зона роботи МОКК, ПФК, СМБ:

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)



Меблі та обладнання:

- Стіл для фахівця СОК (к-сть за штатним розкладом) - М.ср-К.
- Столи робочі керівника, МОКК, ПФК, СМБ (к-сть за штатним розкладом) - М.ср-1-П(Л), М.ср-4-Л(П) + тумба М.т.п-2 (біла).
- Стільці клієнтські (к-сть за проектом - біля кожного СОКа, МОКК/ПФК/СМБ. Керівника) - М.к-7.
- Стільці для співробітників/ касирів (к-сть за штатним розкладом) - М.к-6.
- Тумба двосекційна для БФП (1 шт для МОКК/ПФК/СМБ якщо вони сидять окремо від керівника, 1 шт для кожних 3х СОКів, 1 шт біля керівника) - М.т.д-1.
- Екрани між СОКама (за к-стю столів СОКів) - М.е-1.
- Лави для очікування (к-сть за проектом, не менше 1шт для кожної зони) - М.л-3, 4.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Меблі та обладнання:

БФП 1-2 шт.

АТМ/банкомат/ТСО хольні (к-сть за проектом)

Плакати в клік-рамках (у віконних прорізах та на стінах).

Вогнегасники (1 шт на 20 кв.м).

Урни (корзини) для паперу, 12л, матеріал - металева сітка, колір - чорний (аналогова модель Axent 2119-01-A, 260x280 мм). Урни встановити біля робочих місць (1шт/1 спеціаліст, 1шт/2СОКа).

Інформаційні панелі (вертикальна орієнтація) - кількість визначається Дизайн-центром індивідуально, 1шт/200 кв.м. Нверх=2200мм.

* **Тумба для сейфу (М.т-5)** - з місцем для сейфу (ключниця для збереження ключів від депозитарію, сейфів, скриньок), який обов'язково має бути закріплений до самої шафи/підлоги згідно з документом "Стандарти щодо інженерно-технічної укріпленості та організації охорони відділень АТ КБ «ПРИВАТБАНК»". Розміщується тумба у Преміум-поінті або біля керівника відділення.



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА Open space

Основні вимоги:

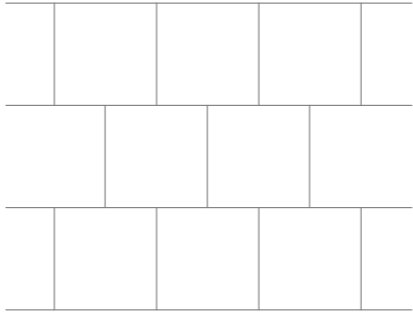
Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - з керамічної плитки, H=100мм. Висота розраховується як 1/6 ширина керамічної плитки, що використовується в проекті. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор вкладки покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	<p>Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм <u>Характеристики:</u> Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Marei (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p> <p>АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247</p>	 <p>Узор укладання плитки</p>
Тип 2	Плінтус	<p>з керамограніту h=100 мм.</p> <p>Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів. Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Marei (колір підібрати по місцю в тон кахлю). Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p> <p>АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247</p>	

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



Аналог: ATEM Selin GRM NE Арт.: 0000001247, 600x600мм



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Open space

Основні вимоги:

Стіни Операційної зали фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1).

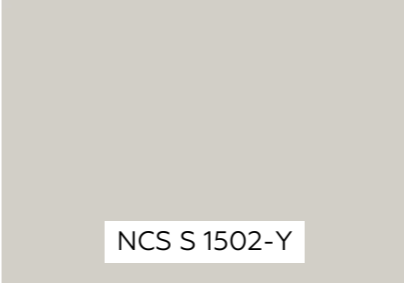

Стіни застельового простору підвісної стелі Грильято фарбуються водоемульсійною латексною фарбою RAL 9004 (сигнальний чорний) (Тип 1.2).

Зони роботи СОКів, ПФК, МОКК, СМБ, Керівника та зони очікування клієнтів обшиваються HPL- та акустичними панелями на відм. від +0,400 до +2,200 (тип 4.1, 6.1). Колони обшиваються HPL-панелями на відм. від +0,100 до +2,200 (тип 4.2). Стіни вздовж зон очікування обшиваються HPL-панелями на відм. від +0,100 до +1,100 (тип 5.1). Точнерозташування панелей див. в Проекті, Аркуш Схема оздоблення приміщень.

Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинам та утворює більш міцний шар оздоблення).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

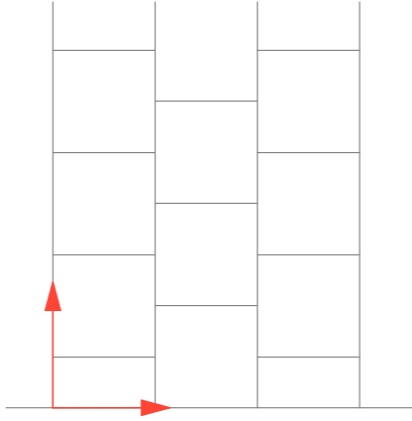
ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.1	<p>Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Колони від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Віконні та дверні відкоси</p> <p>Стіни за радіаторами</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>NCS S 1502-Y</p>
Тип 1.2	<p>ПРИ ВИКОНАННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО</p> <p>Стіни застельового простору - від підвісної стелі грильято до плити перекриття</p> <p>Колони застельового простору - від відм. низу підвісної стелі грильято до плити перекриття</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: RAL 9004 (сигнальний чорний)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>RAL 9004</p>

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

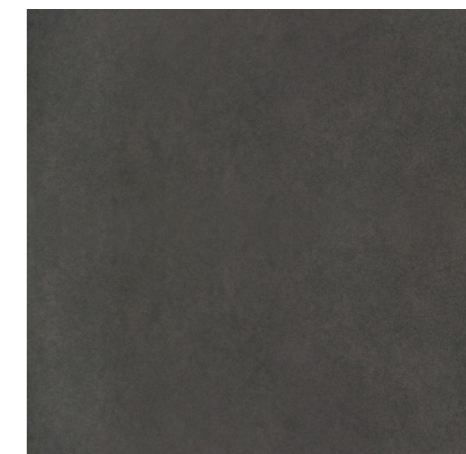
1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Open space

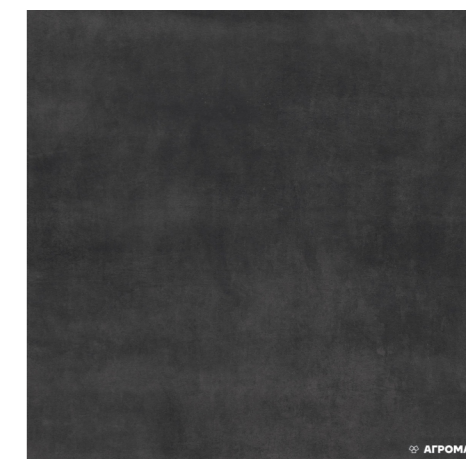
Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 2.2	Стіни зони АТМ/ТСО від відм. 0,000 до плити перекриття	Облицювання керамічною плиткою АТЕМ ARC ВК 600Х600 /4 P, 600x600x9,5мм Поверхня - матова, структурована. Колір: антрацит, текстура: бетон. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible. Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Марей (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Зовнішній прямиий кут - торець плитки підрізається під кутом 45° АНАЛОГ - Golden Tile Terragres Street Line антрацит 60x60 (1SY520)	 Узор укладання плитки
Тип 4.1	Стіни біля СОКів від відм. +0,400 до +2,200	Стінові панелі HPL з підсвіткою світлодіодною стрічкою (верх/низ). Висота оздоблення: 1800 мм. Матеріал: HPL FunderMax 0290 Akari (колір світлий дуб, поверхня: зерниста матова), товщ. 4мм, одностороннє покриття. Система кріплення: на вентилявану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямиий без підрізки кута під 45 градусів. Підсвічування: на відм. +0,420, +2,180, приховане за нижнім і верхнім краєм панелі. LED-стрічка 3000-3500K, 5W. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U).	АНАЛОГ - немає. при потребі - погодити окремо згідно наданих зразків Ширина однієї панелі - 1300, 1800мм Не застосовувати кутики та стиковочні профілі для оформлення стиків панелей.
Тип 4.2	Колони від відм. +0,100 до +2,200	Стінові панелі HPL з підсвіткою світлодіодною стрічкою (верх/низ). Висота оздоблення: 2100 мм. Матеріал: HPL FunderMax 0290 Akari (колір світлий дуб, поверхня: зерниста матова), товщ. 4мм, одностороннє покриття. Система кріплення: на вентилявану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямиий без підрізки кута під 45 градусів. Підсвічування: на відм. +0,120, +2,180, приховане за нижнім і верхнім краєм панелі. LED-стрічка 3000-3500K, 5W. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U).	АНАЛОГ - немає. Можливу заміну погодити з Замовником на основі наданих зразків матеріалу Ширина однієї панелі - 1300, 1800мм Не застосовувати кутики та стиковочні профілі для оформлення стиків панелей.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

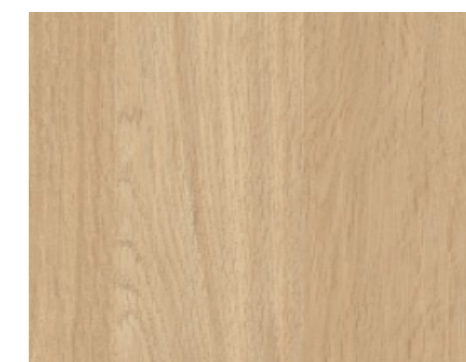
Керамограніт АТЕМ ARC ВК 600Х600 /4 P, 600x600x9,5мм



АНАЛОГ: Golden Tile Terragres Street Line антрацит 60x60 (1SY520)



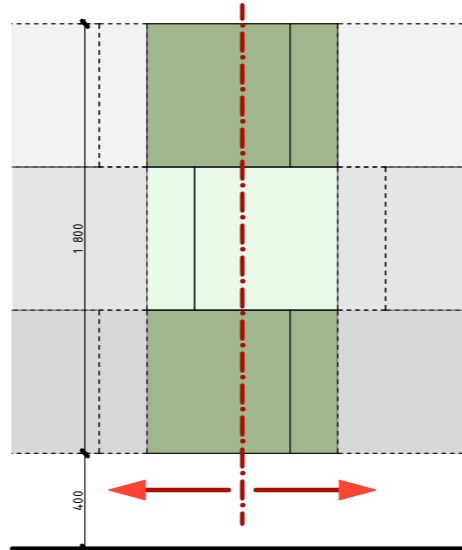
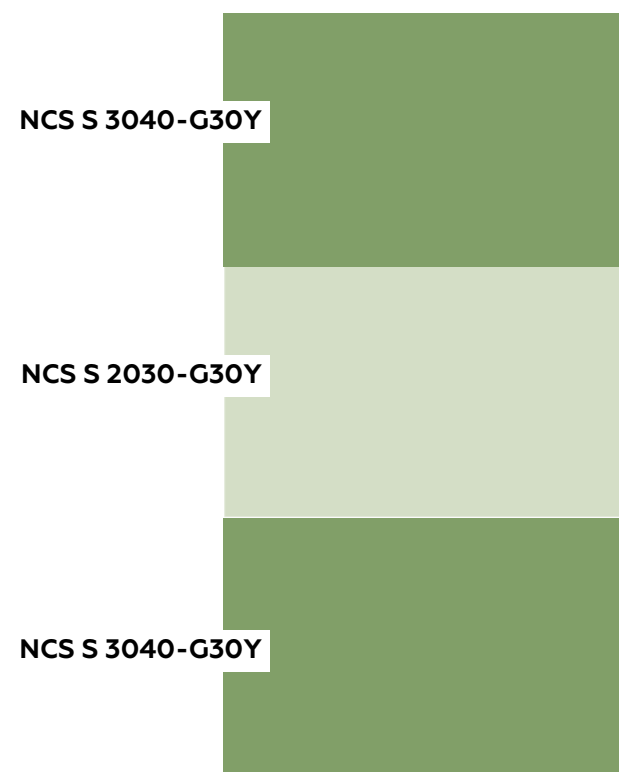
Настінні панелі HPL FunderMax 0290 Akari



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Open space

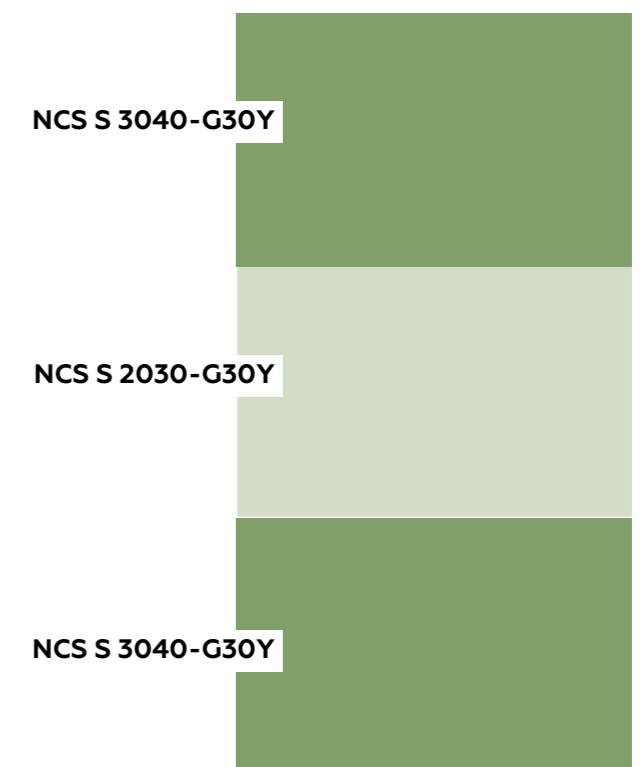
Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 5.1	Стіни зони очікування, біля робочих місць від відм. +0,100 до +1,100	<p>Стінові панелі HPL Висота оздоблення: 1000 мм. Матеріал: HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey, (колір світлий дуб, поверхня: зерниста матова), товщ. 4мм, одностороннє покриття. Система кріплення: на вентилявану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів.</p>	<p>АНАЛОГ - HPL Stylam 1031 lace white</p> <p>Ширина однієї панелі - 1300, 1800мм</p> <p>Не застосовувати кутики та стиковочні профілі для оформлення стиків панелей.</p>
Тип 6.1	СТІНИ Місце роботи керівника, Кімнати переговорів від відм. +0,400 до +2,200	<p>Стінові акустичні панелі з підсвіткою світлодіодною стрічкою (верх/низ) Висота оздоблення: 1800 мм. Матеріал: Настінні акустичні панелі KRAFT ВудАкустік, товщ. плити 25мм. Розмір сегментів: 600x200, 600x600мм. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ UD27/28, 28мм. Колір: світлий зелений NCS S 2030-G30Y, зелений NCS S 3040-G30Y. Розкладка модуля: від центру стіни, на якій він розташований, в сторони. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ С, 26мм. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U). Вивід 12V передбачити на висоті +0,420 та +2,180 кожні 2 п.м.</p> <p>Тип малюнка/ розкладки елементів</p> 	

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Настінні панелі HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey



Стінові акустичні панелі



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ Open space

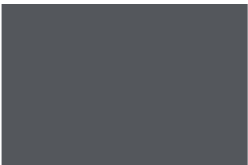

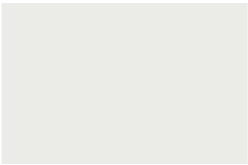
Основні вимоги:

ПРИ ОЗДОБЛЕННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО: Перекриття, металоконструкції, інші конструкції та інженерні мережі застельового простору (за винятком внутрішнього протипожежного водопроводу) фарбуються фарбою Kolorit Dynasty (або аналогом не гіршої якості) в колір чорний RAL - 9004 (Палітра RAL K7).

По стелі виконувати розводку всіх комунікацій - електрика, вентиляція, кондиціонування та ін.

В приміщеннях висотою менше ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТЕЛІ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Стелі у відділеннях гр. S, U	Підвісна стеля Грильято Грильято GLK 15/15 KRAFT - касетно-модульна система, модуль 600x600мм Розмір осередку 100x100x40 мм, колір: глибокий чорний RAL 9005 (Палітра RAL K7), аналог RAL7024. Технологія монтажу - відповідно до технічної карти виробника.	 RAL 9005 (Палітра RAL K7)
Тип 2	Стелі у відділеннях гр. S, U при проведенні "спрощеного ремонту"	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegular 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300мм і нижче	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

Захист від сонця, оформлення вікон:

Основні вимоги:

Для попередження потрапляння яскравих сонячних променів, уникнення проглядаємості приміщень відділення та створення некомфортних умов для роботи та обслуговування клієнтів передбачено системи сонцезахисту на вікна:

- **тканинні ролети;**

- **матова плівка + тканинні ролети** - якщо виходять на задній фасад, двір будинку тощо.

Для Операційної зали використовуються **Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу**

- **детально див. Арк. 49.**

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Заповнення дверних та віконних прорізів Open space

Основні вимоги:

Двері з приміщень, які виходять до Операційної зали виконуються прихованого монтажу - RODOS Cortes Prima ALUM, фарбовані по RAL/NCS, колір - NCS S 1502-Y. В алюмінієвому контурі.

Фурнітура:

Петлі приховані (по 2 шт на полотно),

Магнітний замок AGB Polaris.

Ручка MVM A-2017 (T16-E16) BLACK, колір - чорний. В санвузлах передбачити встановлення фіксаторів для WC (Вороток MVM T16 BLACK чорний), в службових приміщеннях - встановити накладку для закривання на ключ - Накладки на серцевину MVM E16 BLACK чорний, серцевина - циліндр KALE або аналог, колір - чорний.

Вікна (за наявності) - відповідно до вимог до вікон (див. Розділ Фасад). Передбачити рулонні штори, колір: білий - у випадку, якщо вікна виходять не на головний фасад.

Освітлювальні прилади Open space

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір 4000K.

Реклмендований крок розстановки світильників 1800-2400 мм.

Для підсвічування Стінових панелей (висоту установки див. у Робочому проекті) використовується LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white (3800-4000K) в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U).

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		
	Підсвічування HPL та акустичних панелей	LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white (3800-4000K) в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U). Потужність 5W.		

Електрообладнання Open space

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітура:

Виробник: **Schneider Electric, Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик**, Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Електрообладнання Open space

Основні вимоги (продовження):

Вимикачі - Н=900мм.

для включення освітлення основного (2-3 зони).

для включення підсвічування панелей.

Основне освітлення може бути розділене на декілька зон, якщо операційна зала складається з декількох приміщень або приміщення має складну онфігурацію.

РОЗЕТКИ:

1. Для кожного робочого місця СОКа передбачити розетки 220V на стіні за СОКами з розрахунку 1 розетка 220 / 1 СОК.

2. Якщо стіл СОК має вбудовану розетку, то передбачити електровивід 220V у підлозі в місці розташування стола для підключення розетки у стільниці. Довжина кабелю - 1000мм. Кабель вивести з підлоги у гофрі та металевій трубі, Н=50мм. Діаметр труби = 30мм (підібрати відповідно до діаметру гофри).

3. Для робочого місця Керівника, МОКК, ПФК, СМБ та Преміум-point передбачити блок розеток на п'ять підключень: 4x220V, 1xRJ45 (інтернет) подвійна, горизонтальне розташування, Н=300-350мм.

4. Для підключення БФП - блок розеток на три підключення: 2x220V, 1xRJ45 подвійна, горизонтальне розташування. Н=300мм. Розташовувати за тумбою, під панелями.

5. Для підключення Інформаційної панелі - блок розеток на два підключення: 2x220V, 1xRJ45 подвійна, горизонтальне розташування. Н=1350мм.

6. В одному вільному кутку приміщення та під вимикачем - розетка 220V, Н=300мм.

7. Для підключення Підсвічування HPL та акустичних панелей передбачити вивід 24V, Н=420, 2180мм. Один вивід обслуговує 2 п.м. LED - стрічки.

8. Збоку на фальшколоні з панеллю передбачити розетку 220V, Н=1200мм, для підключення приймача виклику від Дзвінка для МГН.

9. ДАТЧИКИ РУХУ для включення освітлення - Встановити датчик руху для автоматичного включення світла в операційній залі в неробочий час відділення для роботи інкасаторів. Датчик руху - Feron SEN8 білий (LX118B), колір корпусу - білий. Встановити РЕЖИМ: вмикати освітлення при фіксації руху в переміщенні тільки в темний час доби (в неробочий час). Висота установки: 100мм від оздоблення стелі. Управління освітленням дублюється вимикачем.

10. Точка доступу до мережі WiFi - на стелі в Операційній залі. За необхідності або особливостей планувального рішення встановити додаткову точку поряд з Кімнатами переговорів та співробітниками МСБ та Преміум-point. Аналогове обладнання - відповідно до проведених у Банку закупівель.

4. Для підключення АТМ/ТСО - блок розеток на два підключення: 1x220V, 1xRJ45 подвійна, горизонтальне розташування. Н=300мм. Розташовувати за обладнанням.

Типовий вузол кріплення акустичних панелей до стіни Open space

КАРКАС З ДЕРЕВА:

Каркасна конструкція складається з планок розміром 80x30 мм, розташованих горизонтально. Цю конструкцію можна використовувати, якщо не потрібно вирівнювати вертикальні або горизонтальні площини стіни.

КАРКАС на металевих профілях типу KNAUF CD:

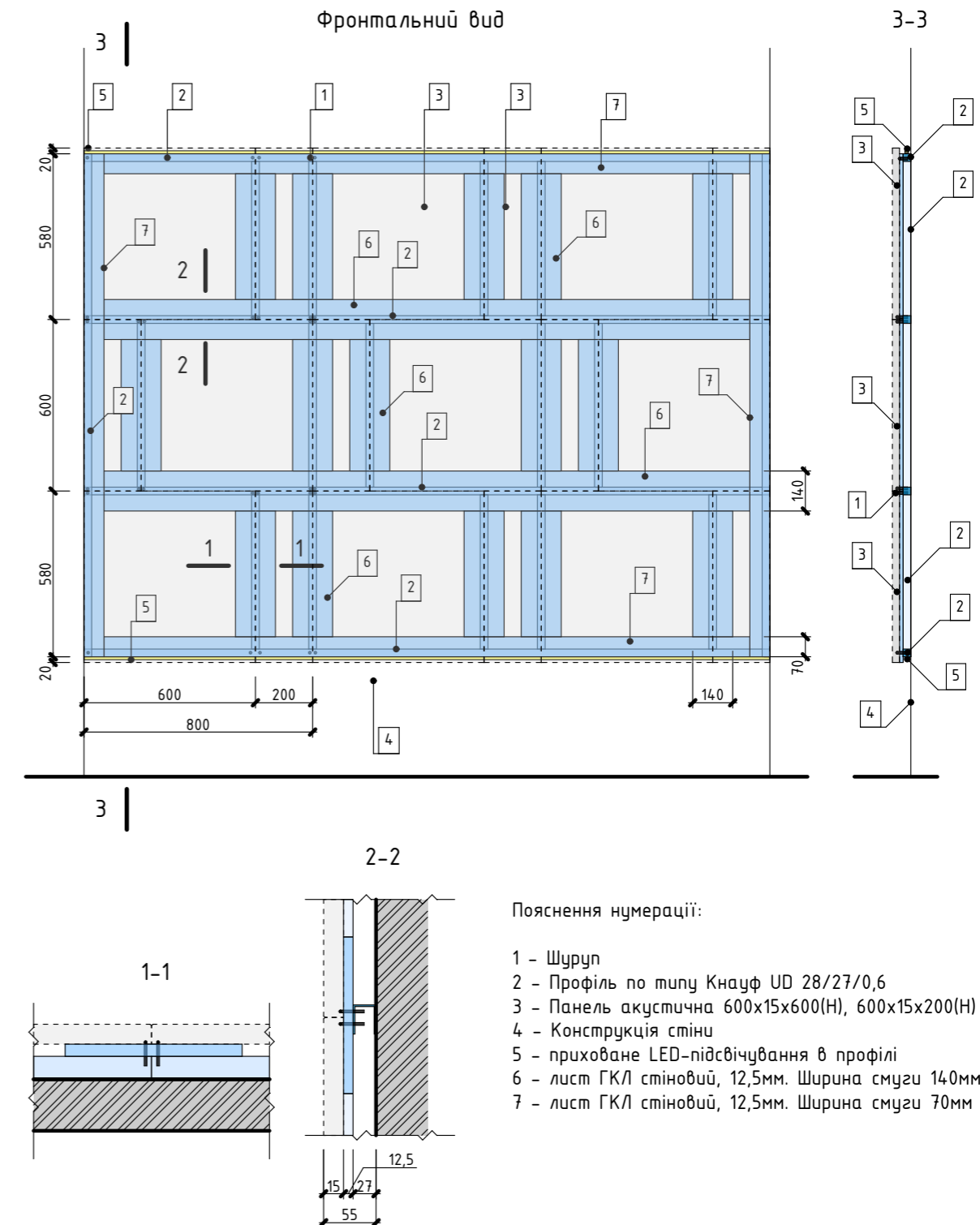
Каркас виготовлений із металевих профілів типу Knauf UD 28/27/0,6.

Розміщення профілю UD, кріплення до несучих конструкцій та з'єднання здійснюються відповідно до вказівок виробників цього профілю. Каркас профілю CD кріпиться до несучих конструкцій за допомогою дюбелів.

Розміщення елементів каркасу наведені на схемі.

Монтаж панелей до каркасу виконувати відповідно до Технологічної карти Виробника.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Елементи інклюзивності Open space

До елементів інклюзивності відносяться:

- 1 - Мнемосхема
- 2 - Тактильні індикатори підлогові
- 3 - Навігаційні таблички з дублюванням тексту шрифтом Брайля
- 4 - Спец. пристрої (тримаці для милиць та тростин, тощо).

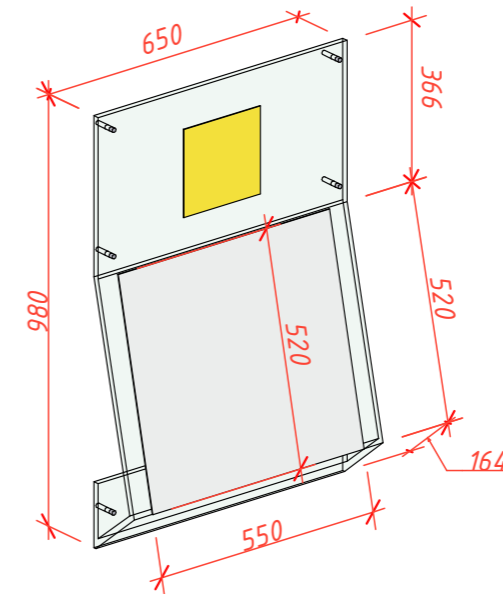
МНЕМОСХЕМА:

Інформаційне табло з зображенням плану відділення та текстовою інформацією щодо розташування доступних зон для клієнтів.

Виконується з акрилу або металу з рельєфним нанесенням шрифту Брайля та напрямків руху для людей з вадами зору. Може бути підлоговою (мал. 2) або настінною (мал. 1).

Шрифт для тексту українською мовою - **Pryvat Sans Bold, ALL CAPS**.

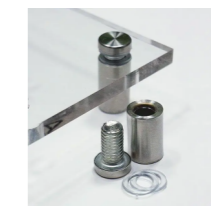
Мал. 1



Зразок виконання мнемосхеми настінної:

Ложемент (основа) - акрил прозорий, товщ 8-10мм. Кріплення до стіни - дистанційне кріплення для табличок, 12x25мм, покриття - хром.

Мнемосхема тактильна з дублюванням шрифтом Брайля - акрил кольоровий, 2мм. Кріплення елемента - двосторонній скотч 3М.



Зразок виконання мнемосхеми підлогової:

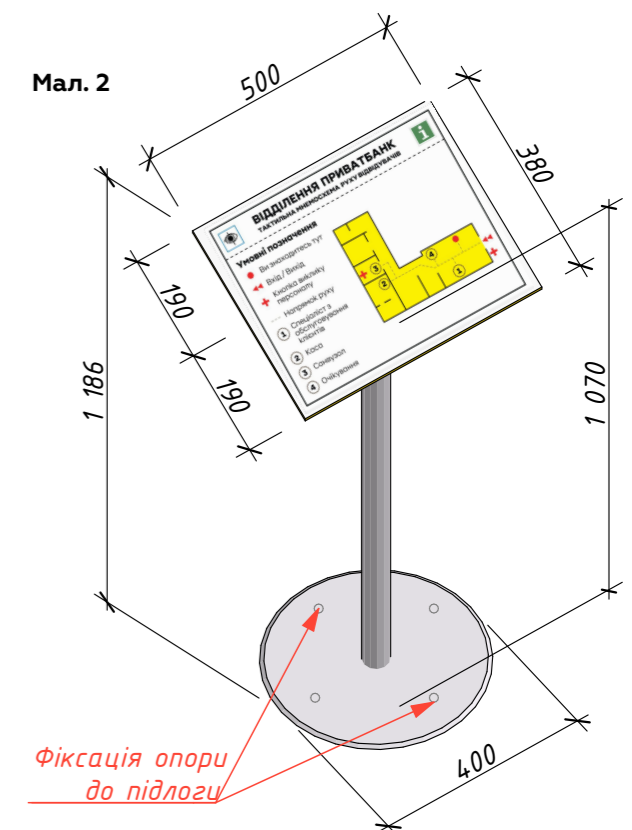
1 - Ложемент (основа) - каркас труба з нерж. сталі 20x20x1мм, кріплення до опори - зварний шов.

2 - Опора - труба з нерж. сталі, H=1070мм,

3 - Опорна пластина - основа: металевий лист, товщ. 10мм, нерж. сталь полірована, фрезерована.

4 - Мнемосхема тактильна з дублюванням шрифтом Брайля - акрил кольоровий, 2мм. Кріплення до ложемента - двосторонній скотч 3М по всьому периметру.

Мал. 2



Зовнішній вигляд та матеріали мнемосхеми можуть змінюватись в залежності від запиту Замовника.

Розмір мнемосхеми може змінюватись в залежності від конфігурації приміщення. На кресленнях вказані мінімальні розміри.



* - всі елементи мнемосхеми повинні бути рельєфними та відчутними на дотик, товщ. 1-2мм

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.1. ОПЕРАЦІЙНА ЗАЛА (OPEN SPACE)

Елементи інклюзивності Open space

ТАКТИЛЬНІ ПІДЛОГОВІ ІНДИКАТОРИ:

Тактильні наліпки на підлогу у вигляді Конусу (попереджувальні) та Смуг (напрямок руху).

Матеріал - метал (світлий сірий) або поліуритан (чорний). Монтаж - двосторонній скотч 3М.

Тактильні індикатори типу "Конус" розміщуються на відстані 300-600мм перед перешкодою, дверима та скляними конструкціями. Розмір одного модуля - 300x300мм. Для зміни руху використовується модуль з конусами 2x2 (600x600мм).

Тактильні індикатори типу "Смуги" використовуються для пересування по приміщенню людей з вадами зору. Розмір одного модуля - 300x300мм (4 паралельні смуги).

НАВІГАЦІЙНІ ТАБЛИЧКИ*:

Навігаційні таблички вказують про розміщення певного обладнання (наприклад, тримач для милиць) або назву приміщення перед входом до нього.

Таблички можуть бути такими: "Туалет", "Тримач для милиць" тощо, наліпки на поручні (початок, кінець сходів) якщо є внутрішні сходи та ін.

Таблички виготовляються з пвх-пластику або композиту. Текст на табличці обов'язково дублюється шрифтом Брайля.

Висота розміщення - 1200мм.

СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ОБЛАДНАННЯ:

У операційній залі можуть розміщуватися допоміжні пристрої або обладнання для забезпечення комфортного перебування клієнтів у відділенні.

До таких пристроїв відносяться:

- тримач для милиць. Розміщення - на стільниці каси, біля ТСО та АТМ (Н=1200мм), на стільниці стола СОКа.

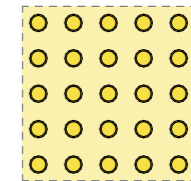
- інші пристрої за вимогою Замовника для людей з вадами зору, слуху тощо.

* - колір навігаційних табличок та дизайн може бути змінений за рішенням Замовника та Дизайнера проекту, що не суперечить вимогам ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд". Можливі кольори - жовтий фон/чорний текст, чорний фон/білий текст, білий фон/чорний текст.



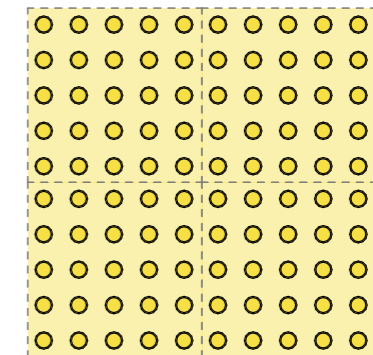
Тримач для милиць та тростин на дві кліпси та один гачок
матеріал - нерж. сталь

ТАКТИЛЬНІ ІНДИКАТОРИ підлогові



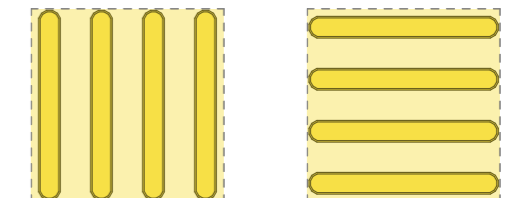
ЕЛЕМЕНТ СТОП або ПЕРЕШКОДА

тактильні маркери КОНУС, модуль 300x300мм, 25 шт



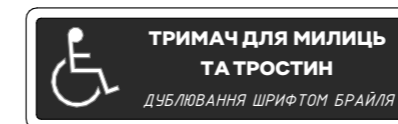
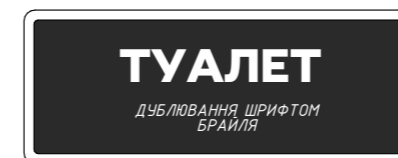
ПОВОРОТНИЙ ЕЛЕМЕНТ

тактильні маркери КОНУС, модуль 600x600мм, 100 шт



ЕЛЕМЕНТ РУХ ПРЯМО

тактильні маркери СМУГА, модуль 300x300мм, 4шт



* - дизайн табличок може бути змінений

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Зона для проведення індивідуальних зустрічей та роботи з бізнес-клієнтом менеджерами МОКК, ПФК та СМБ.

Дана зона облаштовується у відділеннях гр. S (Супербранч) та гр. U (універсальне).

Робоче місце Керівника відділення не входить до зони обслуговування бізнес-клієнтів та розташовується окремо в загальному просторі Операційної зали біля зони обслуговування індивідуальних клієнтів.

Вимоги до приміщення:

Вхід до зони здійснюється безпосередньо з Операційної зали.

Кімнати для роботи менеджерів відгороджується від Операційної зали скляними перегородками без дверей або суцільною перегородкою з гіпсокартону (за умови неможливості розмістити скляну перегородку). Для конфіденційності скло обклеюється матовою плівкою з орнаментом відповідно до шаблону.

Висота приміщення визначається згідно з проектом, але бажано не менше 2,5 м до нижніх частин виступаючих конструкцій перекриття та комунікацій. **Висота скляної перегородки** - до оздоблення стелі, без фрамуги.

Орієнтовна площа приміщення розраховується як бкв.м на одне робоче місце та додаткове місце для акцентної стіни з назвою зони та тумбою (3 кв.м). Прохід до менеджерів - додатково 40% від загальної площі зони.

Акцентна стіна оздоблюється фальшстіною з підсвіткою та брендовими елементами "Логотипи". Висота стіни - на всю висоту приміщення, ширина стіни з назвою зони - мінімум 1200мм, максимум 2400мм. Ширина бічних частин з брендуванням - мінімум 800мм.

Якщо є вікна - потрібно передбачити рулонні штори, якщо вікно на задній фасад або технічне подвір'я - додати оклеювання скла матовою плівкою.

Зона повинна розташовуватися поряд з Касою, Кімнатою переговорів та Депозитарієм.

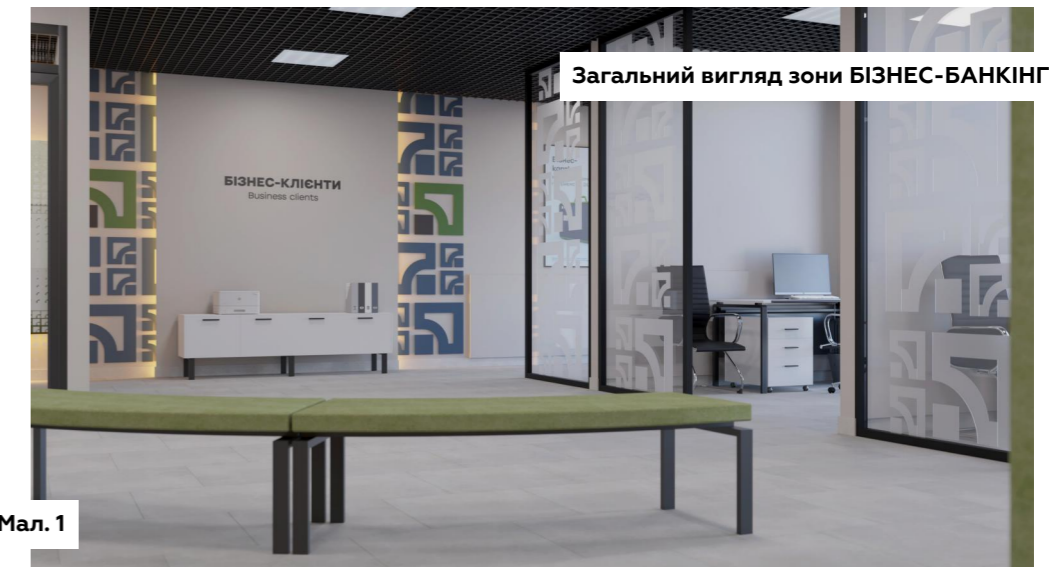
За наявності у відділенні **Преміум-point** рекомендовано **передбачити додаткову Кімнату переговорів**.

Принципи оздоблення Бізнес-зони у відділеннях:

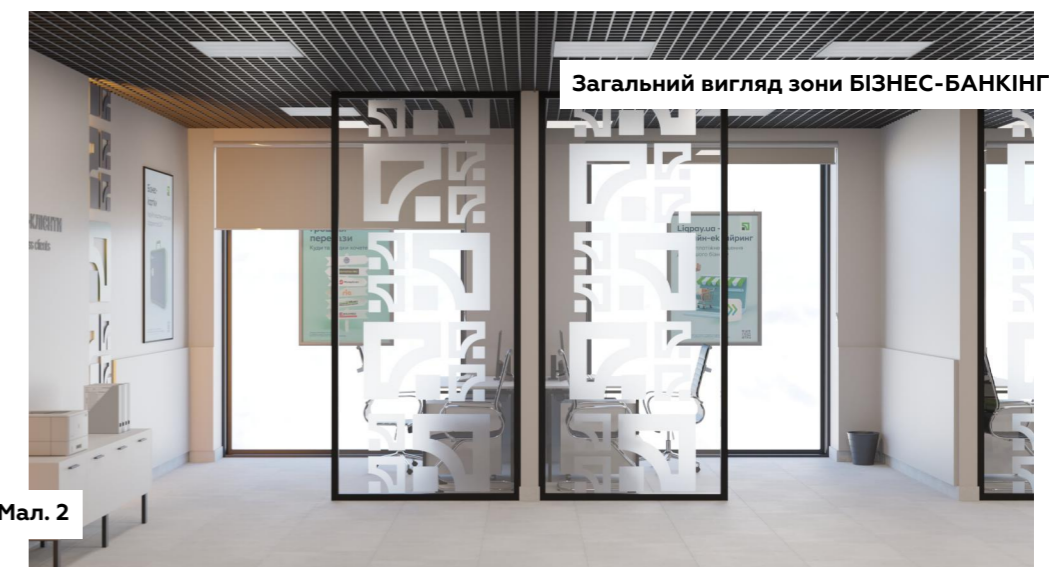
Обов'язкові елементи брендування Бізнес-зони - Акустичні панелі з брендовим кольором, навігаційна табличка "Бізнес-клієнти". Пано з логотипів застосовується при 2 та більше співробітників.

Бажані елементи брендування - перегородки між робочими місцями. При наявності достатньої площі - Г-подібна перегородка (гіпсокартонова між столами, скляна частина між оперзалом та клієнтом). При відсутності тех. можливості розділити робочі місця Г-подібною - розділити місця прямою скляною перегородкою між робочими столами, Н=2500мм.

	Навігаційна табличка	Пано Логотипи кольорове	Акустичні панелі брендовані	Скляні перегородки
Варіант 1 2 та більше співробітників достатня площа Мал. 1, 2	х	х	х	х Г-подібні (мал. 1) або Прямі (мал. 2)
Варіант 2 2 та менше співробітників немає тех. можливості відокремити робочі місця Мал. 3	х	х (за наявності відповідного місця)	х	
Варіант 3 1 співробітник	х		х (загальне брендування з Керівником відділення)	



Мал. 1



Мал. 2

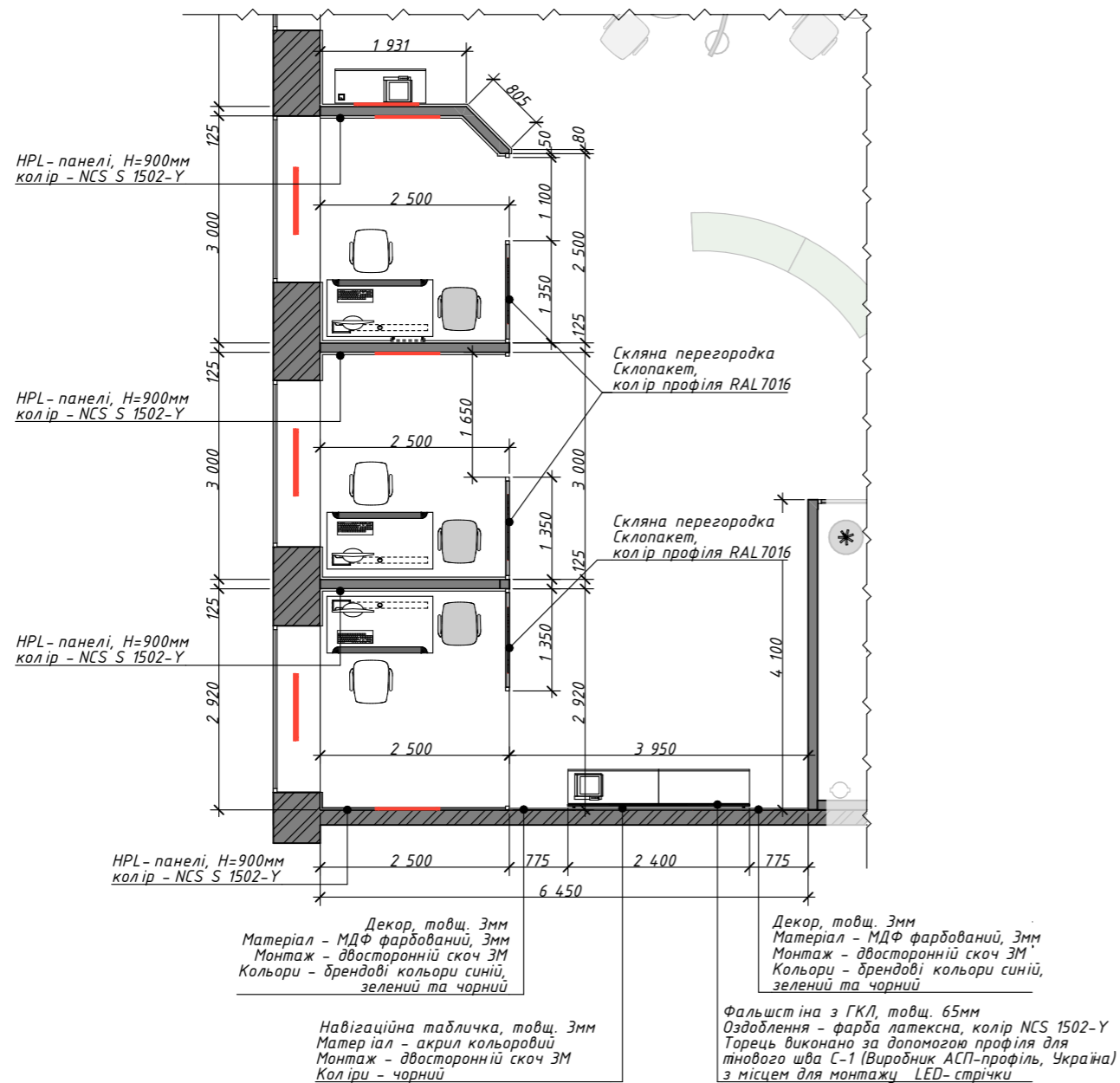


Мал. 3

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Типове планувальне рішення:



**ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ
ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.**

Меблі та обладнання:

Столи робочі керівника, МОКК, ПФК, СМБ (к-сть за штатним розкладом) - М.ср-1-П(Л), М.ср-4-Л(П) + тумба М.т.п-2 (біла).

Стільці клієнтські (к-сть за проектом - МОКК/ПФК/СМБ) - М.к-7.

Стільці для співробітників/ касирів (к-сть за штатним розкладом) - М.к-6.

Тумба двосекційна для БФП (1-2 шт) - М.т.д-1.

Вогнегасник, 1шт на кожні 20кв.м.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА Бізнес-зона

Основні вимоги:

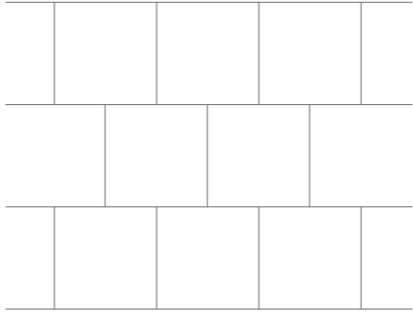
Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - з керамічної плитки, H=100мм. Висота розраховується як 1/6 ширина керамічної плитки, що використовується в проекті. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор вкладки покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	<p>Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм Характеристики: Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Marei (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p> <p>АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247</p>	 <p>Узор укладання плитки</p>
Тип 2	Плінтус	<p>з керамограніту h=100 мм. Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів. Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Marei (колір підібрати по місцю в тон кахлю). Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p>	<p>АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247</p>

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



Аналог: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Бізнес-зона

Основні вимоги:

Стіни фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1).

Стіни застельового простору підвісної стелі Грильято фарбуються водоемульсійною латексною фарбою RAL 9004 (сигнальний чорний) (Тип 1.2).

Одна стіна (видова) біля робочих місць **оздоблюється брендовим орнаментом з логотипів** на відм. від +0,100 до оздоблення стелі та влаштуванням фальшстіни з ГКЛ (шир. 1200-2400мм) з бічними нішами для підсвітки. Точне розташування див. в Проекті, Аркуш Схема оздоблення приміщень та на розготках.

Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинах).

Стіна з входом до кімнат менеджерів виконується як скляна перегородка з алюмінієвого профілю без дверей, Н=до оздоблення стелі. Колір профіля - RAL7016.

Для кріплення скляної перегородки передбачити закладний елемент у перегородці-опуску на відм. низу оздоблення стелі та примикаючій перегородці збоку - металевий каркас, труба 60x40x2мм, кріплення до стелі та бічних стін.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.1	<p>Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Колони від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Віконні та дверні відкоси</p> <p>Стіни за радіаторами</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>NCS S 1502-Y</p>
Тип 1.2	<p>ПРИ ВИКОНАННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО</p> <p>Стіни застельового простору - від підвісної стелі грильято до плити перекриття</p> <p>Колони застельового простору - від відм. низу підвісної стелі грильято до плити перекриття</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: RAL 9004 (сигнальний чорний)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>RAL 9004</p>

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

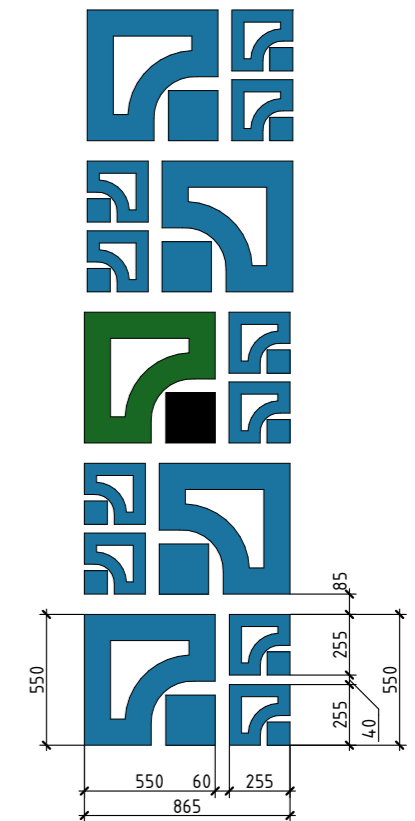
1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Бізнес-зона

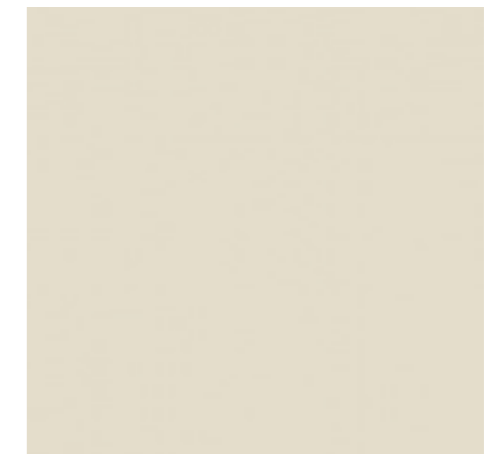
Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
7	СТІНА АКЦЕНТНА від відм. +0,150 до оздоблення стелі	<p>Стіна з навігаційною табличкою "Бізнес-клієнти" та логотипами Фальшстіна з ГКЛ, товщ. 65мм Оздоблення - фарба латексна, колір NCS 1502-Y Торець виконано за допомогою профіля для тіньового шва (аналогова модель С-1 Виробник АСП-профіль, Україна) з місцем для монтажу LED-стрічки LED-стрічка - колір світла 3800К, потужність 5W. Декор - МДФ фарбований, товщ. 3мм, монтаж на двосторонній скотч 3М або клей "рідкі цвяхи". Кольори МДФ: зелений RAL6018, синій NCS S 5040-B10G, чорний - RAL9005. Елементи мають бути прогрунтовані, торці зафарбовані в колір основної площини. Порізка на чпу на окремі елементи. Монтаж декора ЛОГОТИПИ - від підлоги 150мм.</p>	
Тип 5.1	Стіни біля робочих місць від відм. +0,100 до +1,100	<p>Стінові панелі HPL Висота оздоблення: 1000 мм. Матеріал: HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey, (колір світлий дуб, поверхня: зерниста матова), товщ. 4мм, одностороннє покриття. Система кріплення: на вентилявану алюмінієву конструкцію, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником. Товщина підсистеми до 30мм. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів.</p>	<p>АНАЛОГ - HPL Stylam 1031 lace white</p> <p>Ширина однієї панелі - 1300, 1800мм</p> <p>Не застосовувати кутики та стиковочні профілі для оформлення стиків панелей.</p>

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Тип малюнка/ розкладки елементів






Настінні панелі HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey



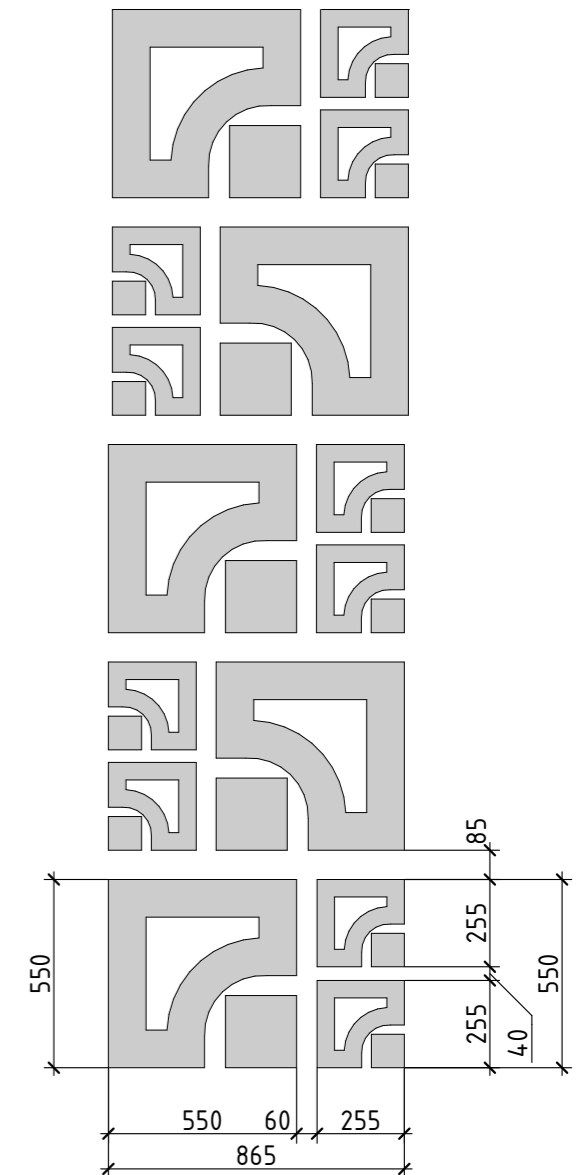
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Бізнес-зона

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
-	<p>1 - Вхід до Кімнати менеджера Скляна перегородка, Н=до оздоблення стелі (без фрамуги)</p> <p>2 - Вхід до Кімнати менеджерів (при умові застосування Бажаних елементів Бізнес-зони Арк. 51) Скляна перегородка, Н=2500мм (фрамуга 400мм)</p>	<p>1 - Перегородка інтер'єрна (аналог UALCOM-Standart)</p> <p>Скляні глухі алюмінієві перегородки виконуються з алюмінієвої системи перегородок з навісними секціями UALCOM-Standart або якісного аналога (конструктив погодити з Замовником перед виготовленням системи).</p> <p>Профіль - призначений для перегородок висотою до 3м. Ширина - 70-80мм, висота - до 30мм. Звукоізоляція - до 40Дб Колір профілю - антрацитово сірий RAL 7016 mat.</p> <p>Висота - до оздоблення стелі, без фрамуги.</p> <p>Заповнення: загартоване скло товщиною 10 мм.</p> <p>* - до скляної перегородки виконати опуск стелі з ГКЛ ПН100 з закладним елементом - труба 80x40x2мм - для кріплення перегородки. Опуск фарбується водоемульсійною латексною фарбою, колір чорний (Тип Оздоблення стін 1.2)</p>  <p>2 - Перегородка Framex F46</p> <p>Внутрішні алюмінієві перегородки та двері виконуються з профільної віконно-дверної алюмінієвої системи Framex F46 або якісного аналога (погодити з Замовником).</p> <p>Колір профілю - антрацитово сірий RAL 7016 mat.</p> <p>Висота 2500 мм, з фрамугою 400мм.</p> <p>Заповнення: однокамерний склопакет, з загартованим склом товщиною 6 мм.</p> <p>* - в приміщеннях висотою більше ніж 2500 мм до скляної перегородки виконати опуск стелі з ГКЛ ПН100 з закладним елементом - труба 60x40x2мм - для кріплення перегородки. Опуск фарбується водоемульсійною латексною фарбою світло-бежевою NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1)</p>	 <p>Колір профілю RAL - 7016 (Палітра RAL K7) антрацитово сірий</p>  <p>Додаткове оформлення скляних площин - матова плівка з орнаментом Великі логотипи.</p>

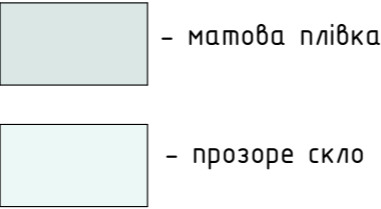
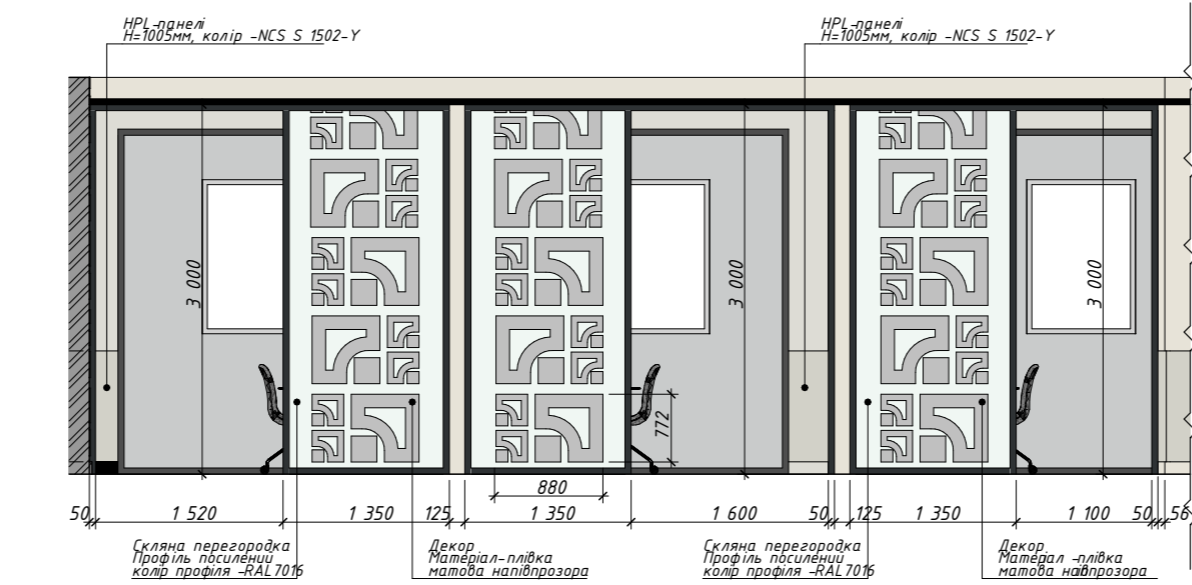
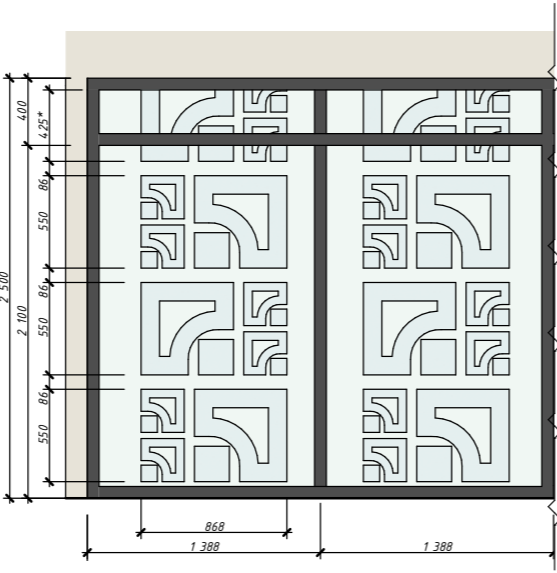
Зразок плівки для оклеювання скла



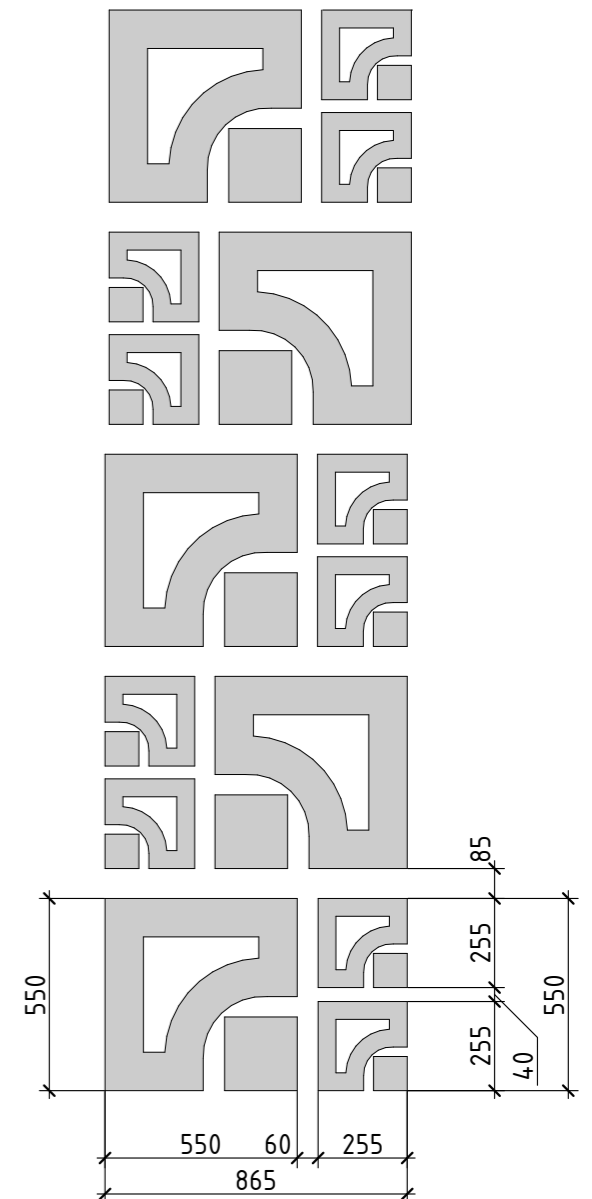
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Бізнес-зона

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Плівка	Обклеювання плівкою Скляна перегородка згідно схеми	<p>Обклеювання плівкою матовою з малюнком Плівка матова, орнамен по центру перегородки, висота малюнку - на всю висоту скла. Плівка Sun Control Matt White. На матовій плівці прорізаний орнамент з логотипів.</p>	
<p>Зразок плівки для оклеювання скла</p>  			

Зразок плівки для оклеювання скла



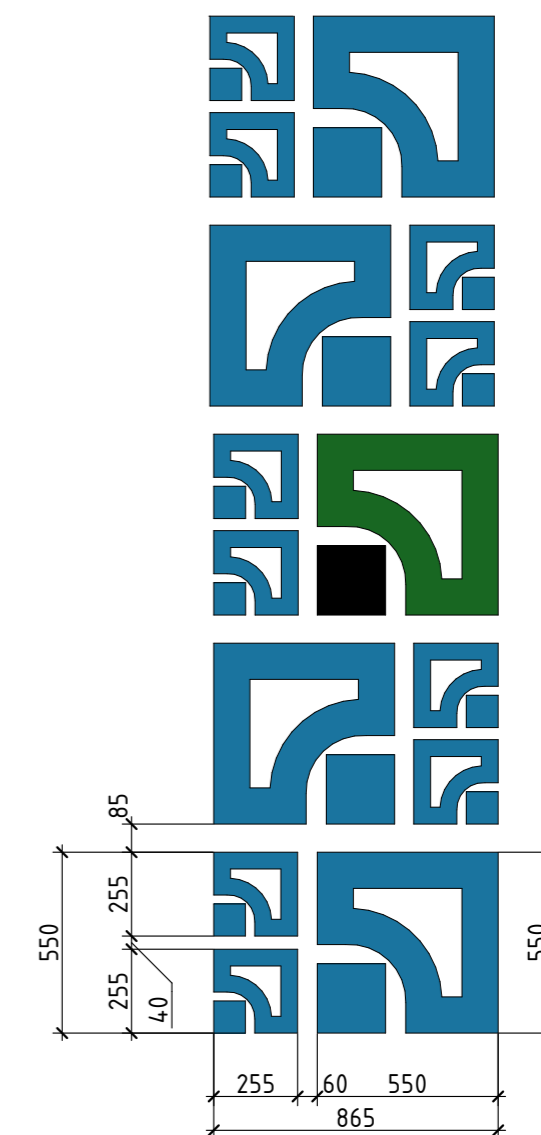
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Бізнес-зона

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 6.3	СТІНИ Місце роботи бізнес-менеджерів від відм. +0,400 до +2,200	<p>Стінові акустичні панелі з підвіткою світлодіодною стрічкою (верх/низ)</p> <p>Висота оздоблення: 1800 мм.</p> <p>Матеріал: Настінні акустичні панелі KRAFT ВудАкустік, товщ. плити 25мм.</p> <p>Розмір сегментів: 600x200, 600x600мм.</p> <p>Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ UD27/28, 28мм.</p> <p>Колір: зелений NCS S 3040-G30Y, синій NCS S 5040-B10G.</p> <p>Розкладка модуля: від центру стіни, на якій він розташований, в сторони. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ С, 26мм.</p> <p>LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white (3800-4000K) в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: ВІОМ ЛП-7А + LM-U). Вивід 12V передбачити на висоті +0,420 та +2,180 кожні 2 п.м.</p>	<p>Тип малюнка/ розкладки елементів</p>

Тип малюнка/ розкладки елементів



Варіант 1 - розміщення менеджерів МОКК, ПФК, СМБ в загальному просторі операційної зали з розділенням робочих місць

Акустичні панелі з підсвічуванням тип 6.3



Навігаційна табличка
H_{укр літер}=55-100мм

Брендування логотипами
матеріал - плівка матова

Брендування орнаментом ЛОГОТИПИ
матеріал - мдф

Варіант 2 - розміщення менеджерів МОКК, ПФК, СМБ в загальному просторі без розділення робочих місць

Акустичні панелі з підсвічуванням тип 6.3



Навігаційна табличка
H_{укр літер}=35мм

Брендування логотипами
матеріал - матова плівка

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ Бізнес-зона

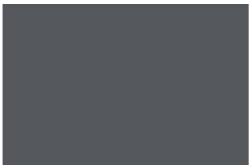

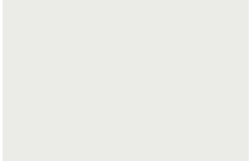
Основні вимоги:

ПРИ ОЗДОБЛЕННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО: Перекриття, металоконструкції, інші конструкції та інженерні мережі застельового простору (за винятком внутрішнього протипожежного водопроводу) фарбуються фарбою Kolorit Dynasty (або аналогом не гіршої якості) в колір чорний RAL - 9004 (Палітра RAL K7).

По стелі виконувати розводку всіх комунікацій - електрика, вентиляція, кондиціонування та ін.

В приміщеннях висотою менше ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Всі групи	Підвісна стеля Грильято Грильято, касетно-модульна система, модуль 600x600мм Розмір осередку 100x100x40 мм, колір: глибокий чорний RAL 9005 (Палітра RAL K7)	 RAL 9005 (Палітра RAL K7)
Тип 1	Всі групи при виконанні "спрощеного ремонту"	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegalur 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300 мм та нище	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база С; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

Заповнення дверних та віконних прорізів - Бізнес-зона

Основні вимоги:

Двері до приміщення менеджерів не виконуються.

Можливе розміщення дверей перед загальним холлом перед Кімнатами менеджерів для відокремлення зони в цілому від інших зон Операційної зали. Двері виконуються з профіля - **Framex F46. Колір профілю** - антрацитово сірий RAL 7016 mat. Двері комплектуються замком з нажимною гарнітурою.

Заповнення: однокамерний склопакет, з загартованим склом товщиною 6 мм.

Вікна (за наявності) - відповідно до вимог до вікон (див. Розділ Фасад). Передбачити рулонні штори.

Захист від сонця, оформлення вікон:

Основні вимоги:

Для попередження потрапляння яскравих сонячних променів, уникнення проглядаємості приміщень відділення та створення некомфортних умов для роботи та обслуговування клієнтів передбачено системи сонцезахисту на вікна:

- **тканинні ролети;**

- **матова плівка + тканинні ролети** - якщо виходять на задній фасад, двір будинку тощо.

Для Кімнати переговорів використовуються **Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу - детально див. Арк. 16.**

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.2. БІЗНЕС-ЗОНА

Освітлювальні прилади - Бізнес-зона

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K.

Рекомендований крок розстановки світильників 1800-2400 мм.

Для підсвічування у фальшстіні (місце установки див. у Робочому проекті) використовується LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в алюмінієвому анодованому профілі для стелі для тінювого шва (див. схему).

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		
	Підсвічування фальшстіни	LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white (3800-4000K) в алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем. Потужність 5W.		

Електрообладнання - Бізнес-зона

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати **Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик.** Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

Вимикачі - Н=900мм.

для включення освітлення основного та підсвічування панелей окремо.

РОЗЕТКИ:

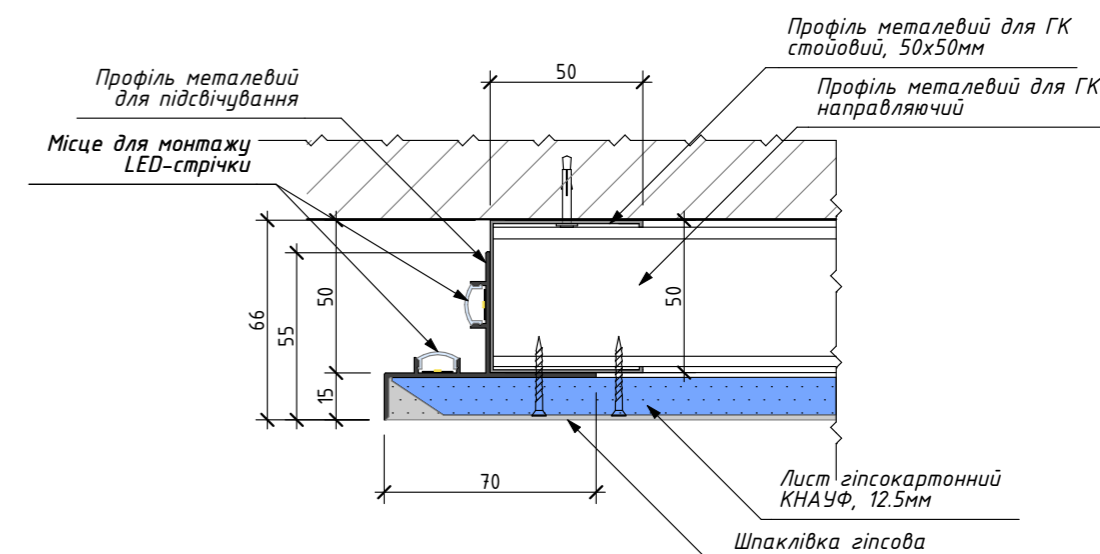
1. Для робочого місця Керівника, МОКК, ПФК, СМБ та Преміум-point передбачити блок розеток на п'ять підключень: 4x220V, 1xRJ45 (інтернет) подвійна, горизонтальне розташування, Н=300-350мм.

2. Для підключення БФП - блок розеток на три підключення: 2x220V, 1xRJ45 подвійна, горизонтальне розташування. Н=300мм. Розташовувати за тумбою, під панелями.

2. В одному вільному кутку приміщення та під вимикачем - розетка 220V, Н=300мм.

3. Для підключення Підсвічування у фальшстіні передбачити вивід 12V, Н=420, 2180мм. Один вивід обслуговує 2 п.м. LED - стрічки.

ДЛЯ ПІДСВІТКИ БІЧНИХ СТІНОК ФАЛЬШСТІНИ ЗА ТУМБОЮ - Профіль алюмінієвий тінювого шва ALUMAX АПТШ 50 мм з матовим розсіювачем (32мм)



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Приміщення відділення для проведення індивідуальних зустрічей, роботи з клієнтом.

Вимоги до приміщення:

Вхід до Кімнати переговорів здійснюється безпосередньо з Операційної зали.

Кімната переговорів відгороджується від Операційної зали скляною перегородкою або скляними дверима (за умови неможливості розмістити скляну перегородку). Для конфіденційності скло обклеюється матовою плівкою відповідно до профайлу.

Висота приміщення визначається згідно з проектом, але бажано не менше 2,5 м до нижніх частин виступаючих конструкцій перекриття та комунікацій.

Орієнтована площа приміщення розраховується як 3кв.м на одне місце за столом переговорів.

Акцентна стіна оздоблюється акустичними панелями з підсвіткою (Тип Озд. 6.1). Висота панелей 1800мм, висота монтажу від підлоги 400мм. На інших стінах - HPL-панелі 1005мм (Тип Озд. 5.1), клік-рамки, формат А1 (не більше 2х).

Якщо у Кімнаті переговорів є вікно - потрібно передбачити рулонні штори, якщо вікно на задній фасад або технічне подвір'я - ще додати оклеювання скла матовою плівкою.

Приміщення рекомендовано розташовувати поряд з Касою та робочим місцем Керівника відділення.

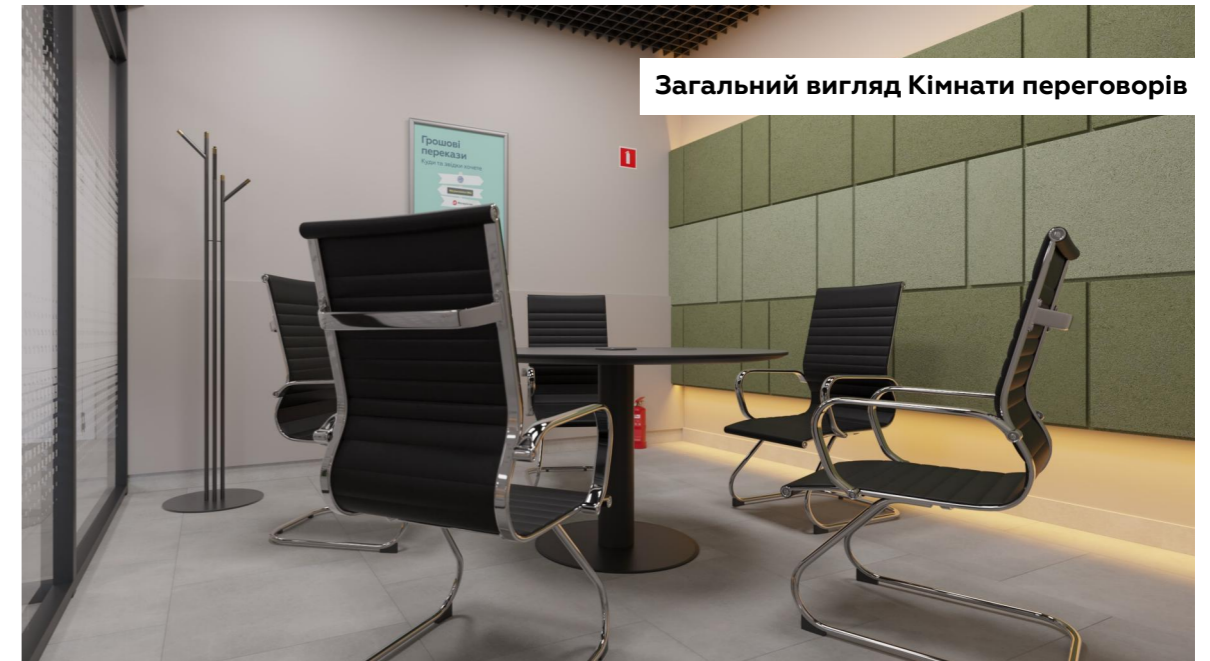
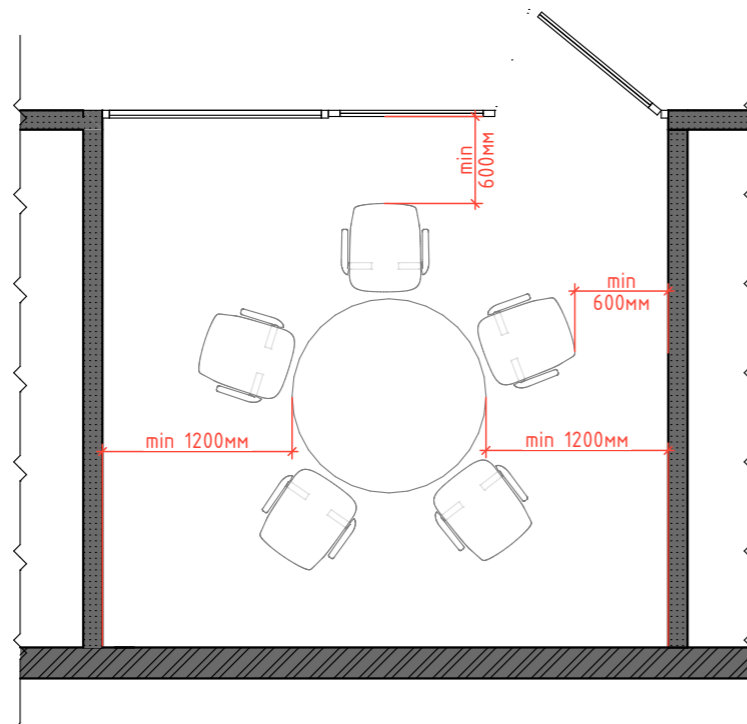
За наявності у відділенні Преміум-поінт рекомендовано **передбачити другу Кімнату переговорів** та розмістити Преміум-поінт поряд з касою та другою Кімнатою переговорів.

Кімната переговорів НЕ МОЖЕ суміщатися з Кабіною крупних сум через різні вимоги облаштування системи відеонагляду - всі готівкові операції повинні виконуватись у приміщеннях, де є відеоспостереження.

Кімнати переговорів ЗАБОРОНЕНО використовувати клієнтами для огляду цінностей із депозитарними скриньками.

Для відділень з Преміум-поінтом столи у Кімнатах переговорів замовляються з покриттям "Шпон" (М.сп-1.2Р-5.2Р, 1.2-5.2).

Мінімальні відстані від меблів до стін



Загальний вигляд Кімнати переговорів



Загальний вигляд Кімнати переговорів

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Меблі та обладнання:

Стіл для Кімнати переговорів (комплектується розеточним блоком в стільниці) - М.сп-1.1-5.1, М.сп-1.2-5.2, М.сп-7, 8 (покриття чорний шпон). *(Стіл без розетки замовляється тільки при умові неможливості виконати вивід 220V у підлозі для підключення розеточного блоку).*

Стільці клієнтські (кількість за планувальним рішенням) - М.к-7.

Вішак підлоговий - М.в-1.

Підставка для сумок - М.в-3.

Піставка для парасольок - М.в-2.

Урна з педаллю, 5л. Матеріал - метал, колір - чорний.

Вогнегасник, 1шт.



Захист від сонця, оформлення вікон:

Основні вимоги:

Для попередження потрапляння яскравих сонячних променів, уникнення проглядаємості приміщень відділення та створення некомфортних умов для роботи та обслуговування клієнтів передбачено системи сонцезахисту на вікна:

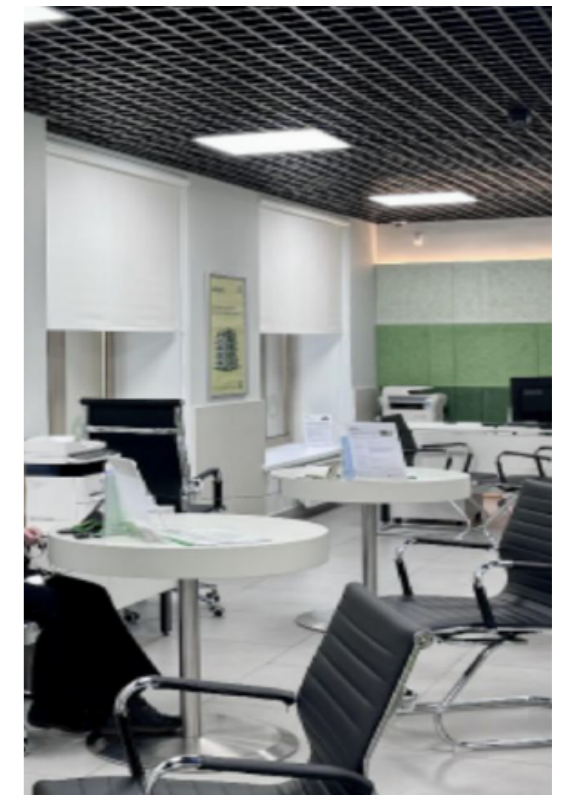
- **тканинні ролети;**

- **матова плівка + тканинні ролети** - якщо виходять на задній фасад, двір будинку тощо.

Для Кімнати переговорів використовуються **Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу** - детально див. Арк. 16.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА Кімната переговорів

Основні вимоги:

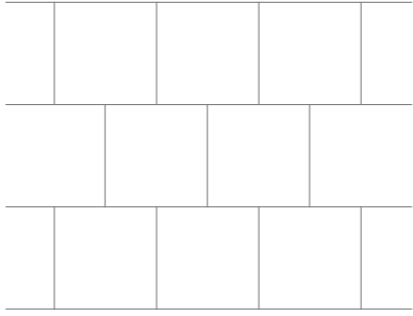
Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - з керамічної плитки, H=100мм. Висота розраховується як 1/6 ширина керамічної плитки, що використовується в проекті. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор вкладки покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм Характеристики: Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Marei (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible. АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247	 Узор укладання плитки
Тип 2	Плінтус	з керамограніту h=100 мм. Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів. Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Marei (колір підібрати по місцю в тон кахлю). Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.	АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



Аналог: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Кімната переговорів

Основні вимоги:

Стіни Кімнати переговорів фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1).

Стіни застельового простору підвісної стелі Грильято фарбуються водоемульсійною латексною фарбою RAL 9004 (сигнальний чорний) (Тип 1.2).

Одна стіна (видова) Кімнати переговорів оздоблюється акустичними панелями на відм. від +0,400 до +2,200 (Тип 6.1). Точне розташування панелей див. в Проекті, Аркуш Схема оздоблення приміщень.

Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинах).

Стіни без акустичних панелей оздоблюються HPL-панелями, H=1005мм (Тип 5.1).

Стіна з входними дверима до Кімнати переговорів виконується як скляна перегородка з алюмінієвого профілю, H=2500. Колір профіля - RAL7016.

Для кріплення скляної перегородки передбачити закладний елемент у перегородці на відм. +2,500 - металевий каркас, труба 60x40x2мм, кріплення до стелі та бічних стін.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.1	<p>Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Колони від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Віконні та дверні відкоси</p> <p>Стіни за радіаторами</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>NCS S 1502-Y</p>
Тип 1.2	<p>ПРИ ВИКОНАННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО</p> <p>Стіни застельового простору - від підвісної стелі грильято до плити перекриття</p> <p>Колони застельового простору - від відм. низу підвісної стелі грильято до плити перекриття</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: RAL 9004 (сигнальний чорний)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>RAL 9004</p>

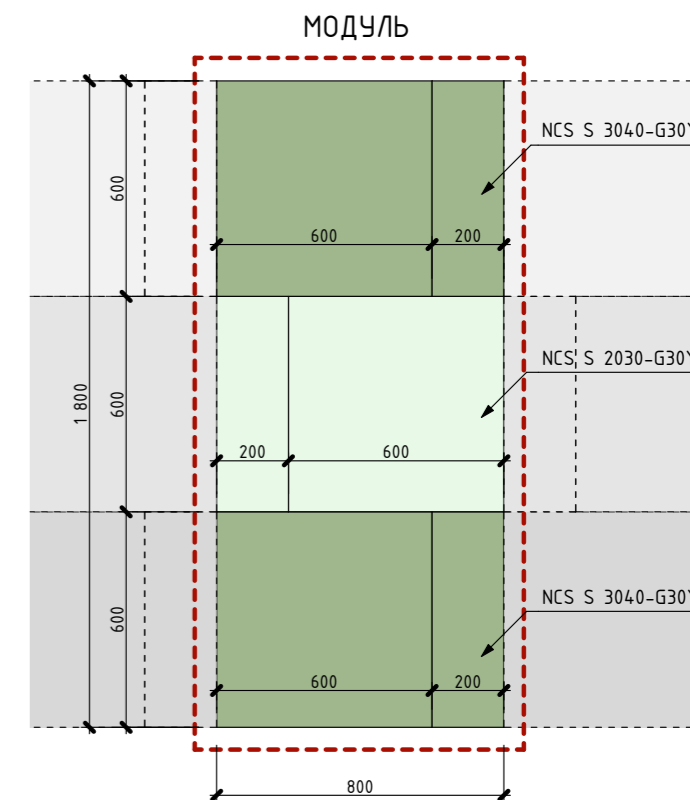
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Кімната переговорів

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 6.1	СТІНА АКЦЕНТНА Кімнати переговорів від відм. +0,400 до +2,200	<p>Стінові акустичні панелі з підсвіткою світлодіодною стрічкою (верх/низ) Висота оздоблення: 1800 мм. Матеріал: Настінні акустичні панелі KRAFT ВудАкустiк, товщ. плити 25мм. Розмір сегментів: 600x200, 600x600мм. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ UD27/28, 28мм. Колір: зелений NCS S 3040-G30Y, світлий зелений NCS S 2030-G30Y. Розкладка модуля: від центру стіни, на якій він розташований, в сторони. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ С, 26мм. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: ВІОМ ЛП-7А + LM-U). Вивід 12V передбачити на висоті +0,420 та +2,180 кожні 2 п.м.</p> <p>Тип малюнка/ розкладки елементів</p>	<p>Стінові акустичні панелі</p>


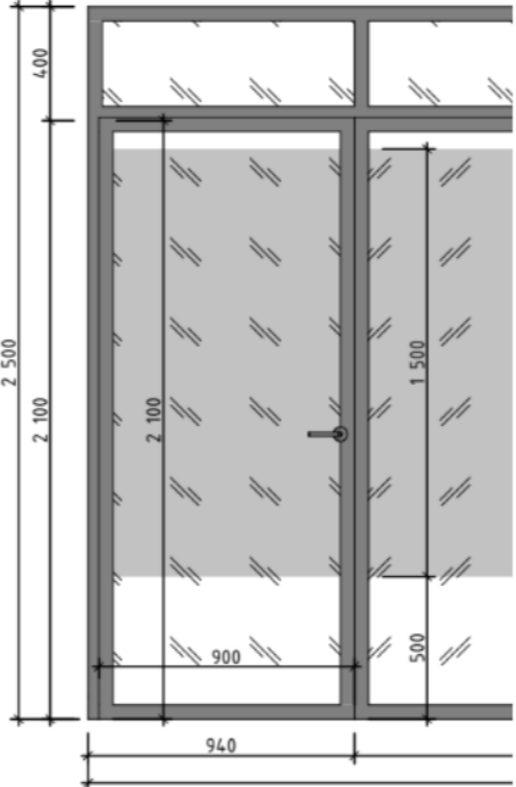
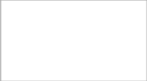
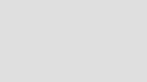
ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.



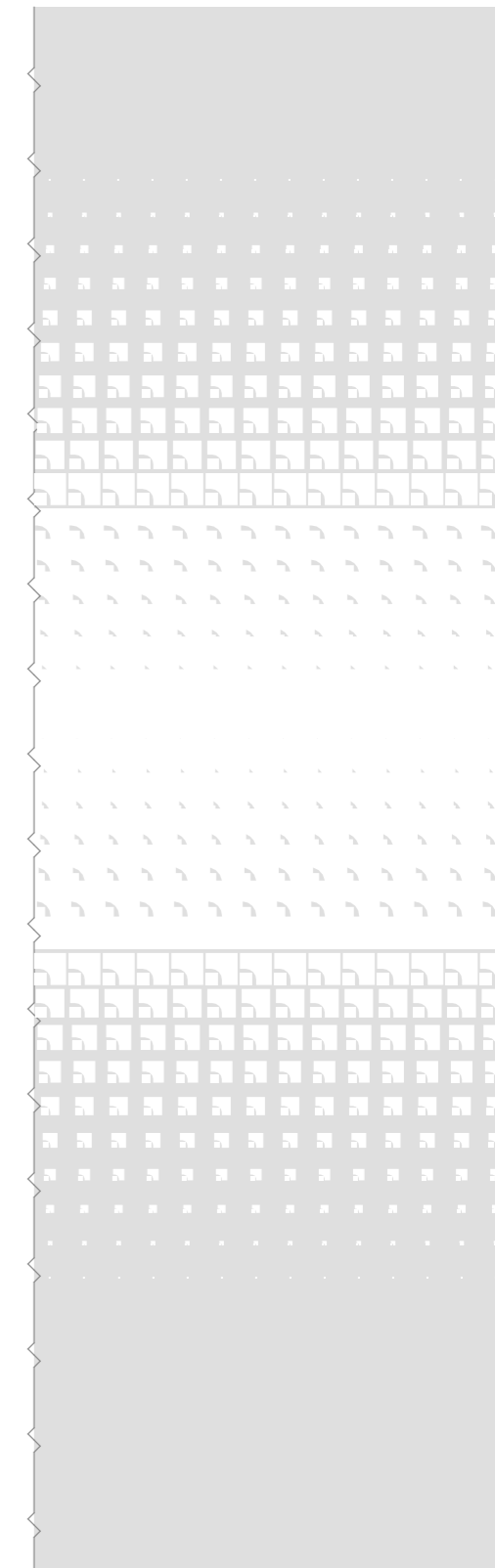
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Кімната переговорів

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
СТІНИ Тип 5	Вхід до Кімнати переговорів Скляна перегородка, Н=2500 мм	<p>Перегородка Framex F46</p> <p>Внутрішні алюмінієві перегородки та двері виконуються з профільної віконно-дверної алюмінієвої системи Framex F46 або якісного аналога (погодити з Замовником).</p> <p>Колір профілю - антрацитово сірий RAL 7016 mat.</p> <p>Висота 2500 мм, двері - 900x2100мм з фрамугою.</p> <p>Двері комплектуються замком з нажимною гарнітурою.</p> <p>Заповнення: однокамерний склопакет, з загартованим склом товщиною 6 мм.</p> <p>* - в приміщеннях висотою більше ніж 2500 мм до скляної перегородки виконати опуск стелі з ГКЛ ПН100 з закладним елементом - труба 60x40x2мм - для кріплення перегородки. Опуск фарбується водоемульсійною латексною фарбою світло-бежевою NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1)</p>	 <p>Колір профілю RAL - 7016 (Палітра RAL K7) антрацитово сірий</p>
Плівка стр. 115	Обклеювання плівкою Скляна перегородка на відм. +0,500 до відм. +2,000	<p>Обклеювання плівкою матовою з малюнком</p> <p>Плівка матова на відстані від підлоги 500 мм, висота малюнку 1500 мм. Плівка Sun Control Matt White.</p> <p>На матовій плівці прорізаний орнамент з логотипів.</p> 	<p>профайл - https://doc.privatbank.ua/#/folder=FAVORITES/1479636&doc=7616006&year=2024</p> <p> - матова плівка</p> <p> - прозоре скло</p>

Зразок плівки для оклеювання скла



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ Кімната переговорів

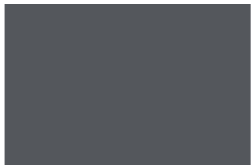

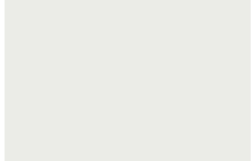
Основні вимоги:

ПРИ ОЗДОБЛЕННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО: Перекриття, металокаркас, інші конструкції та інженерні мережі застельового простору (за винятком внутрішнього протипожежного водопроводу) фарбуються фарбою Kolorit Dynasty (або аналогом не гіршої якості) в колір чорний RAL - 9004 (Палітра RAL K7).

По стелі виконувати розводку всіх комунікацій - електрика, вентиляція, кондиціонування та ін.

В приміщеннях висотою менше ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Всі групи	Підвісна стеля Грильято Грильято, касетно-модульна система, модуль 600x600мм Розмір осередку 100x100x40 мм, колір: глибокий чорний RAL 9005 (Палітра RAL K7)	 RAL 9005 (Палітра RAL K7)
Тип 1	Всі групи при виконанні "спрощеного ремонту"	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegalur 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300 мм та нище	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база С; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

Заповнення дверних та віконних прорізів - Кімната переговорів

Основні вимоги:

Двері з приміщення є частиною цільноскляної перегородки - див. Главу Елементи оздоблення (Пункт Стіни - Тип 5).

Якщо скляну перегородку виконати неможливо, то двері виконуються з того самого профіля - **Framex F46**.

Колір профілю - антрацитово сірий RAL 7016 mat. Двері комплектуються замком з нажимною гарнітурою.

Заповнення: однокамерний склопакет, з загартованим склом товщиною 6 мм.

Вікна (за наявності) - відповідно до вимог до вікон (див. Розділ Фасад). Передбачити рулонні штори - див. Арк. 49.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Освітлювальні прилади - Кімната переговорів

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K.

Рекомендований крок розстановки світильників 1500-1800 мм.

Для підсвічування Стінових панелей (висоту установки див. у Робочому проекті) використовується LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U).

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		
	Підсвічування HPL та акустичних панелей	LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U). Потужність 5W.		

Електрообладнання - Кімната переговорів

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик. Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

Вимикачі - Н=900мм.

для включення освітлення основного та підсвічування панелей одночасно.

РОЗЕТКИ:

1. Для стола переговорів передбачити електровивід 220V у підлозі в місці розташування стола для підключення розетки у стільниці. Довжина кабелю - 1000мм. Кабель вивести з підлоги у гофрі та металевій трубі, Н=100мм. Діаметр труби = 30мм (підібрати відповідно до діаметру гофри).

2. В одному вільному кутку приміщення та під вимикачем - розетка 220V, Н=300мм.

3. Для підключення Підсвічування акустичних панелей передбачити вивід 12V, Н=420, 2180мм. Один вивід обслуговує 2 п.м. LED - стрічки.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.3. КІМНАТА ПЕРЕГОВОРІВ

Типовий вузол кріплення акустичних панелей до стіни

КАРКАС З ДЕРЕВА:

Каркасна конструкція складається з планок розміром 80x30 мм, розташованих горизонтально. Цю конструкцію можна використовувати, якщо не потрібно вирівнювати вертикальні або горизонтальні площини стіни.

КАРКАС на металевих профілях типу KNAUF CD:

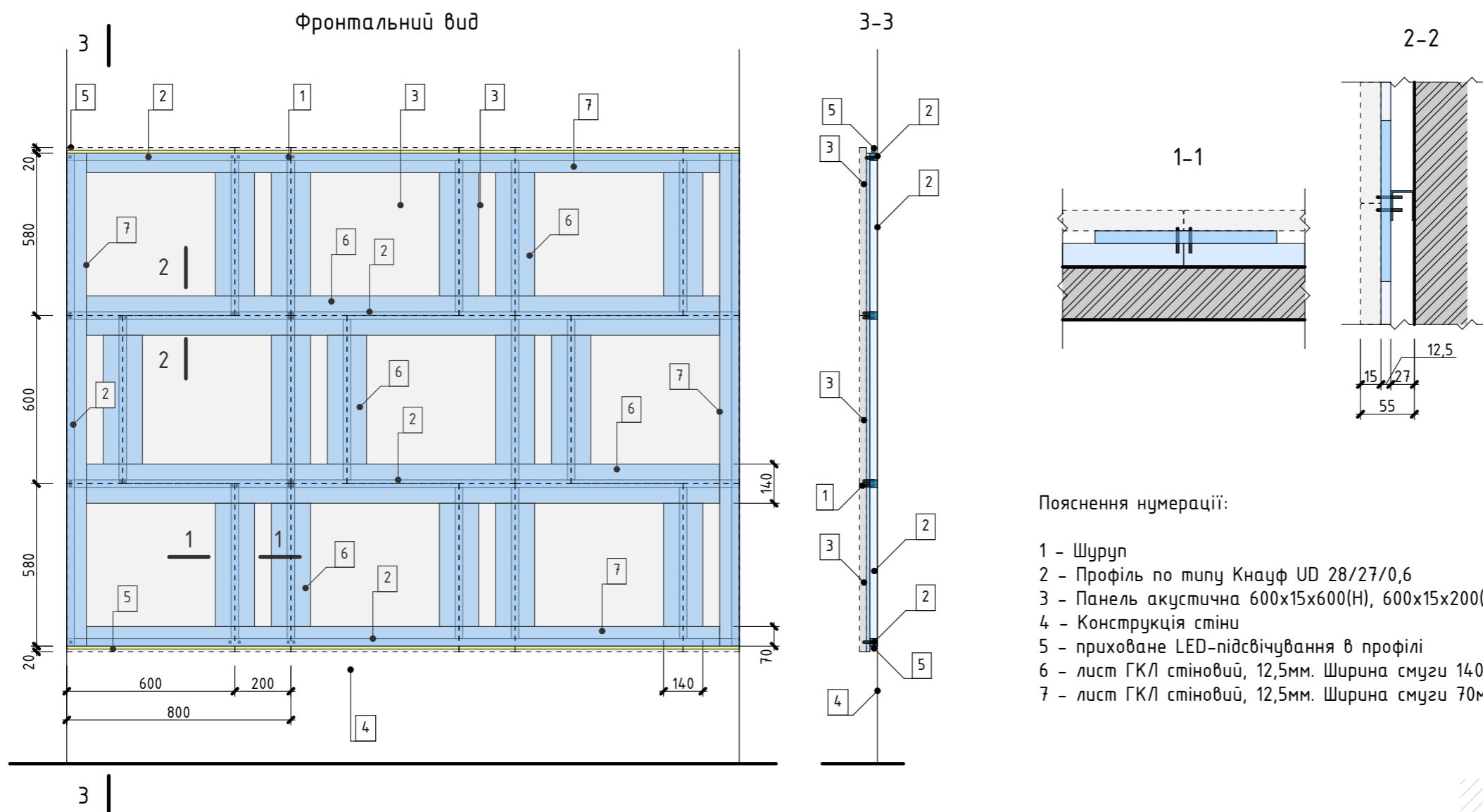
Каркас виготовлений із металевих профілів типу Knauf UD 28/27/0,6.

Розміщення профілю UD, кріплення до несучих конструкцій та з'єднання здійснюються відповідно до вказівок виробників цього профілю. Каркас профілю CD кріпиться до несучих конструкцій за допомогою дюбельів.

Розміщення елементів каркасу наведені на схемі.

Монтаж панелей до каркасу виконувати відповідно до Технологічної карти Виробника.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Окреме приміщення для роботи Преміум-менеджерів та обслуговування Преміум-клієнтів. Поряд рекомендовано розмішувати окрему Зону очікування для Преміум-клієнтів.

Вимоги до приміщення:

ПРЕМІУМ-point організовується у відділеннях гр. S (обов'язково) та гр. U (опційно).

Площа приміщення розраховується відповідно до штатного розкладу та згідно Матриці нормативних площ приміщень. Рекомендована площа - 6 кв.м / 1 співробітник без врахування зони обслуговування клієнта.

ПРЕМІУМ-point розташовується у відокремленому просторі, де немає транзитного потоку клієнтів, бажано поряд з Кімнатою переговорів, Касою та Депозитарієм.

Вхід до ПРЕМІУМ-point здійснюється безпосередньо з Операційної зали.

Відгороджується від Операційної зали скляною перегородкою. Для конфіденційності скло обклеюється матовою плівкою відповідно до профайлу.

Акцентна стіна оздоблюється акустичними панелями з підсвіткою. Висота панелей 1800мм, відстань від підлоги 400мм. Інші стіни вздовж робочих місць та тумби оздоблюються HPL-панелями, H=1005мм (тип 5.3).

Біля ПРЕМІУМ-point влаштовується окрема зона очікування для ПРЕМІУМ-клієнтів.

Рекомендована мінімальна площа - 3 кв.м / 1 клієнта.

Вона розміщується в відокремленому просторі навпроти ПРЕМІУМ-point. Від Операційної зали Зона очікування відділяється скляною або глухою перегородкою, шириною 800-850мм без дверей. **Зона очікування може бути відокремлена дверима (скляною перегородкою) від Операційної зали при розміщенні її поряд з загальними зонами очікування,** зоною самообслуговування та касою. Потреба відокремлення визначається при розробці дизайн-макету відділення.

Рекомендований мінімальний розмір простору для очікування на два місця - 850x3000мм. Зона очікування може розташовуватись поряд із входом у Депозитарій, але заборонено розмішувати біля входу до службових приміщень або у транзитних зонах.

Стіна за клієнтами оздоблюється акустичними панелями з підсвіткою (Тип 6.2). Висота панелей 1800мм, відстань від підлоги 400мм.

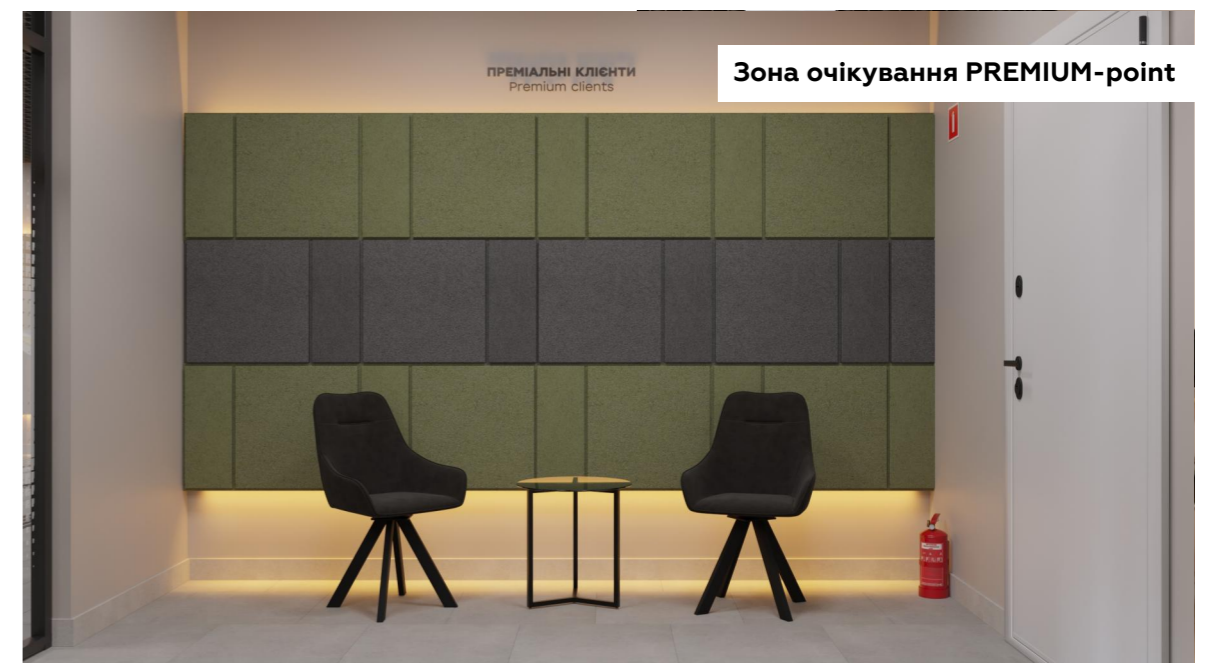
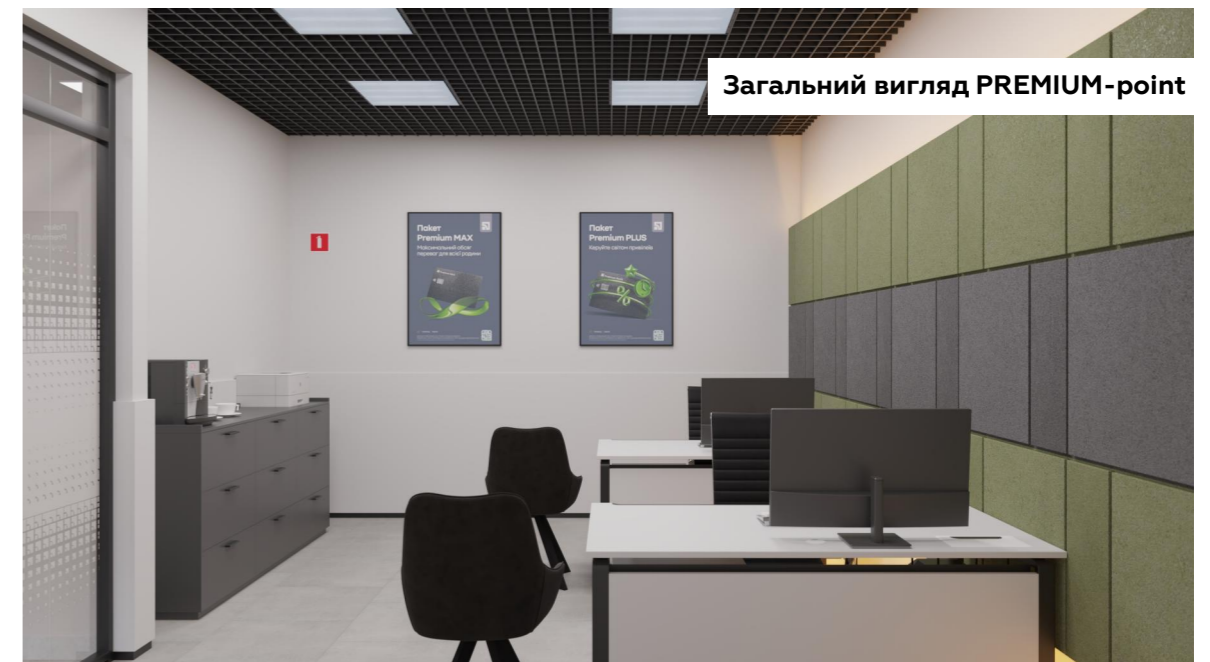
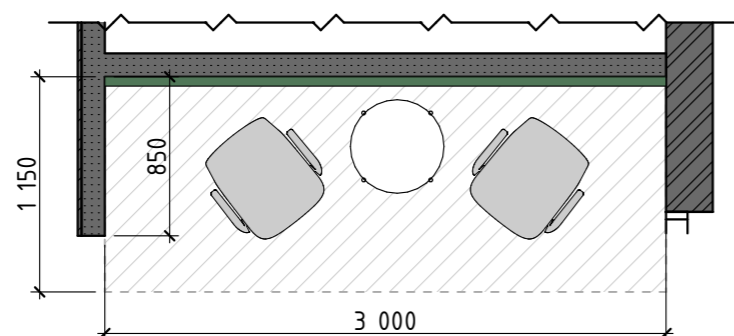
Якщо Преміум-point має достатню площу, окремий вхід з вулиці та Касира у штатному розкладі, то оздоблення приміщення та меблі можуть виконуватися за Стандартом для Premium-центрів (після попереднього погодження з Напрямком Преміум-бізнесу в ГО). Касир при цьому розташовується в периметрі роздрібного відділення.

Для відділень з Преміум-поінтом столи у Кімнатах переговорів замовляються з покриттям "Шпон" (М.сп-1.2Р-5.2Р, 1.2-5.2, 7-8).

При неможливості дотримання всіх вимог до приміщень для обслуговування Преміум-клієнтів потрібно обговорити можливі варіанти рішень з Напрямком Affluent та Преміум-бізнесу в ГО.

В Преміум-поінті потрібно передбачити тумбу з місцем для сейфу (ключниця для збереження ключів від депозитарію, сейфів, скриньок), який обов'язково має бути закріплений до самої шафи/підлоги згідно з документом "Стандарти щодо інженерно-технічної укріпленості та організації охорони відділень АТ КБ «ПРИВАТБАНК»". Розміщення дивитися в проекті.

Зона очікування



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Меблі та обладнання:

Стіл Преміум-менеджера (к-сть за штатним розкладом) - М.сп-1-П(Л), М.сп-4-П(Л).

Стільці для співробітників (к-сть за штатним розкладом) - М.к-6.

Крісло клієнтське, 1-2шт (якщо в кабінеті працює один або два менеджери) - М.к-4.2.

Урни (корзини) для паперу, 12л, матеріал - металева сітка, колір - чорний (аналогова модель Axent 2119-01-A, 260x280 мм). Урни встановити біля робочих місць та тумби з кавомашиною (1шт/1 спеціаліст, 1шт/біля тумби).

Вішак підлоговий - М.в-1 (при наявності крісел для клієнтів).

Тумба з шухлядами для Кавомашини та для БФП - М.т.д-2.1.

БФП, 1 шт.

Кавомашина.

Стільці для зони очікування клієнтів Преміум-point - 1-2 шт - М.к-4.2.

Столик кавовий - 1 шт - М.сп-6.

* **Тумба для сейфу (М.т-5)** - з місцем для сейфу (ключниця для збереження ключів від депозитарію, сейфів, скриньок), який обов'язково має бути закріплений до самої шафи/підлоги згідно з документом "Стандарти щодо інженерно-технічної укріпленості та організації охорони відділень АТ КБ «ПРИВАТБАНК»". Розміщується тумба у Преміум-поінті або біля керівника відділення.



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ
ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Захист від сонця, оформлення вікон:

Основні вимоги:

Для попередження потрапляння яскравих сонячних променів, уникнення проглядаємості приміщень відділення та створення некомфортних умов для роботи та обслуговування клієнтів передбачено системи сонцезахисту на вікна:

- **тканинні ролети;**
- **матова плівка + тканинні ролети** - якщо виходять на задній фасад, двір будинку тощо.

Для Кімнати переговорів використовуються **Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу** - детально див. Арк. 16.

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА PREMIUM-point та зона очікування

Основні вимоги:

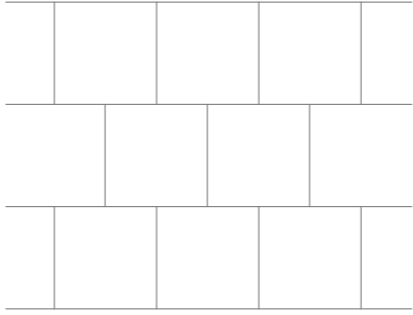
Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - алюмінієвий прямокутний, Н=40мм, колір - чорний. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор укладання покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм <u>Характеристики:</u> Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Marei (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.	 Узор укладання плитки
P2	Плінтус алюмінієвий	алюмінієвий, h=40 мм. Прямокутний алюмінієвий плінтус для підлоги Sinteza P-84B, H=40мм. Колір - чорний.	АНАЛОГ: ATEM Selin GRСM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247

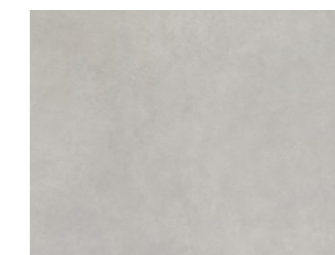
ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Тканинні ролети касетного типу з закритою системою монтажу



Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм

Аналог: **ATEM Selin GRСM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247**



Прямокутний алюмінієвий плінтус для підлоги Sinteza P-84B, H=40мм. Колір - чорний.



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ ПРЕМІУМ-point та зона очікування

Основні вимоги:

Стіни Преміум-point фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір RAL9003 (білий) (Тип 1.3).

Стіни застельового простору підвісної стелі Грильято фарбуються водоемульсійною латексною фарбою RAL 9004 (сигнальний чорний) (Тип 1.2).

Одна стіна (видова) оздоблюється акустичними панелями на відм. від +0,400 до +2,200 (тип 6.2). Точне розташування панелей див. в Проекті, Аркуш Схема оздоблення приміщень.

Інші стіни обшиваються HPL-панелями, H=1065мм (тип 5.3). Відмітка верху панелей +1,100.

Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинах).

Стіна з вхідними дверима до поінту виконується як скляна перегородка з алюмінієвого профілю, H=2500.

Для кріплення скляної перегородки передбачити закладний елемент у перегородці-опуску на відм. +2,500 та у місцях примикання до інших стін/перегородок - металевий каркас, труба 60x40x2мм, кріплення до стелі та бічних стін.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

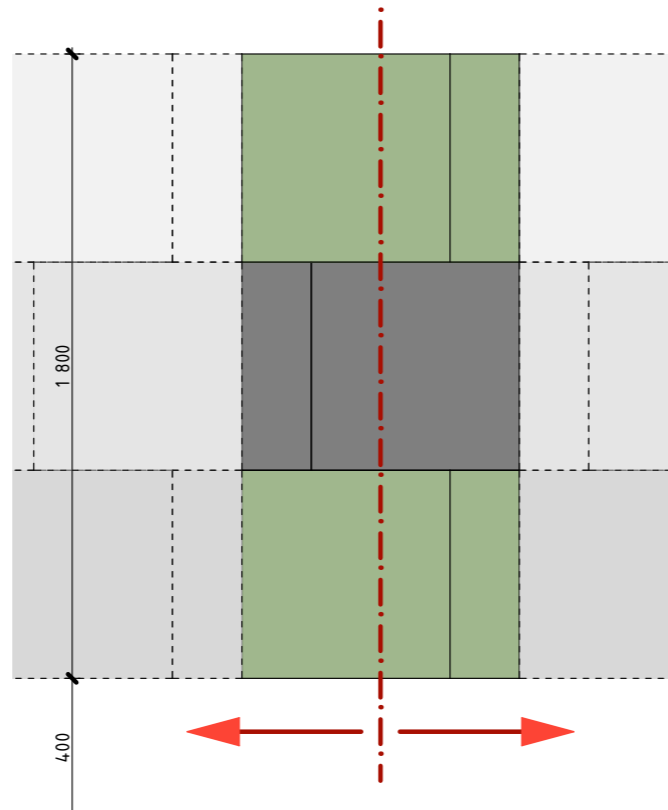
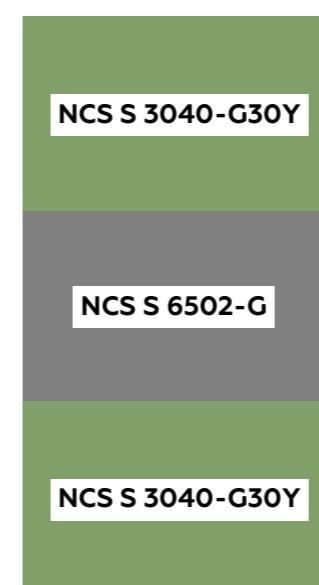
Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.3	<p>Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Колони від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Віконні та дверні відкоси</p> <p>Стіни за радіаторами</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: RAL9003 (білий)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	
Тип 1.2	<p>ПРИ ВИКОНАННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО</p> <p>Стіни застельового простору - від підвісної стелі грильято до плити перекриття</p> <p>Колони застельового простору - від відм. низу підвісної стелі грильято до плити перекриття</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: RAL 9004 (сигнальний чорний)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

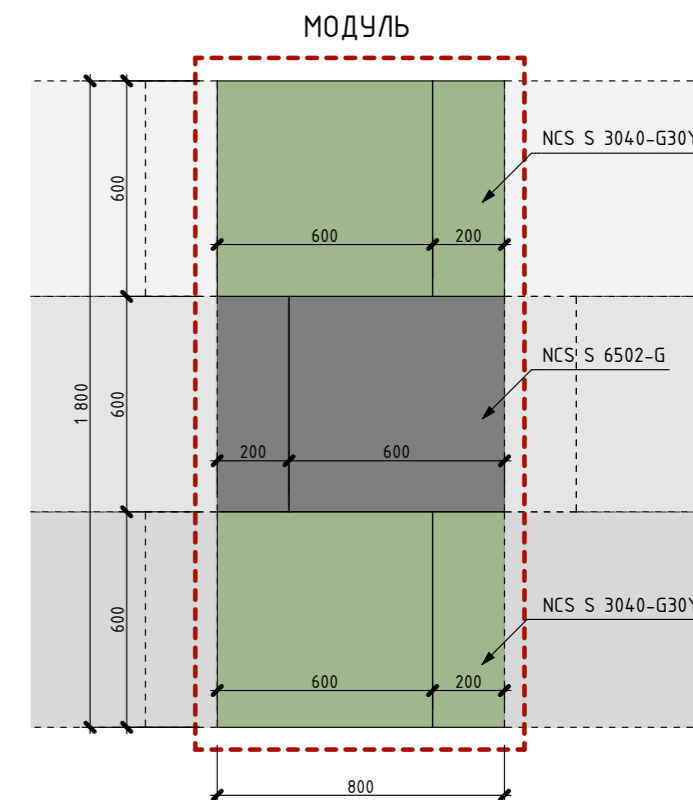
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ ПРЕМІУМ-point та зона очікування

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 6.2	СТІНА АКЦЕНТНА в Кабінеті ПРЕМІУМ-point та зона очікування від відм. +0,400 до +2,200	<p>Стінові акустичні панелі з підсвіткою світлодіодною стрічкою (верх/низ) Висота оздоблення: 1800 мм. Матеріал: Настінні акустичні панелі KRAFT ВудАкустік, товщ. плити 25мм. Розмір сегментів: 600x200, 600x600мм. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ UD27/28, 28мм. Колір: сірий сірий NCS S 6502-G, зелений NCS S 3040-G30Y. Розкладка модуля: від центру стіни, на якій він розташований, в сторони. Кріплення: на підсистему з алюмінієвого профілю для ГКЛ С, 26мм. LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U). Вивід 12V передбачити на висоті +0,420 та +2,180 кожні 2 п.м.</p> <p>Тип малюнка/ розкладки елементів</p> 	<p>Стінові акустичні панелі</p> 


ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

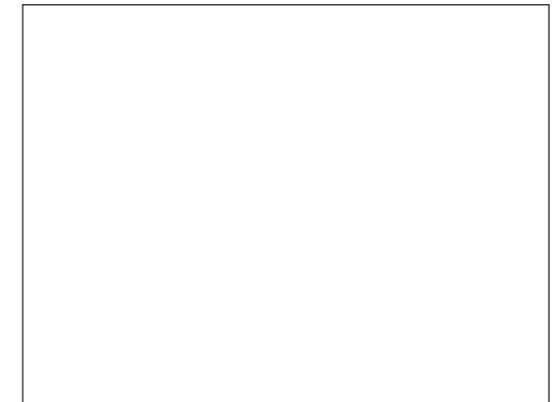
1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ ПРЕМІУМ-point та зона очікування

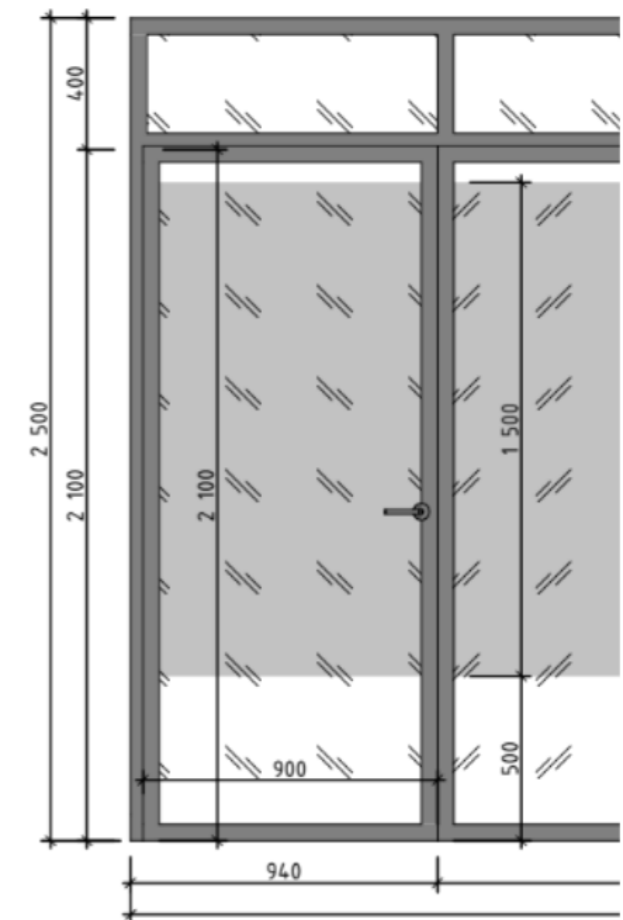
Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 5.3	Стіни зони очікування, біля робочих місць від відм. +0,100 до +1,100	Стінові панелі HPL Висота оздоблення: 1060 мм. Стінові панелі HPL FunderMax 0606 Arctic White, H=1060мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Товщина - до 30мм. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником та схем Арк. 33-34. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів.	АНАЛОГ - HPL Stylam 1082 Clinical White Ширина однієї панелі - 1300, 1800мм Не застосовувати кутики та стиковочні профілі для оформлення стиків панелей.
СТІНИ Тип 5	Вхід до Кімнати переговорів Скляна перегородка, H=2500 мм	Перегородка Framex F46 Внутрішні алюмінієві перегородки та двері виконуються з профільної віконно-дверної алюмінієвої системи Framex F46 ; або якісного аналога (погодити з Замовником). Колір профілю - антрацитово сірий RAL 7016 mat. Висота 2500 мм, двері - 900x2100мм з фрамугою. Двері комплектуються замком з нажимною гарнітурою. Заповнення: однокамерний склопакет, з загартованим склом товщиною 6 мм. * - в приміщеннях висотою більше ніж 2500 мм до скляної перегородки виконати опуск стелі з ГКЛ ПН100 з закладним елементом - труба 60x40x2мм - для кріплення перегородки. Опуск фарбується водоемульсійною латексною фарбою світло-бежевою NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1)	 Колір профілю RAL - 7016 (Палітра RAL K7) антрацитово сірий
Плівка стр. 117	Обклеювання плівкою Скляна перегородка на відм. +0,500 до відм. +2,000	Обклеювання плівкою матовою з малюнком Плівка матова на відстані від підлоги 500 мм, висота малюнку 1500 мм. На матовій плівці прорізаний логотип	профайл - https://design.privatbank.ua/un/JzafvIQp6RbvgXxm2PMPOn1f

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Настінні панелі HPL FunderMax 0606 Arctic White



Зразок обклеювання скла



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ ПРЕМІУМ-point та зона очікування

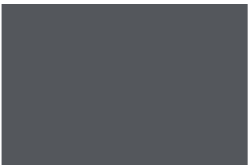

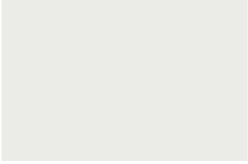
Основні вимоги:

ПРИ ОЗДОБЛЕННІ СТЕЛІ ГРИЛЬЯТО: Перекриття, металоконструкції, інші конструкції та інженерні мережі застельового простору (за винятком внутрішнього протипожежного водопроводу) фарбуються фарбою Kolorit Dynasty (або аналогом не гіршої якості) в колір чорний RAL - 9004 (Палітра RAL K7).

По стелі виконувати розводку всіх комунікацій - електрика, вентиляція, кондиціонування та ін.

В приміщеннях висотою менше ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Всі групи	Підвісна стеля Грильято Грильято, касетно-модульна система, модуль 600x600мм Розмір осередку 100x100x40 мм, колір: глибокий чорний RAL 9005 (Палітра RAL K7)	 RAL 9005 (Палітра RAL K7)
Тип 1	Всі групи при виконанні "спрощеного ремонту"	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegalur 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300 мм та нище	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база С; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

Заповнення дверних та віконних прорізів - ПРЕМІУМ-point та зона очікування

Основні вимоги:

Двері з приміщення є частиною цільноскляної перегородки - див. Главу Елементи оздоблення (Пункт Стіни - Тип 5).

Якщо скляну перегородку виконати неможливо, то двері виконуються з того самого профіля - **Framex F46**.

Колір профілю - антрацитово сірий RAL 7016 mat. Двері комплектуються замком з нажимною гарнітурою.

Заповнення: однокамерний склопакет, з загартованим склом товщиною 6 мм.

Вікна (за наявності) - відповідно до вимог до вікон (див. Розділ Фасад). Передбачити рулонні штори.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Освітлювальні прилади - ПРЕМІУМ-point та зона очікування

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K.

Рекомендований крок розстановки світильників 1500-1800 мм.

Для підсвічування Стінових панелей (висоту установки див. у Робочому проекті) використовується LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U).

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		
	Підсвічування НРЛ та акустичних панелей	LED-стрічка ЛП-12 120LED s / m LED SMD: 5050, 8mm Warm white в накладному алюмінієвому анодованому профілі з матовим розсіювачем (аналог: BIOM ЛП-7А + LM-U). Потужність 5W.		

Електрообладнання - ПРЕМІУМ-point та зона очікування

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик. Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

Вимикачі - Н=900мм.

для включення освітлення основного та підсвічування панелей одночасно.

РОЗЕТКИ:

1. В одному вільному кутку приміщення - розетка 220V, Н=300мм.
2. Для кожного робочого місця Преміум-point передбачити блок розеток на п'ять підключень: 4x220V, 1xRJ45 (інтернет) подвійна (можливе вертикальне розташування), Н=300мм.
3. Для підключення БФП - блок розеток на три підключення: 2x220V, 1xRJ45 подвійна, горизонтальне розташування. Н=460мм. Розташовувати за тумбою.
4. Для підключення Кавомашини - розетка 220V, Н=460мм. Розташовувати за тумбою.
5. У зоні очікування біля Столика кавового передбачити розетки 220V 2шт, Н=300мм.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.4. ПРЕМІУМ-point

Типовий вузол кріплення акустичних панелей до стіни

КАРКАС З ДЕРЕВА:

Каркасна конструкція складається з планок розміром 80x30 мм, розташованих горизонтально. Цю конструкцію можна використовувати, якщо не потрібно вирівнювати вертикальні або горизонтальні площини стіни.

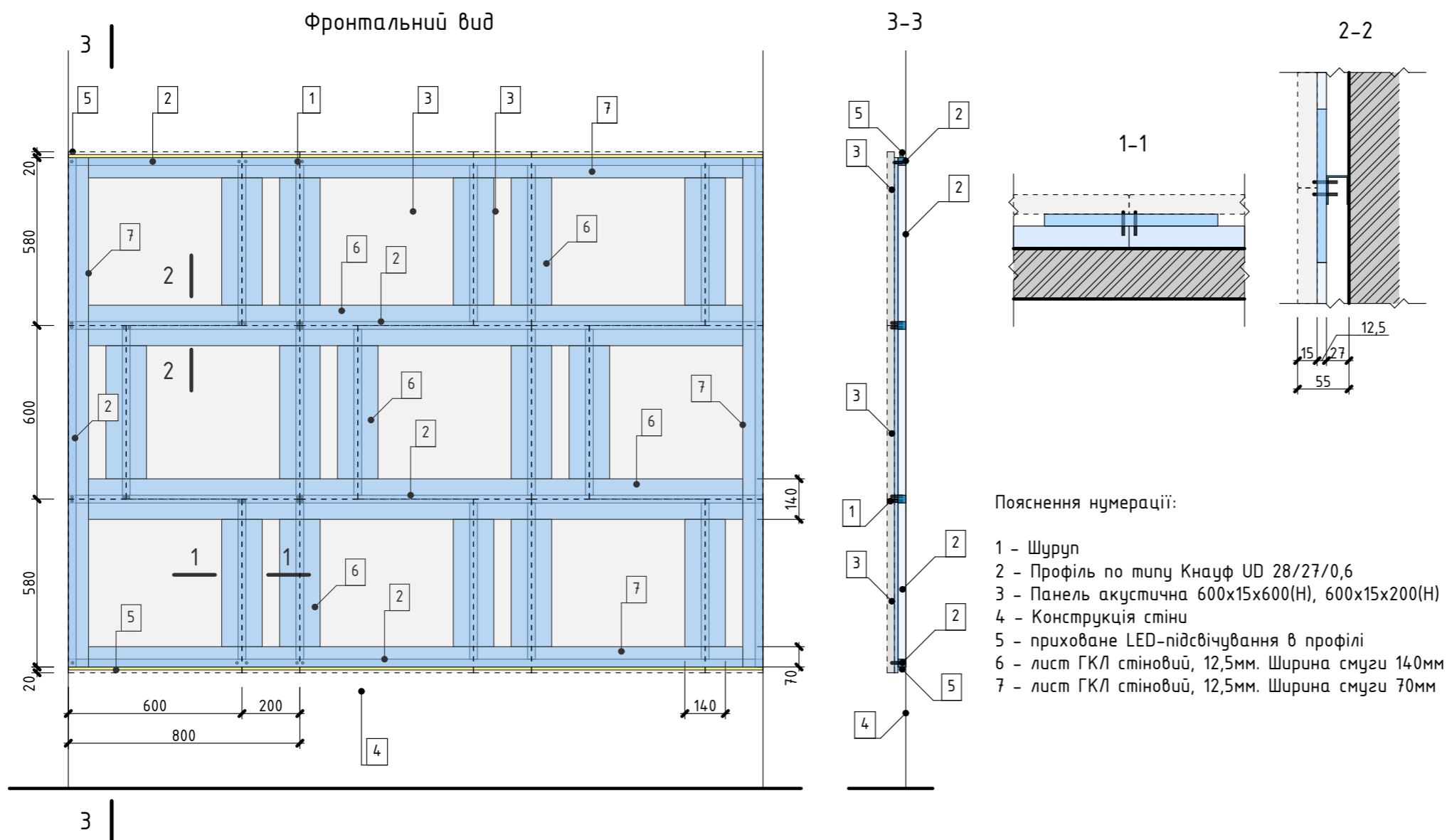
КАРКАС на металевих профілях типу KNAUF CD:

Каркас виготовлений із металевих профілів типу Knauf UD 28/27/0,6.

Розміщення профілю UD, кріплення до несучих конструкцій та з'єднання здійснюються відповідно до вказівок виробників цього профілю. Каркас профілю CD кріпиться до несучих конструкцій за допомогою дюбелів.

Розміщення елементів каркасу наведені на схемі.

Монтаж панелей до каркасу виконувати відповідно до Технологічної карти Виробника.



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)

Приміщення для обслуговування клієнтів з проведення готівкових операцій.

Вимоги до приміщення:

Мінімальний розмір Касової kabіни на 1 робоче місце - 1,8x2,65м. Можливе зменшення ширини робочого місця до 1,6м за умови нестачі площі та погодження з Замовником.

Мінімальна ширина Кабіни великих сум - 1,35м.

Стіни каси виконуються зі спеціальної броньованої металевої конструкції спеціалізованою тендерною підрядною організацією.

В приміщенні каси **не може бути віконних та дверних прорізів, що не є частиною конструкції БКК. Якщо такі є, то необхідно їх заклати повнотілою верамічною цеглою**, товщ. 120мм та виконати посилення металевими ґратами з арматури А16 400С ДСТУ 3760:2006 з кріпленням кожного шостого перетину до цегляної кладки та один до одного за допомогою анкерів з арматури діаметром 8 мм та розміром вічка не більше 150 мм x 150 мм, які потім штукатуряться або закриваються гіпсокартоном. Кожен шостий вертикальний прут сітки анкерувати до підлоги та стелі відрізками з арматури діаметром 8 мм на глибину 120 мм.

Якщо каса примикає до перегородки (некапітальної стіни з точки зору охорони), то вздовж неї потрібно передбачити броньовану касову перегородку.

Касова кабіна комплектується кабіною великих сум. Кабіна обов'язково має бути у відділеннях гр. S; для гр. U - залежить від потоку клієнтів - (уточнювати у Замовника).

Кабіна великих сум НЕ МОЖЕ суміщатися з Кімнатою переговорів.

Висота конструкції БКК - 2,5м. Відсік для сейфа - 2,3м.

Перегородка між робочими місцями касирів - мінімальний розмір 1,2x2,3(Н)м.

В приміщенні каси влаштовується фальш підлога з OSB на дерев'яному каркасі, Н=200мм. Покриття - лінолеум комерційний.

Приміщення касової кабіни має бути обладнане припливно-витяжною вентиляцією та кондиціонером.

В Касі заборонено розташовувати серверну шафу, **можливе** розміщення DVR.

Для вікон та дверей каси використовувати **плівку: Sun Control Matt White**, клеїти на скло з боку клієнта згідно макета. Передбачити на касовому вікні в матовій плівці виріз (віконце для курсу валют) 60x210мм, Н=350мм до верхнього краю віконця від стільниці.

Сейф повинен розташовуватись за перегородкою для перешкоджання видимості зі сторони клієнта.

Якщо каса розрахована на два робочих місця та з вікном великих сум, то сейф розташовується біля касира з вікном великих сум.

Якщо площа відділення та планувальне рішення дозволяють, то **каса може обладнуватись касовим вікном для обслуговування клієнтів на кріслі колісному. Ширина такого робочого місця - min 2350мм.**

Для забезпечення роботи електронної черги необхідно передбачити розміщення екрана 24" над касовим вікном або поряд з касою. Екран має бути направлений в сторону зони очікування.

Для каси на два вікна - екран розміщуються поперек між двома вікнами.

Якщо екран монтується окремо на стіні (не над касовими вікнами), то передбачити в стіні нішу по типу ніші для екрана 49". Н_{верх. краю} = 2500мм.

У разі неможливості виконання жодного з варіантів монтажу екрану погодити альтернативний варіант з Дирекцією з управління регіональною мережею ГО.

Якщо у відділенні є продаж нумізматичної продукції та цінних металів, в зоні каси (або у кабіні крупних сум) розміщується стенд з інформаційним матеріалом. Розмір стенду 1000x1000мм. Висота розміщення - 1200мм на низу. Місце розташування дивитися в Робочому проекті АІ.

Меблі та обладнання:

Стіл касира ПРЯМИЙ 1800x700x750(Н)мм/ КУТОВИЙ 1800x1570x700x750(Н)мм

Стілець для співробітників/касирів - М.к-6.

Урна (корзина) для паперу, 12л, матеріал - металева сітка, колір - чорний (аналогова модель Axent 2119-01-A, 260x280 мм) (1шт/1 спеціаліст).

Сейф касовий (розміри індивідуально уточнювати для кожного відділення). Для сейфа виконати обов'язкове анкерування до підлоги - кріплення погодити із Замовником.

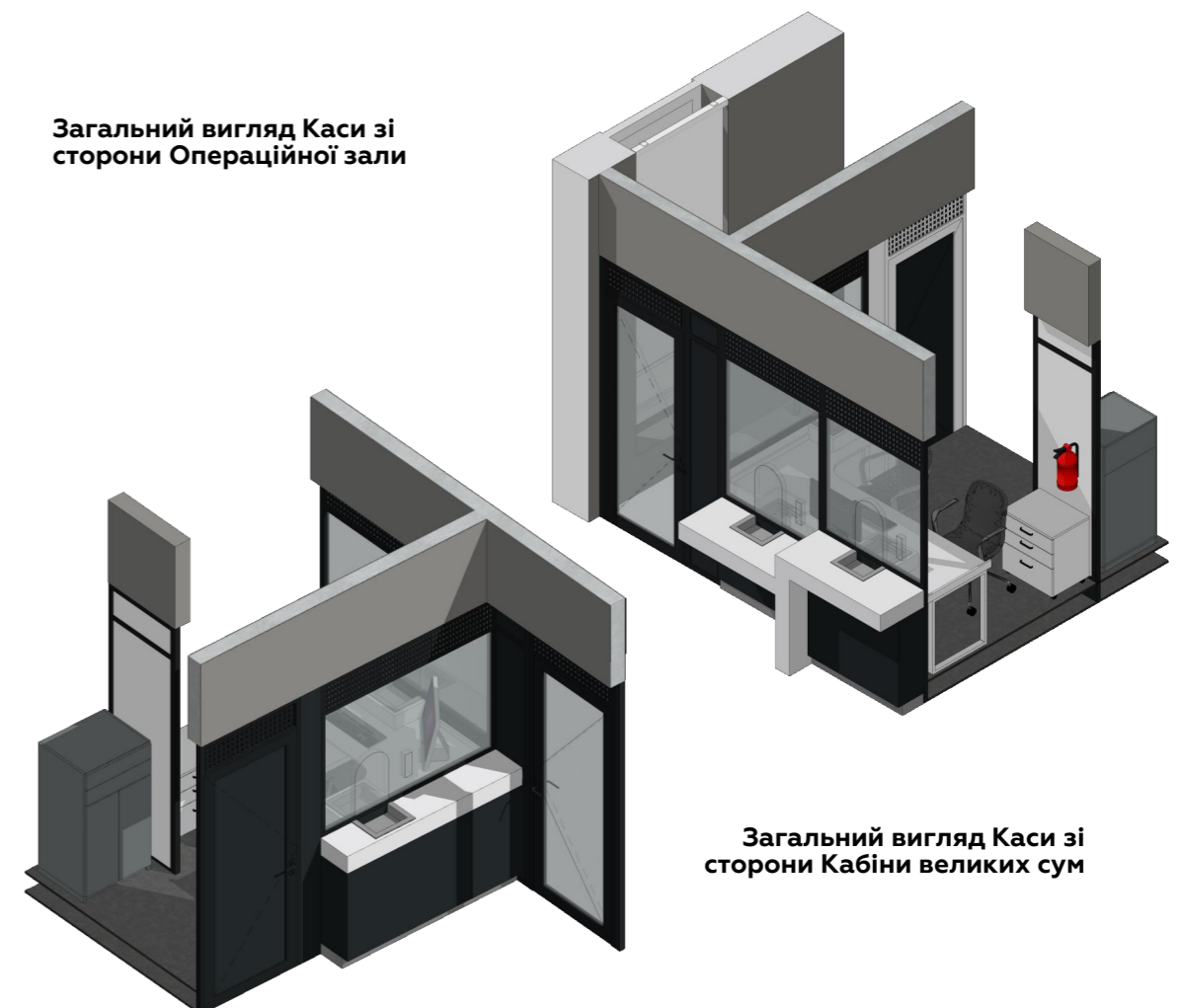
Вогнегасник 1шт.

Інше обладнання (уточнювати у Підрозділу з готівкових операцій для кожного відділення)



* - актуальну комплектацію касової кабіни (розміри та специфікація конструкцій) виконувати згідно діючого тендерного договору на виготовлення БКК

Загальний вигляд Каси зі сторони Операційної зали



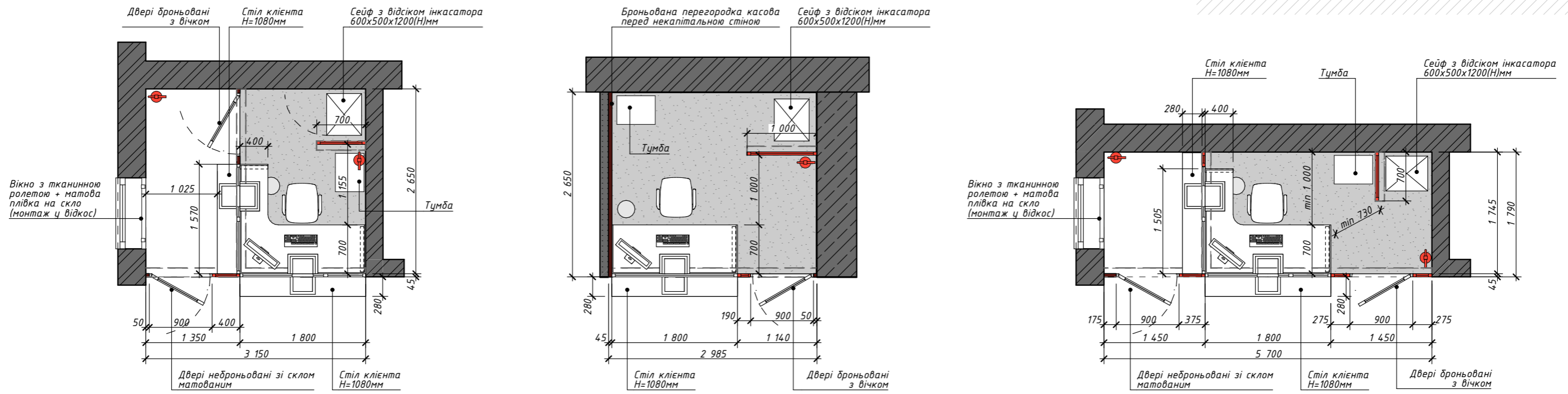
Загальний вигляд Каси зі сторони Кабіни великих сум

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

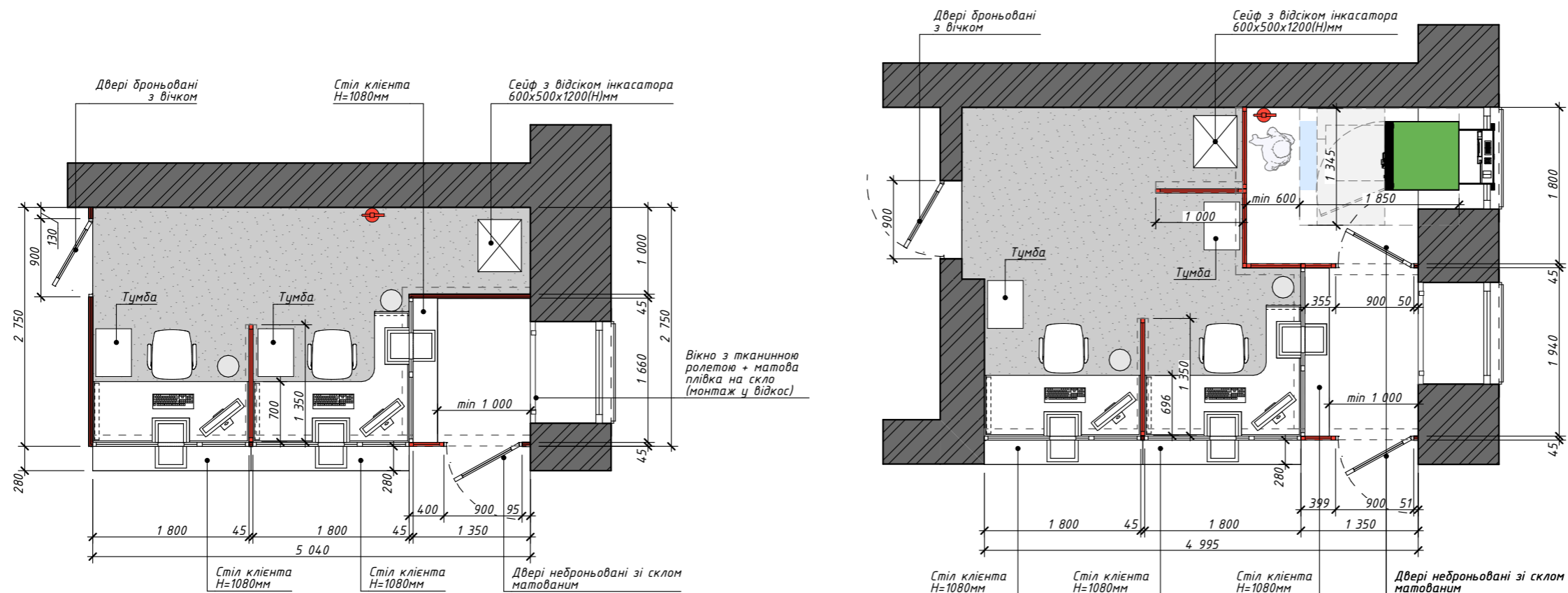
1.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)

Приклади планувальних рішень касових кабін для 1 робочого місця:

* - Детальні креслення та опис касової конструкції дивитися в актуальному Технічному завданні на броньовані касові кабінки



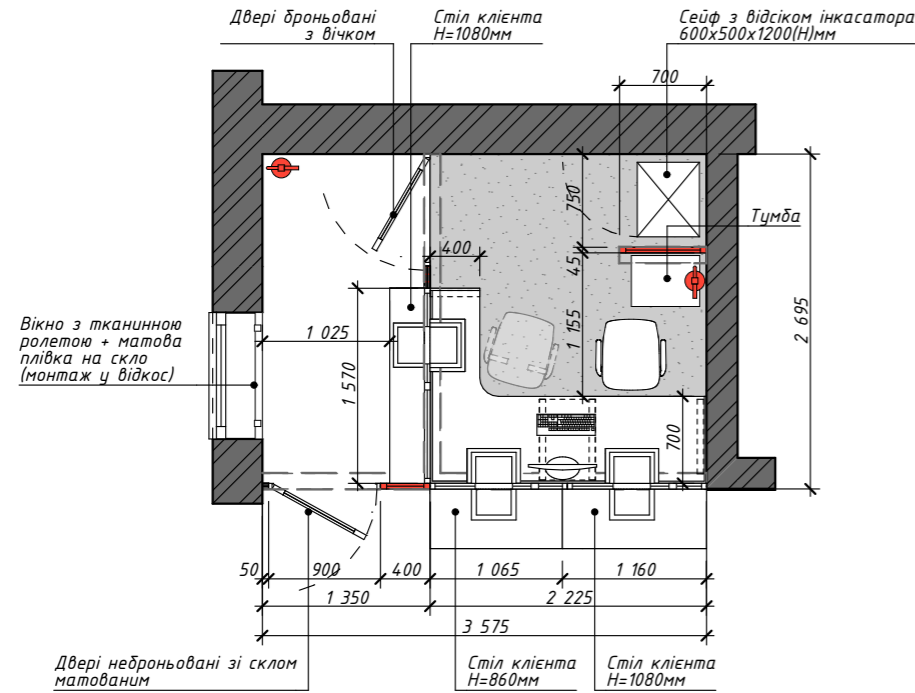
Приклади планувальних рішень касових кабін для 2 і більше робочих місць:



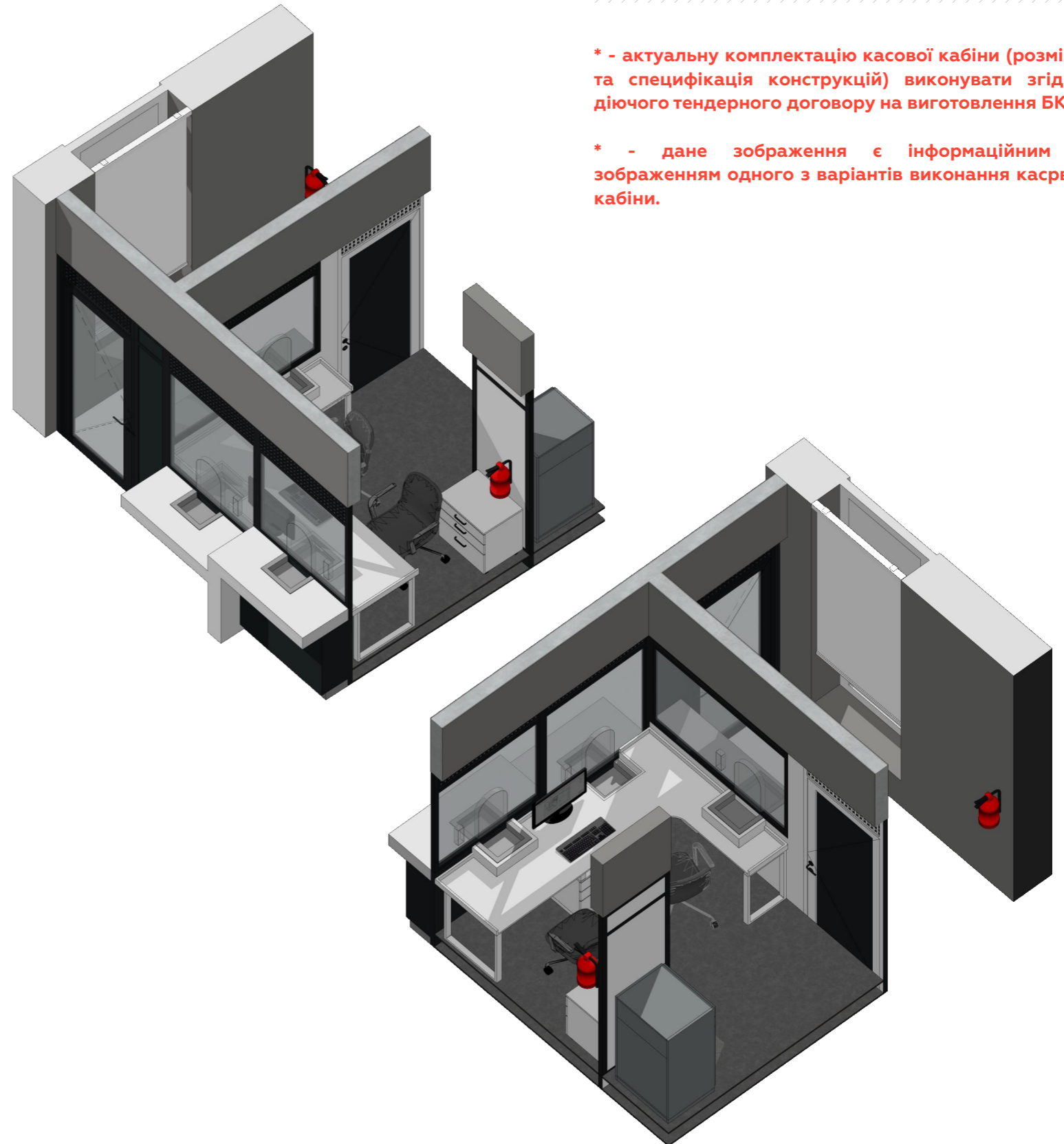
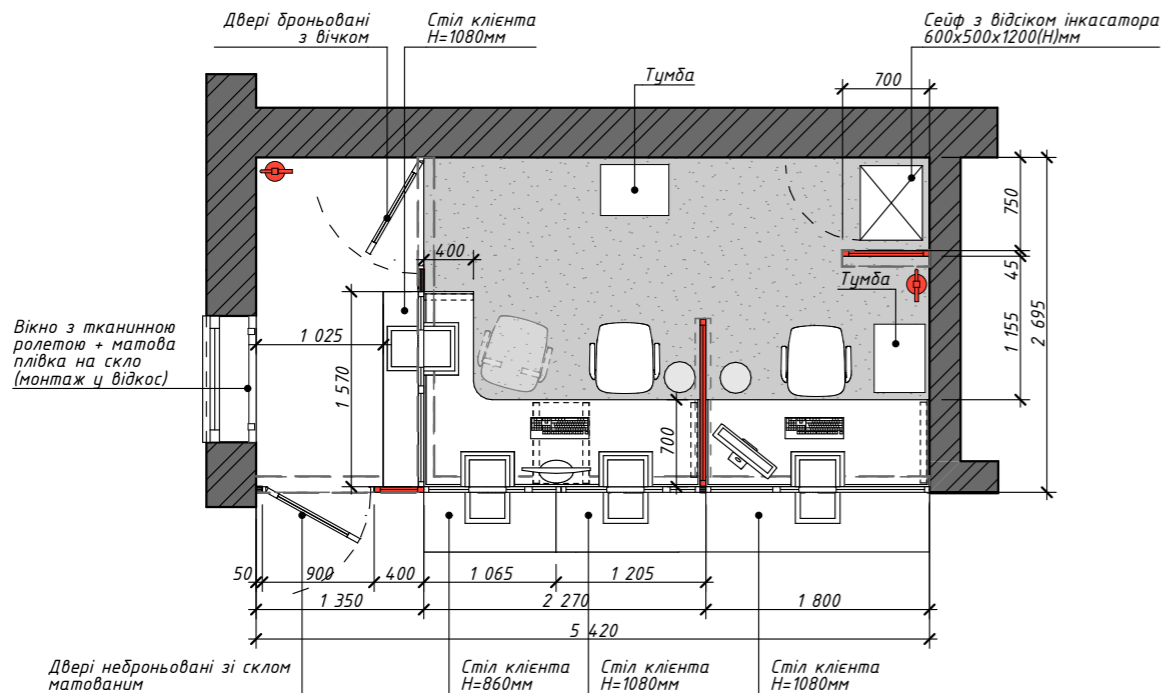
1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)

Приклади планувальних рішень касових кабін для 1 робочого місця з вікном для людей на кріслі колісному:



Приклади планувальних рішень касових кабін для 2 робочих місць (1 з них з пристосуванням для людей на кріслі колісному):



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

* - актуальну комплектацію касової kabіни (розміри та специфікація конструкцій) виконувати згідно діючого тендерного договору на виготовлення БКК

* - дане зображення є інформаційним з зображенням одного з варіантів виконання касової kabіни.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА Каса

Основні вимоги:

Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - з керамічної плитки, H=100мм. Висота розраховується як 1/6 ширина керамічної плитки, що використовується в проекті. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор вкладки покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

В касі влаштовується фальшпідлога на дерев'яному каркасі, H=200мм. Виготовляється з дошки 150x25мм, з настилом з OSB в 1 шар, товщиною 20мм. Покриття - лінолеум комерційний Tarkett Acczent Esquisse 09.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм Характеристики: Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Мареї (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.	 Узор укладання плитки
Тип 2	Плінтус	з керамограніту h=100 мм. Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.	АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



Аналог: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Каса



Основні вимоги:

Стіни Каси, що не з частиною конструкції БКК, фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1). Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинах і приховує дефекти).

Якщо в Приміщенні Каси є стіни з закладеними прорізами (дверними або віконними), то необхідно виконати посилення всієї площини стіни металевими ґратами з арматури А16 400С ДСТУ 3760:2006 з кріпленням кожного шостого перетину до цегляної кладки та один до одного за допомогою анкерів з арматури діаметром 8 мм та розміром вічка не більше 150мм x 150мм, які потім штукатуряться або закриваються гіпсокартоном. Кожний шостий вертикальний прут сітки анкерувати до підлоги та стелі відрізками з арматури діаметром 8 мм на глибину 120 мм.

Якщо в Приміщенні Каси є Стіни не капітальні стіни (з гіпсокартону аба газобетону), то вздовж неї влаштовується броньована перегородка БКК.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.1	<p>Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Опуск перегородкою від стелі до перегородки БКК - від відм. +2,500 до плити перекриття</p> <p>Віконні та дверні відкоси</p> <p>Стіни за радіаторами</p>	<p>Пофарбування стін фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий) Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>NCS S 1502-Y</p>
Каркас каси	<p>Стіни від відм. 0.000 до +2,500</p>	<p>Перегородки з віконно - дверної серії алюмінієвих профілів (сертифікована за системою ISO 9001) системи Framex 10, або якісного аналога (погодити з Замовником). Колір профілю антрацитово сірий RAL - 7016 (Палітра RAL K7) mat. Частина перегородок бронюється стальними елементами та мають клас захисту ОЗК-3 згідно ДСТУ 4547:2006. Частина перегородок не є броньованими. Конфігурація та типи перегородок визначається окремим дизайн-проектом та технічним завданням на виготовлення броньованих касових кабін для кожного відділення окремо у складі Робочого проекту Розділ АІ. Поставка каси супроводжується комплектацією меблів, електрофурнітури. Постачальник даної конструкції - Тендерний підрядник (спеціалізована компанія). Зі сторони клієнта - колір профілю антрацитово сірий RAL - 7016 (Палітра RAL K7), колір заповнення антрацитово сірий RAL - 7016 (Палітра RAL K7). Зі сторони касира - колір профілю антрацитово сірий RAL - 7016 (Палітра RAL K7), колір заповнення білий RAL 9003 (Палітра Ral K7).</p>	 <p>RAL 7016</p>

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

*** - актуальну комплектацію касової kabіни (розміри та специфікація конструкцій) виконувати згідно діючого тендерного договору на виготовлення БКК**

*** - Для захисту стін з оздобленням Тип 1.1 (фарбовані стіни) передбачити захист стін HPL- панелями Тип 5.2.**

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)

Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ Каса


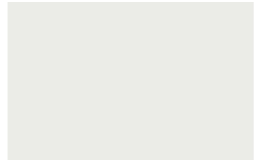
Основні вимоги:

Мінімальний опуск підвісної стелі 120 мм від плити перекриття.

В приміщеннях висотою більше ніж 2500 мм до перегородки каси виконати опуск перегородкою від стелі з ГКЛ ПН100 з закладним елементом - труба 60x40x2мм - для кріплення перегородки БКК. Опуск фарбується водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1).

В приміщеннях висотою менше, ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 2	Всі групи	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegular 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300 мм та нище	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база С; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

Освітлювальні прилади - Каса

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K.

Рекомендований крок розстановки світильників 1200-1800 мм.

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.5. БРОНЬОВАНА КАСОВА КАБІНА (БКК)

Електрообладнання - Каса

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати

1) **Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик.** Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44 - **вимикачі, розетки у звичайних стінах та перегородках.**

2) **Кабель-канал + електрофурнітура серії Rapid 45 PVC OBO Bettermann 6113000 (або аналог - Schneider Electric Ultra).** Матеріал - пластик. Колір - білий. Розмір кабель-каналу - 100x53мм. - **розетки на конструкції БКК.**

ВИМИКАЧІ: Н=900мм. Один для вмикання світла у приміщенні, врізний у стіні чи перегородці.

РОЗЕТКИ:

Розетки мають бути із заземлюючими контактами та шторками.

1. **Для підключення обладнання касира для робочого місця** (розташування біля системного блоку) - 10x220V, 2xRJ45 подвійні, Н=750мм від рівня плиткового покриття підлоги. Розетки виконати в кабельному каналі DKC In-liner Front після монтажу каси та елементів меблів касового вузла.

2. **Для підключення планшета для вікна великих сум** - 1x220V, Н=750мм від рівня плиткового покриття підлоги (Н=550мм від подіума каси) біля вікна великих сум.

3. **Над поверхнею стола** - розеточний блок - 2x220V, Н=950мм від рівня плиткового покриття підлоги.

4. **Для Спеціалізованого обладнання в металевому ящику (якщо у відділенні немає Депозитарія)** - блок розеток або кабелі: 1 x розетка 220, 1xRJ45 подвійна. Кабелі повинні виходити зі стелі так, щоб після установки ящиків зі спеціальним обладнанням їх можна було заховати всередині ящика. Кабель бажано виводити в кутову частину Приміщення, на капітальну стіну.

5. В одному вільному кутку приміщення - запасна розетка 220V, Н=500мм (врізна в стіну або перегородку).

6. Може розміщуватись DVR.

7. Для екрану "Електронна черга" передбачити групу розеток на опуску ГКЛ зі сторони касирів - 2 x розетка 220, 1xRJ45 подвійна. Н=2600мм. Для каси на два вікна - екран розміщуються поперевдині між двома касами.

Якщо екран монтується окремо (не над касовими вікнами), то передбачити нішу по типу ніші для екрана 49". Н_{верх. краю} = 2500мм.

Вивід 220V:

1. Стельовий приточний вентилятор безпосередньо у броньованій касовій кабіні з рівнем шуму не вище 25-30 дБА.

2. Кондиціонер.

Заповнення дверних та віконних прорізів - Каса

Основні вимоги:

Двері - згідно Технічного завдання на Броньовану касову кабінку.

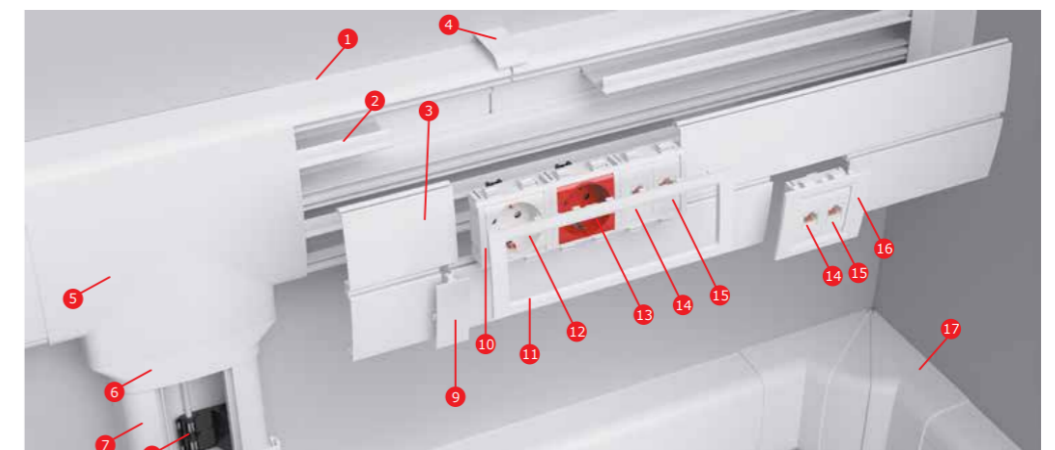
Двері до Касової кабінки - Двері захистні з профілю холодної серії системи Framex 46 або аналог, (сертифікована за системою ISO 9001) - бронь вшита в профіль, віконно-дверна серія алюмінієвих профілів з монтажною глибиною 46 мм. Клас захисту ОЗК-2 згідно з ДСТУ 4547:2006, непрозорі з вбудованим броньованим вічком.

Двері до Кабінки крупних сум - Двері неброньовані з профілю холодної серії системи Framex 46 або аналог, (сертифікована за системою ISO 9001) - віконно-дверна серія алюмінієвих профілів з монтажною глибиною 46 мм. Заповнення - скло загартоване, сатиноване, товщиною 6мм.

Вікна (за наявності) тільки у Кабінці великих сум - відповідно до вимог до вікон (див. Розділ Фасад). Передбачити рулонні штори та оклеювання скла матовою плівкою.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Організація "робочого місця" на основі коробка парашютного типу DKC In-liner Front



*** - актуальну комплектацію касової кабінки (розміри та специфікація конструкції) виконувати згідно діючого тендерного договору на виготовлення БКК**

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.6. ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Приміщення для зберігання цінностей клієнта у спеціальних сейфах з індивідуальними комірками та роботи клієнта з цінностями.

Вимоги до приміщення:

Приміщення депозитарію облаштовується відповідно до актуальних діючих вимог технічної укріпленості для депозитаріїв. Рекомендовано розміщувати на першому (при відсутності підвального) або підвальному (цокольному) поверсі.

Стіни по периметру повинні бути капітальні (щодо охорони) - виконані з повнотілої цегляної або кам'яної кладки, товщ. 250мм, бетонних стінових блоків, бетонних каменів, залізобетонних панелей.

Якщо не має можливості забезпечити капітальні стіни, то виконати стіни з цегли, товщ. 120мм та виконати посилення всієї площини стін відповідно до вимог наведених у Розділі 2.2 Оздоблення інте'єру / Стіни / Тип 1.2.

Для Депозитарія із сейфовими скриньками - обов'язково замовити обстеження несучих конструкцій у профільної організації та виконати стіни (або їх посилення) відповідно до наданих рекомендацій. Потім потрібно отримати сетрифікат щодо відрлівдності даних конструкцій II класу захусту.

В приміщенні депозитарію та переддепозитарію не може бути віконних та дверних прорізів, що не є дверима для доступу у Депозитарій та Переддепозитарій. Якщо такі є, то необхідно їх закласти повнотілою керамічною цеглою, товщ. 120мм та виконати посилення металевими ґратами з арматури А16 400С ДСТУ 3760:2006 з кріпленням кожного шостого перетину до цегляної кладки та один до одного за допомогою анкерів з арматури діаметром 8 мм та розміром вічка не більше 150 мм x 150 мм, які потім закриваються гіпсокартоном. Кожний шостий вертикальний прут сітки анкерувати до підлоги та стелі відрізками з арматури діаметром 8 мм на глибину 120 мм.

Під приміщенням депозитарію не повинно бути іншого поверху. Якщо такий поверх є, то необхідно перевірити та забезпечити достатню міцність міжповерхового перекриття в місцях, де розміщуватимуться сейфи. Мінімальне навантаження від сейфів - 1000кг/кв.м.

! - Перед влаштуванням депозитарія необхідно замовити розрахунок навантаження на перекриття та порівняти його з фактично можливим. Якщо необхідно - провести додаткове укріплення перекриття в місці влаштування депозитарію. Розрахунок навантаження та проект укріплення замовити у спеціалізованій проектній організації.

Прохід в депозитарій організовується через переддепозитарій, де клієнт в спеціально відведеному місці за непрозорою перегородкою готує цінності до розміщення в скриньці або здійснює будь-які інші операції зі своїм майном, яке зберігається в скриньці. Перегородка: капітальна, виконана з цегли або гіпсокартону, товщ. 120-125мм, габаритні розміри 800x2200(Н)мм.

Не допускається розміщення приміщень предсховищ та сховищ під приміщеннями санвузлів, душових, умивальних та інших, а також забороняється транзитний прохід через ці приміщення комунікацій.

У разі відсутності такої можливості в приміщенні передсховища встановлюються системи відводу води, які повинні працювати в автоматичному режимі та запускатись від сигналу зі сповіщувача затоплювання.

Приміщення Депозитарію необхідно забезпечити самоспрацьовуючими вогнегасниками або автономними модулями пожежогасіння. Ці модулі є циліндричні або сферичні балони сірого кольору, в яких зберігаються газові сполуки для гасіння пожежі під тиском. Кріплення - настінне або стельове в залежності від площі та висоти приміщення. Діапазон температур зберігання та експлуатації, ° С: від мінус 20 до +60. **Спосіб приведення модуля в дію:** Автоматичний пуск – шляхом руйнування термочутливої колби теплового замку ЗПП піротехнічним пускачем (одноразової дії) при подачі електричного імпульсу від приладу приймально-контрольного пожежного.

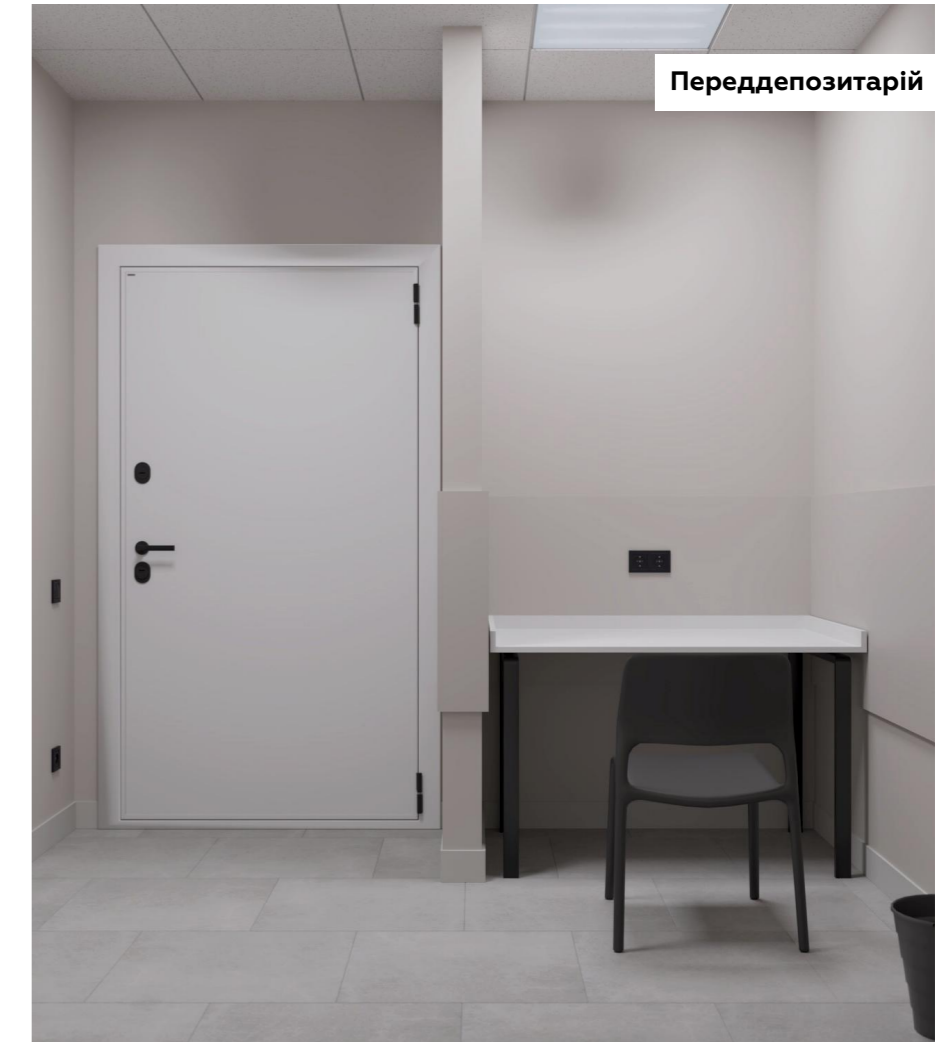
Аналогові моделі - Модуль газового пожежогасіння Імпульс-2, Імпульс-20.

Депозитарій може бути обладнаний сейфами або сейфовими скриньками.

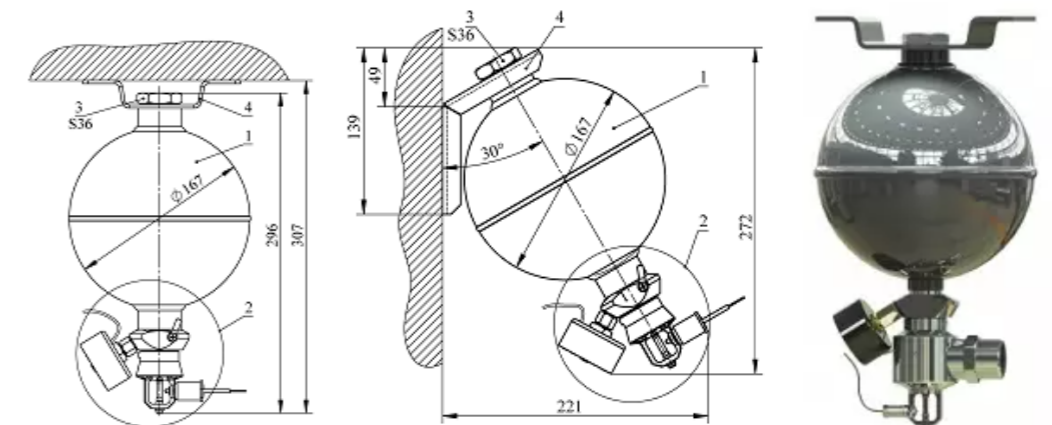
Від стіни до задньої стінки сейфу необхідно залишити **відступ 100мм** для встановлення датчиків та доступу до них. **Від бічних стінок сейфу до стіни та між сейфами** необхідно забезпечити **відступ 300мм** для відкривання дверей.

Площа приміщення депозитарія розраховується по формулі в залежності від кількості скриньок, що розміщуються в депозитарії.

Площа переддепозитарія - мінімально 5 м².



Модуль газового пожежогасіння Імпульс-2, 20



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.6. ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Меблі та обладнання:

- Сейфи або стійки зі скриньками (1 стійка / 12 скриньок)
- Стіл для роботи клієнта (1 шт) - М.сд-1, 2, 3.
- Стілець пластиковий (1 шт) - М.к-5.
- Вогнегасник в Депозитарії - самоспрацьовуючий модуль пожежогасіння автономний поверхневий настінний (СПРУТ або САМ).
- Вогнегасник в Переддепозитарій - звичайний.
- Урна з педаллю, 5л. Матеріал - метал, колір - чорний.

* - у відділенні потрібно передбачити сейф (ключниця для збереження ключів від депозитарію, сейфів, скриньок), який розміщується у окремій спеціальній тумбі з місцем для сейфу (М.т-5), та обов'язково має бути закріплений до самої шафи/підлоги згідно з документом "Стандарти щодо інженерно-технічної укріпленості та організації охорони відділень АТ КБ «ПРИВАТБАНК»". Розміщується тумба у Преміум-поінті або біля керівника відділення.

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Основні вимоги:

Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

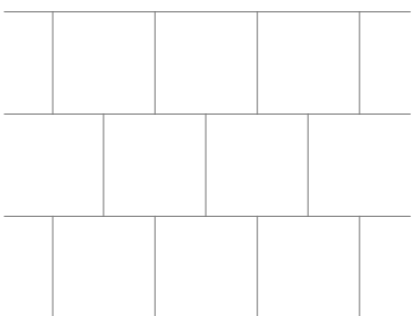
Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - з керамічної плитки, Н=100мм. Висота розраховується як 1/6 ширина керамічної плитки, що використовується в проєкті. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

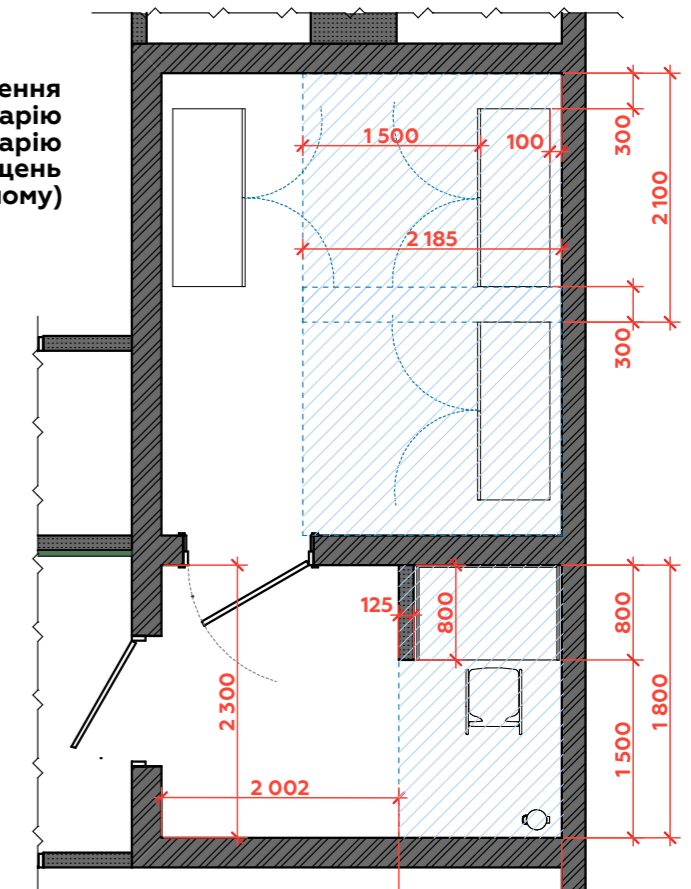
Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор укладання покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

Перед влаштуванням депозитарія необхідно виконати розрахунок навантаження на перекриття та порівняти його з фактично можливим. Якщо необхідно - провести додаткове укріплення перекриття в місці влаштування депозитарію. Розрахунок навантаження та проєкт укріплення замовити у спеціалізованої проєктної організації.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм Характеристики: Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Марей (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.	
Тип 2	Плінтус	з керамограніту h=100 мм. Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.	Узор укладання плитки АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247

Типове плавальне рішення Депозитарію та Переддепозитарію (з можливістю доступу до приміщень людей на кріслі колісному)



Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.6. ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

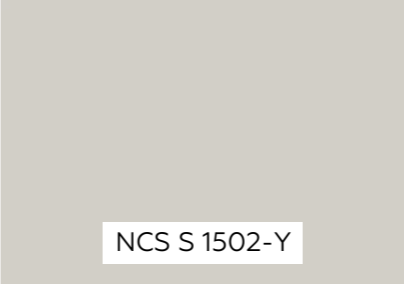
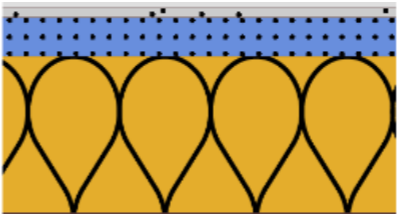
Основні вимоги:

Стіни Депозитарію та Переддепозитарію фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1).

Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинам).

Якщо в Приміщенні є стіни з закладеними прорізами (дверними або віконними) або некапітальні стіни, з виконаним посиленням всієї площини стіни металевими ґратами з арматури А16 400С ДСТУ 3760: 2006 то потрібно закрити їх фальшстіною з гіпсокартону, товщ. 65мм. В місцях встановлення вібраційних датчиків на ґратах з арматури передбачити у фальш-стіні з ГКЛ ревізійні лючки.

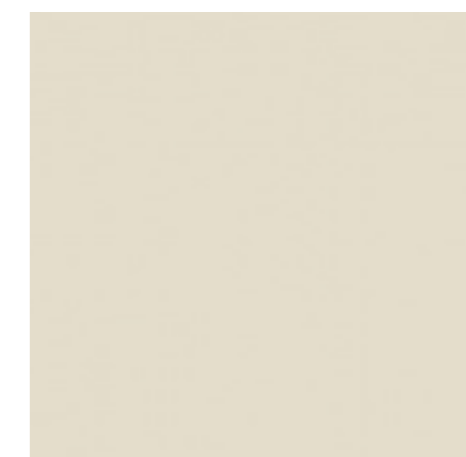
МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.1	Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі Дверні відкоси	Пофарбування стін фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий) Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.	
СТІНИ - ТИП 1.1 Фальш - стіна	Стіни від позн. 0.000 до плити перекриття * - виконується при посиленні стін арматурною сіткою	Обшивка стін вогнетривким гіпсокартоном ГКЛ КНАУФ 12,5мм вогнетривкий ПН50 + утеплювач 50мм (базальтова вата)	
Тип 5.2	СТІНИ навколо робочого місця клієнта та перегородка від відм. 0,550 до +1,250	Стінові панелі HPL, H=700мм, товщ. 4мм Стінові панелі HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey, H=700мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на алюмінієві смуги на клей, згідно	АНАЛОГ - HPL Stylam 1031 lace white Ширина однієї панелі - 1300мм Не застосовувати кутики та стиковочні профілі для оформлення стиків панелей.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Конструктивно-технологічне рішення щодо посилення стін, стелі та підлоги у відділенні приймається відповідно до технічних умов та рекомендацій Служби безпеки Банку та профільних організацій після обстеження цих конструкцій та може відрзнятися від зазначеного стандартного рішення.

Настінні панелі HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.6. ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ


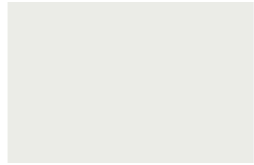
Основні вимоги:

Мінімальний опуск шару оздоблення 120мм від плити перекриття.

Виконується по технології КНАУФ П-113 на однорівневому металевому каркасі. Обшивається вогнетривкими листами гіпсокартону в один шар. Шпаклюється фінішною шпаклівкою та фарбується фарбою*. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17.

В приміщеннях висотою менше ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ:



Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 3	Всі групи	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegular 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300 мм та нище	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

Освітлювальні прилади - ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Основні вимоги:

Для освітлення використовуються LED-панелі OPRL 418 4x18 з акумуляторним комплектом аварійного освітлення 595x595 мм (або аналог). Колір світла 4000К. Тип монтажу - вбудований.

Рекомендований крок розстановки світильників - 1200-1800мм. Кількість на приміщення - 1шт/5кв.м.

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.2	Стеля	Світильники OPRL 418 4x18 з акумуляторним комплектом аварійного освітлення, розмір 600x600x85мм (або аналог). Тип монтажу - вбудований. Колір світла 4000К. Тип монтажу - вбудований.		

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.6. ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Заповнення дверних та віконних прорізів - ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Основні вимоги:

Двері в Депозитарій повинні відповідати RC2 за ДСТУ EN 1627:2014. Ширина світлового прорізу при відкритій стулці двері (в чистому вигляді) повинна становити 900мм.

Коробка - Профільна сталь 3 мм, товщина 130 мм; ґрунтована, порошкове фарбування, колір білий;

Полотно - товщина 100 мм, метал на полотні 3 мм; - Силовий каркас 3 мм з вертикальними та горизонтальними ребрами жорсткості; ґрунтоване, порошкове фарбування, колір білий; **дизайн узгоджується з замовником.**

Антизрізи - протизнімні ригеля 2 шт;

Петлі конусні петлі 27мм / 100мм, зовнішнє відкривання мінімум 180 градусів; -

Утеплення - Мінеральна вата;

Ущільнення - Потрійний контур, поліуретановий ущільнювач (ЕКО-KS Німеччина);

Замок - з двома врізними замками, закриття замку у зворотну планку на два оберти; - Броненакладка "Kale"; - Ручка - чорний матовий (модель узгодити додатково);

Лиштва - 22 мм. МДФ з покриттям ПВХ;

Електрообладнання - ДЕПОЗИТАРІЙ ТА ПЕРЕДДЕПОЗИТАРІЙ

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати **Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик.** Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

ВИМИКАЧІ - Н=900мм. Один для вмикання світла у приміщенні.

Вимикач світла для депозитарія розташовується безпосередньо у Депозитарії.

РОЗЕТКИ:

1. **В одному вільному кутку приміщення** Депозитарію та під вимикачем - розетка 220V, Н=300мм.

2. **Для Спеціалізованого обладнання в металевому ящику у приміщенні Депозитарія** - блок розеток або кабелі: 1 x розетка 220, 1 x RJ45x2. Кабелі повинні виходити зі стелі так, щоб після установки ящиків зі спеціальним обладнанням їх можна було заховати всередині ящика. Кабель бажано виводити в кутову частину Приміщення, на капітальну стіну.

4. **В Переддепозитарії - біля стола клієнта** - розетка 2x220V, Н=1050мм.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Двері для Депозитарію з депозитарними стійками погоджувати з Центром специфікації на стадії обстеження приміщення

Порядок вводу всіх електромереж у приміщеннях Депозитарію та Переддепозитарію потрібно обговорювати та погоджувати спосіб вводу та монтажу з Центром специфікації на стадії обстеження приміщення

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.7. САНВУЗОЛ

Приміщення відділення для санітарних і гігієнічних процедур.

Основні вимоги до приміщення санвузла:

Санвузол (планувальне рішення та обладнання) має відповідати вимогам санітарно-гігієнічних, загальних будівельних норм та ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд.

Габаритні розміри приміщення:

У приміщенні має бути вільний простір діаметром щонайменше **1,5 м** для можливості розвороту людини у кріслі колісному.

- **доступний санвузол** з пристосуванням для МГН (**мінімальний розмір**) - **1,65x1,8м.**

- **доступний санвузол** з пристосуванням для МГН (**оптимальний розмір**) - **1,7x2,2м.**

- **універсальний санвузол**, пристосований для МГН (оптимальний розмір) - **2,0x2,5м** (з боковим розташуванням унітазу), - **2,2x2,3** (з центральним розташуванням унітазу);

При неможливості організації санвузла з повноцінним доступом МГН потрібно керуватися принципом "розумного пристосування" та забезпечити максимально можливе часткове облаштування санвузла відповідно до потреб частини маломобільних груп населення.

До таких елементів облаштування відносяться: - тримач для милиць; - диспенсер для рушників; - кнопка виклику допомоги персоналу.

Поручні розміщуються на висоті 700-750мм (на 200-300мм вище видіння унітазу).

Під рукомиником має бути вільний простір для ніг користувача крісла колісного.

Дверний просвіт до Санвузла має бути шириною мінімум 900мм (згідно з вимогами ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд). Для цього потрібно передбачати отвір для дверей шириною 1100мм.

Двері можуть бути обладнані кнопкою автоматичного відкривання.

Замок на дверях - спеціальний вороток для санвузлів, без ключа.

Перелік обладнання для Санвузла дивитися у "Меблі та обладнання". Все **обладнання**, де потрібне фізичне зусилля для взаємодії **повинно відповідати вимогам "низького рівня фізичних зусиль" - управління без значних зусиль.**

Інші вимоги:

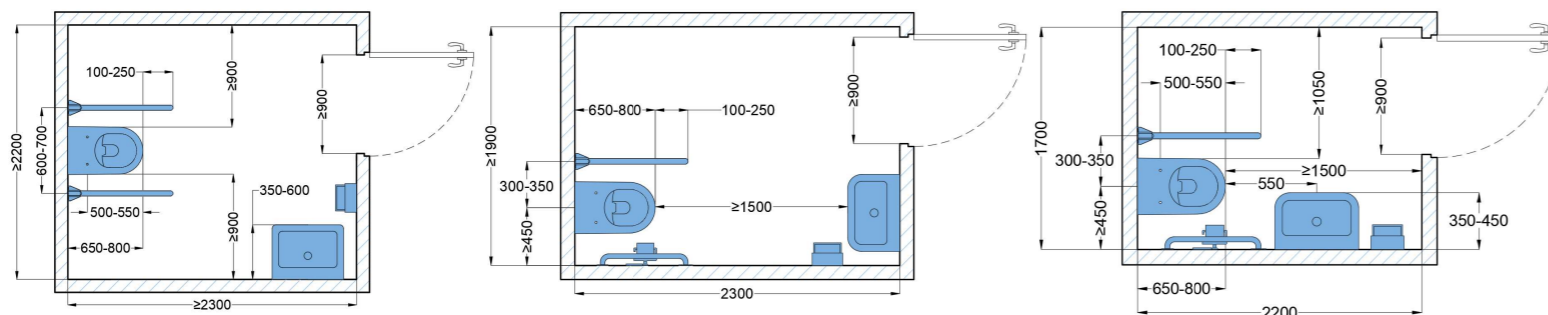
В приміщенні має бути влаштована примусова вентиляція, яка вмикатиметься разом зі світлом.

Санвузол має бути обладнаний засобами гігієни - дозатор з милом, дозатор для туа, сушарка для рук (або дозатор з паперовими рушниками).

В Санвузлі повинна бути встановлена система контролю протікання води для попередження затоплення приміщення. Система має включати датчики біля джерел можливого протікання та кран на ввід води до відділення з електроприводом для автоматичного спрацювання в разі виявлення протікання.

Бойлер за можливості потрібно розміщувати в окремих приміщеннях або в нішах за прихованим лючком.

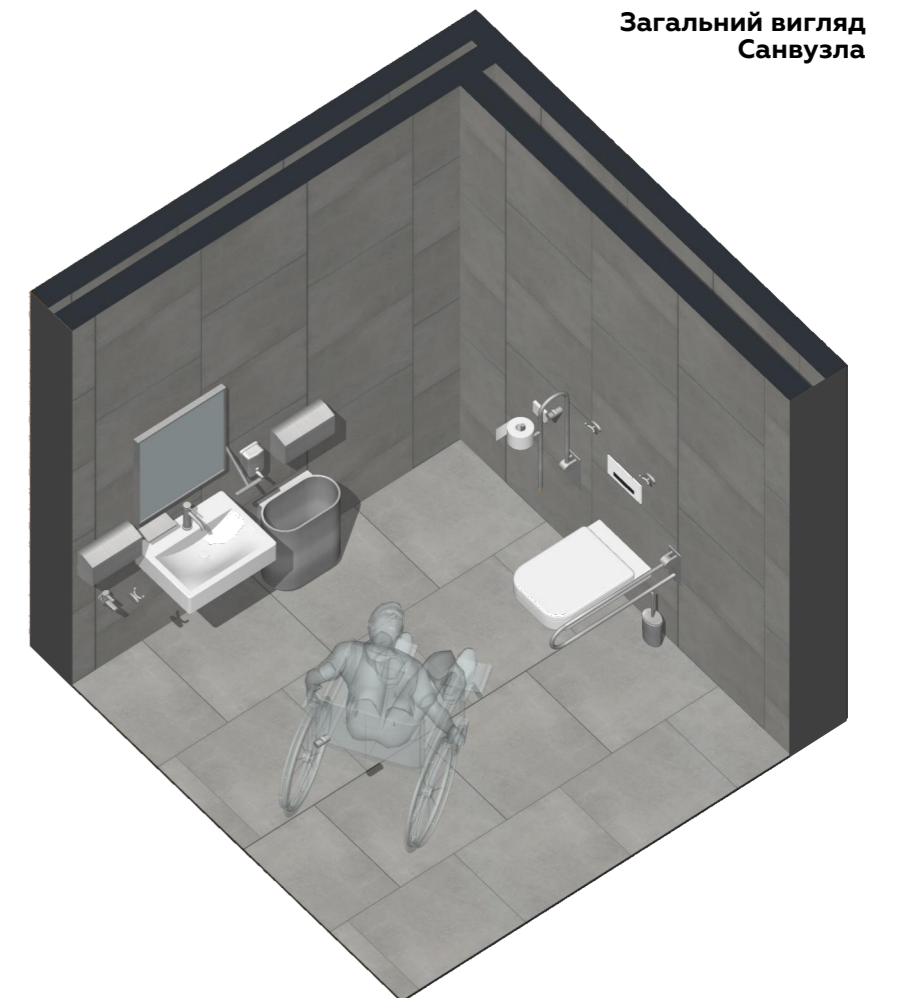
Орієнтовна схема організації простору та розміщення обладнання кабінки санвузла в 3х варіантах розмірів приміщення



Розумне пристосування — це індивідуальне архітектурно-планувальне рішення, що забезпечує маломобільним групам населення (МГН) мінімальний стандарт доступності в умовах реконструкції, реставрації, капітального ремонту та технічного переоснащення наявних житлових будинків та громадських будівель і споруд. Розумним пристосуванням можуть бути допоміжні технічні засоби та механізми (пандуси, підйомні пристрої, механізми, переносні апарелі).

Низький рівень фізичних зусиль

Щоб ефективно та комфортно скористатися конструкцією, немає потреби докладати надмірних зусиль.



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.7. САНВУЗОЛ

Меблі та обладнання:

САНВУЗОЛ З ПОВНОЦІННИМ ДОСТУПОМ МГН:

Сантехнічне обладнання:

1 - Унітаз з вбудованою системою зливу (Підвісний унітаз - Koller Pool Round Smart з сидінням дюропласт Slim Soft Close, Кнопка - подвійний змив, Інсталяція - GEBERIT Duofix Basic - або аналог).

2 - Інсталяція для умивальника GEBERIT Duofix 111.434.00.1(WY36dnd-67404) або аналог - KOLLER POOL Alcora ST1100 (Washbasin Alcora ST1100).

3 - Рукомийник Carina 50 Cersanit (K31-004) з пів'єдисталом Carina Cersanit (K31-003) або сифоном (Cersanit Oval Хром (CR S951-712) або інший аналог). Нмонтажу = 850мм.

4 - Змішувач ліктьовий - Kludi Pure & Easy 372870565, Нвиливу = 100мм.

5 - Бойлер, 50-80л (прямокутної форми). Нмонтажу = 1500-1750мм. Моделі типу Ariston VELIS TECH 50 EU, глибина 275мм. Якщо кімната прийому їжі та санвузол розміщені віддалено один від одного - передбачити два бойлери (30л+30л, 30л+50л).

АБО при неможливості встановити бойлер: 6 - Проточний водонагрівач (аналогова модель - Електроводонагрівач проточний Electrolux NPX8 FLOW ACTIVE 2.0). Встановлювати на стіну над унітазом, Нмонтажу=1500мм до низу нагрівача.

7 - Окремий технічний кран - біля рукомийника або бойлера обладнати технічний кран для набору води у відро для прибирання. Н=600мм.

Обладнання для засобів гігієни:

8.1 - Дозатор для паперових рушників - Тримач паперових рушників ATMA у пачках Z S-LINE, нерж. сталь сатинова (або аналог погоджений Замовником). Габаритні розміри – 200x225x90мм. Розташовується праворуч або ліворуч від рукомийника. Нмонтажу = 900-1100мм.

8.2 - Сушарка для рук електрична автоматична Solaris ZG AK2803Asat (або аналог погоджений Замовником), рівень шуму до 70дБ.

9 - Дозатор для мила - Mediclinics (DJ0031CS), 240x110x133мм (або аналоги Rixo Solido S113, 125x203x122 мм, Solaris 845sat для рідкого мила, 1,2 л). Розташовується поряд з рукомийником. Нмонтажу = 900-1100мм.

10 - Тримач (дозатор) для туалетного паперу - Mediclinics PR2784CS, 290x120x152 мм. Розташовується на стіні біля унітазу над прямим поручнем. Нмонтажу = 900-950мм. Якщо в санвузлі передбачено два підйомних поручні, то тримач для туалетного паперу має бути передбачений на одному з поручнів (спец. гачок з фіксатором).

11 - Йоржик підлоговий. Матеріал - нержавіюча сталь.

12 - Сміттєва урна, настінна. В залежності від планування можливе розташування двох урн. Модель для розміщення біля унітаза - ATMA S-LINE, 16л, Код: M116S+M116002C+M116001, 400x305x125мм, нерж. ст. сатин. Модель для розміщення біля рукомийника ATMA S-LINE, 25л, Код: M125S+M125001+M125003C, 460x355x160мм, нерж. ст. сатин.

Інше обладнання:

13 - Поручні з нержавіючої сталі - конфігурація відповідно до проекту. Нмонтажу = 750мм.

14 - Тримач для милиць та тростини - модель DK-01, матеріал - нерж. сталь. Нмонтажу = 1200мм.

15 - Дзеркало настінне поворотне 500x700мм, з ручкою (32мм), матеріал - нержавіюча сталь. Нмонтажу = 1050-1100мм.

16 - Гачки для речей - Hansgrohe Logis (41711000), 1-2шт. Розташовуються біля входу (Н=1400мм), можливе розміще додаткового на стіні біля унітазу (Н=1050мм).

17 - Кнопка виклику допомоги персоналу зі штурком сенсорна (модель BELFIX-MB16C-S). Розташовується біля унітазу зі сторони відкидного поручня, Н=900мм, довжина штурка - 750мм. В Операційному залі передбачити прийомник виклику Приймач дзвінка для інвалідів BELFIX-RE02W.

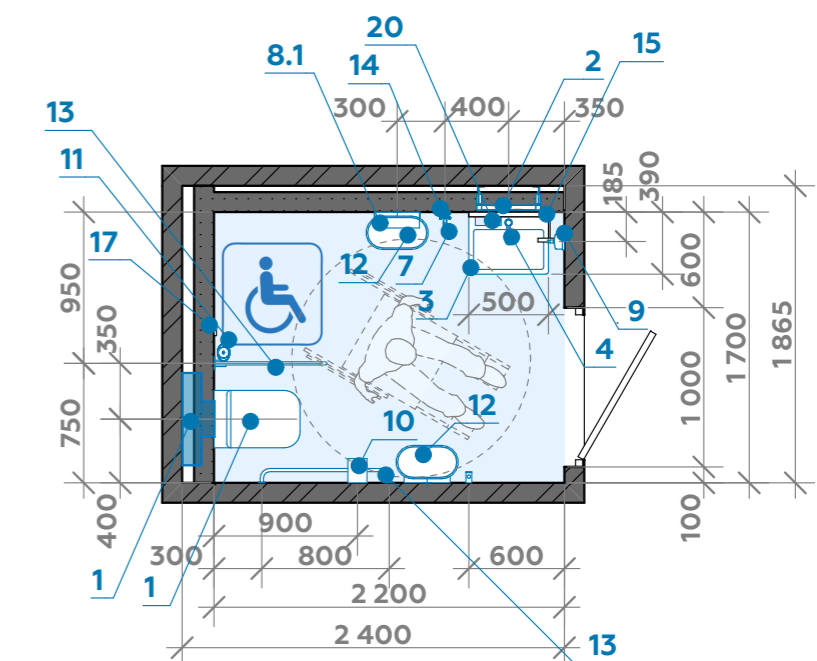
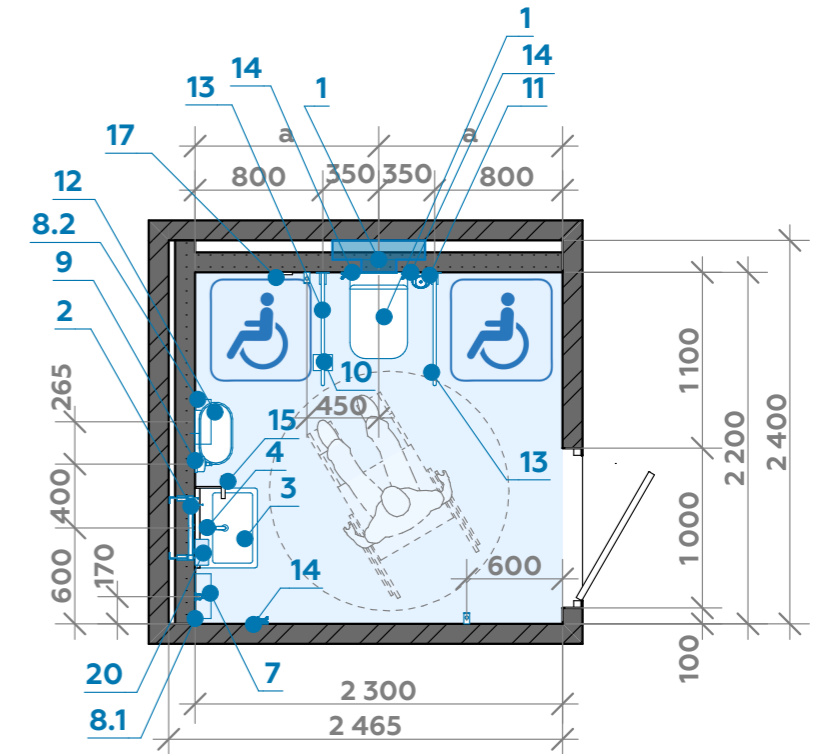
18 - Витяжна система (гр. S - каналний витяжний вентилятор, допустимий рівень шуму від обладнання - не більше 45 дБ, гр. U - витяжний побутовий вентилятор з таймером вимкнення (аналогова модель - Gorenje BVX120WHS, рівень шуму до 35дБ, таймер, зі зворотнім клапаном).

19 - Шафа для прибирального інвентарю (М.ш-8.1) - за планувальним рішенням.

20 - Поличка для телефону (модель CanSteel K18 SUS304 Хром)

Можлива заміна обладнання на аналоги після погодження з дизайнером проекту.

Можлива заміна обладнання з нерж. сталі "сатин" на поліровану за умови заміни всіх аксесуарів в даному матеріалі. Погоджувати з дизайнером



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.7. САНВУЗОЛ

Меблі та обладнання:

САНВУЗОЛ БЕЗ ДОСТУПУ МГН АБО ЧАСТКОВИМ ПРИСТОСУВАННЯМ:

Сантехнічне обладнання:

1 - Унітаз-компакт (Унітаз-компакт KOLLER POOL KVADRO + сидіння SOFT-CLOSE + бачок KR-0675-RC-C + KR-0675-RC-T).

2 - Рукомийник Cersanit Carina 50 (K31-004) з півп'єдисталом Cersanit Carina (K31-003) або з сифоном (Cersanit Oval Хром (CR S951-712) або аналог). Для малогабаритних санвузлів - рукомийник Duravit D-Code 50x22 (07065000082) з сифоном (Cersanit Oval Хром (CR S951-712) або аналог).

3 - Змішувач - Kludi Pure & Easy 372870565, Нвиливу = 100мм.

4 - Окремий технічний кран - під рукомийником або поряд обладнати технічний кран для набору води у відро для прибирання. Н=600мм.

5 - Бойлер, 50-80л (прямокутної форми). Нмонтажу = 1500-1750мм. Моделі типу Ariston VELIS TECH 50 EU, глибина 275мм. Якщо кімната прийому їжі та санвузол розміщені віддалено один від одного - передбачити два бойлери (30л+30л, 30л+50л).

АБО при неможливості встановити бойлер: 6 - Проточний водонагрівач (аналогова модель - Електроводонагрівач проточний Electrolux NPX8 FLOW ACTIVE 2.0). Встановлювати на стіну біля рукомийника або над унітазом, Н=1500мм до низу нагрівача.

Обладнання для засобів гігієни:

7 - Дозатор для паперових рушників - Тримач паперових рушників ATMA у пачках Z S-LINE, нерж. сталь сатинова (або аналог погоджений Замовником). Габаритні розміри - 200x225x90мм. Нмонтажу дозатора = 900-1100мм (тільки для санвузла з пристосуванням для МГН), сушарки (Solaris ZG AK2803Asat (або аналог погоджений Замовником), рівень шуму до 70дБ) - 1450мм.

8 - Дозатор для мила - (DJ0031CS), 240x110x133мм (або аналоги Rixo Solido S113, Solaris 845sat для рідкого мила, 1,2 л). Розташовується між дзеркалом та рукомийником. Нмонтажу = 900-1100мм.

9 - Тримач (дозатор) для туалетного паперу - Mediclinics PR2784CS (під два рулони), 290x120x152 мм. Розташовується на стіні біля унітазу над прямим поручнем.. Розташовується на стіні біля унітазу. Нмонтажу = 900-950мм.

10 - Сміттєва урна, настінна. В залежності від планування можливе розташування двох урн. Модель для розміщення біля унітаза - ATMA S-LINE, 16л, Код: M116S+M116002C+M116001, 400x305x125мм, нерж. ст. сатин. Модель для розміщення біля рукомийника ATMA S-LINE, 25л, Код: M125S+M125001+M125003C, 460x355x160мм, нерж. ст. сатин.

11 - Йоржик підвісний. Матеріал - нержавіюча сталь.

Інше обладнання:

12 - Дзеркало настінне поворотне 500x700мм, з ручкою (32мм), матеріал - нержавіюча сталь. Нмонтажу = 1050-1100мм. За браком місця - звичайне, 500x1200(Н)мм.

13 - Гачки для речей - Hansgrohe Logis (41711000), 1-2шт. Розташовуються біля входу (Н=1400мм), можливе розміще додаткового на стіні біля унітазу (Н=1050мм).

14 - Тримач для милиць та тростини - модель DK-01, матеріал - нерж. сталь. Нмонтажу = 1200мм.

15 - Поручні з нержавіючої сталі - конфігурація відповідно до проекту. Нмонтажу = 750мм (тільки для санвузла з пристосуванням для МГН).

16 - Кнопка виклику допомоги персоналу зі штурком сенсорна BELFIX-MB16C-S. Розташовується біля унітазу, Н=900мм, довжина штурка - 750мм. В Операційному залі передбачити прийомник виклику Приймач дзвінка для інвалідів BELFIX-RE02W (тільки для санвузла з пристосуванням для МГН).

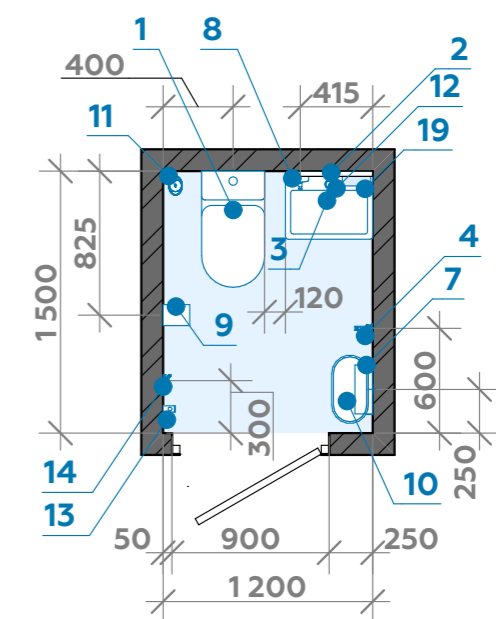
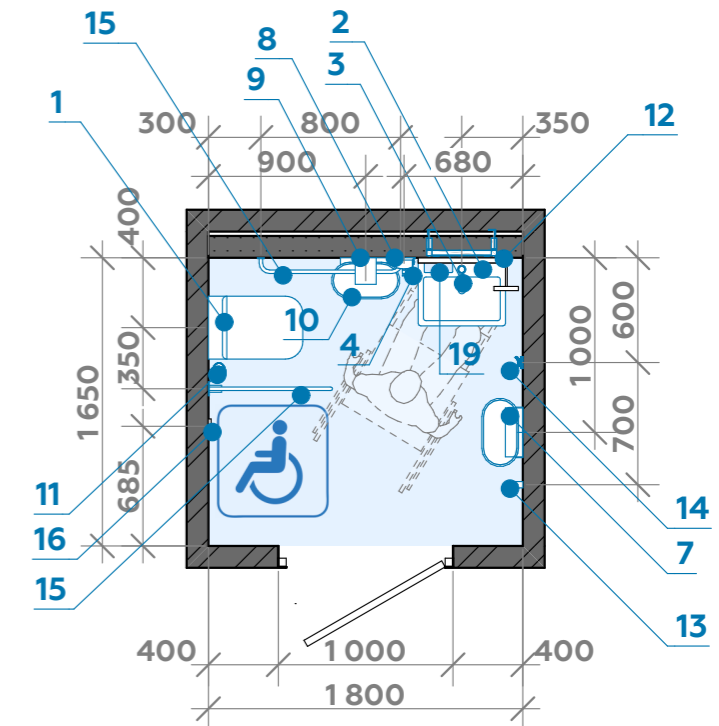
17 - Витяжна система (гр. S - каналний витяжний вентилятор, допустимий рівень шуму від обладнання - не більше 45 дБ, гр. U - витяжний побутовий вентилятор з таймером вимкнення (аналогова модель - Gorenje BVX120WHS, рівень шуму до 35дБ, таймер, зі зворотнім клапаном).

18 - Шафа для прибирального інвентарю (М.ш-8.1) - за планувальним рішенням.

19 - Полочка для телефону (модель CanSteel K18 SUS304 Хром)

Можлива заміна обладнання на аналоги після погодження з дизайнером проекту.

Можлива заміна обладнання з нерж. сталі "сатин" на поліровану за умови заміни всіх аксесуарів в даному матеріалі. Погоджувати з дизайнером



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.7. САНВУЗОЛ

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА Санвузол

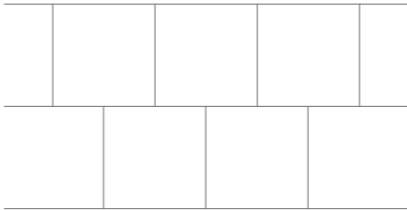
Основні вимоги:

Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор вкладки покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	<p>Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм Характеристики: Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитками керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Мареї (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p>	 <p>Узор укладання плитки</p> <p>АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247</p>

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ Санвузол

Основні вимоги:

Стіни облицовуються керамогранітом Intercerama Harden 6060 18 072,, 600x600мм, Колір: світлий бетон, поверхня: матова. **Перед кладкою керамічної плитки** стіни необхідно обробити гідроізоляційною мастикою товщиною не менш 2 мм у два шари на висоту 300мм від підлоги. Виконувати одночасно з гідроізоляцією підлоги.

Зріз плитки на кутах під 45 градусів.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 3	Стіни санвузла від відм. 0,000 до плити перекриття	<p>Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм Характеристики: Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитками керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Мареї (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p>	 <p>Узор укладання плитки</p>

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



Аналог: **ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247, 600x600мм**



1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.7. САНВУЗОЛ


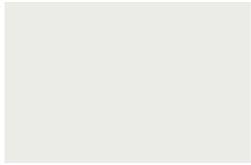
Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ Санвузол

Основні вимоги:

Мінімальний опуск підвісної стелі 120 мм від плити перекриття.

В приміщеннях висотою менше ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 2	Всі групи	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegular 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300 мм та нище	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

Освітлювальні прилади - Санвузол

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K.

Рекомендований крок розстановки світильників - 1200-1800мм. Кількість на приміщення - 1шт/5кв.м.

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.5. ЗОНА ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.5.7. САНВУЗОЛ

Електрообладнання - Санвузол

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати **Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик.** Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

ВИМИКАЧІ - Н=900 мм.

Вимикач для основного освітлення. Розташовується в Приміщенні перед санвузлом.

Зі світлом одночасно має вмикатися вентиляція.

РОЗЕТКИ:

Розетки мають бути із заземлюючими контактами, шторками та кришкою.

1. Для підключення бойлеру (розташування уточнювати згідно з проектом АІ, можливе розташування бойлеру у Кімнаті прийому їжі) - розетка 220, горизонтальне розташування. Н=1700-2000 мм (уточнювати згідно моделі бойлера).

2. Для підключення електрообладнання (сушарка для рук) - розетка 220V, горизонтальне розташування. Н=1350 мм зі сторони виводу дрота у шарки.

3. В одному вільному кутку приміщення - розетка 220V, Н=300 мм.

ВИВІД 220V:

1. Стіновий або стельовий приточний вентилятор рівнем шуму не вище 25-30 дБА.

2. Для підключення проточного водонагрівача (розташування уточнювати згідно з дизайн-макетом) - розетка 220V, горизонтальне розташування, з захисними шторками. Н=див. в проєкті. Розташування - на стіні біля рукомийника або над унітазом.

Заповнення дверних та віконних прорізів - Санвузол

Основні вимоги:

Якщо двері виходять до Операційної зали виконуються прихованого монтажу - RODOS Cortes Prima ALUM, фарбовані по RAL/NCS, колір - NCS S 1502-Y. В алюмінієвому контурі. Короб - алюміній.

(двері фарбуються виробником дверей в заводських умовах та доставляються на об'єкт готовими до монтажу в необхідному кольорі).

Фурнітура:

Петлі приховані (по 2 шт на полотно),

Магнітний замок AGB Polaris.

Ручка MVM A-2017 (T16-E16) BLACK, колір - чорний. В санвузлах передбачити встановлення фіксаторів для WC (Вороток MVM T16 BLACK чорний).

Якщо двері виходять до Коридору поза оглядом клієнтів виконуються **Двері щитові RODOS (або аналоги).** Полотно - CORTES PRIMA, фарбовані по RAL/NCS, колір - NCS S 1502-Y. Короб - дерев'яний.

(двері фарбуються виробником дверей в заводських умовах та доставляються на об'єкт готовими до монтажу в необхідному кольорі).

Фурнітура:

Петлі приховані (по 2 шт на полотно), Магнітний замок AGB Polaris.

Ручка MVM A-2017 (T16-E16) BLACK, колір - чорний. В санвузлах передбачити встановлення фіксаторів для WC (Вороток MVM T16 BLACK чорний).

В санвузлах передбачити встановлення фіксаторів для WC (Вороток MVM T16 BLACK чорний).

Вікна (за наявності) - відповідно до вимог до вікон (див. Розділ Фасад). Передбачити рулонні штори, колір: білий - у випадку, якщо вікна виходять не на головний фасад.

**ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ
ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.**

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

Зона допоміжних приміщень складається з приміщень для господарсько-побутових потреб співробітників, технічних приміщень та транзитних зон.

→ Приміщення, які входять до зони:

- Тамбур
- Кімната прийому їжі
- Коридори (оздоблення аналогічне Кімнаті прийому їжі).
- Кладові та інші підсобні приміщення (оздоблення аналогічне Кімнаті прийому їжі)

1.6.1. КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Приміщення відділення для розміщення особистих речей персоналу (верхній одяг, змінне взуття тощо) та прийому їжі під час обідньої перерви.

Вимоги до приміщення:

Рекомендована мінімальна площа приміщення - 6 кв.м.

Приміщення для прийому їжі рекомендовано розташовувати в віддаленій частині відділення в безпосередній близькості до санвузла або до необхідних комунікацій - вивід каналізації та підвод води.

Приміщення повинно мати вікно або можливість вентиляції приміщення - штучна або природна.

Приміщення обладнується необхідною побутовою технікою для зберігання та приготування (розігрівання) їжі - холодильник, мікрохвильова піч, електрочайник, кулер.

Кухонна мийка та гаряче водопостачання повинні бути обов'язково за наявності технічної можливості.

В Приміщенні може розташовуватись Бойлер у спеціальній шафі згідно ТЗ з меблів - якщо в санвузлі недостатньо місця. Якщо немає можливості встановити бойлер, то необхідно передбачити проточний водонагрівач.

Для захисту стін від затирання вздовж зони обіднього стола та за спинками стільців стіни обшиваються HPL-панелями, Н=700мм, на висоті 1250мм (верх. край).

Якщо в Приміщенні встановлений газовий котел, то необхідно обов'язково забезпечити в приміщенні природну вентиляцію - встановити на створку вікна, що відкривається, Провітрювач віконний (аналогова модель Вентс ПО 400). Також встановити датчик природного газу для попередження про утічку.

В Кімнаті прийому їжі може розташовуватись серверна шафа, DVR, розподільчі щити та пожежно-охоронне обладнання.

Кімната прийому їжі може бути обладнана кондиціонером.

Меблі та обладнання:

Кухонні меблі (кухонний гарнітур на 3 модулі - 1800мм) - М.кх - 3, 4 з холодильником малим, М.кх -1,2 з великим холодильником.

Стільці - за планувальним рішенням (40% від загальної кількості штатної кількості співробітників).

Стіл обідній (за планувальним рішенням) - М.ск - 1, 2, 4.

Шафа для документів (за планувальним рішенням) - М.ш-2.4, 2.5.

Шафа для одягу (розрахунок на 1ШО 150мм шафи) - М.ш-5.2, 5.3.

Примусова вентиляція - встановити її та відсутності вікна (канальний витяжний вентилятор або витяжний вентилятор настінний, допустимий рівень шуму від обладнання - не більше 45 дБ). Можливе встановлення рекуператора.

Якщо в Приміщенні встановлений газовий котел, то необхідно обов'язково забезпечити в приміщенні природну вентиляцію - встановити на створку вікна, що відкривається, Провітрювач віконний (аналогова модель Вентс ПО 400)

Холодильник, Н=800-850мм, 1600мм при к-сті співробітників більше 10.

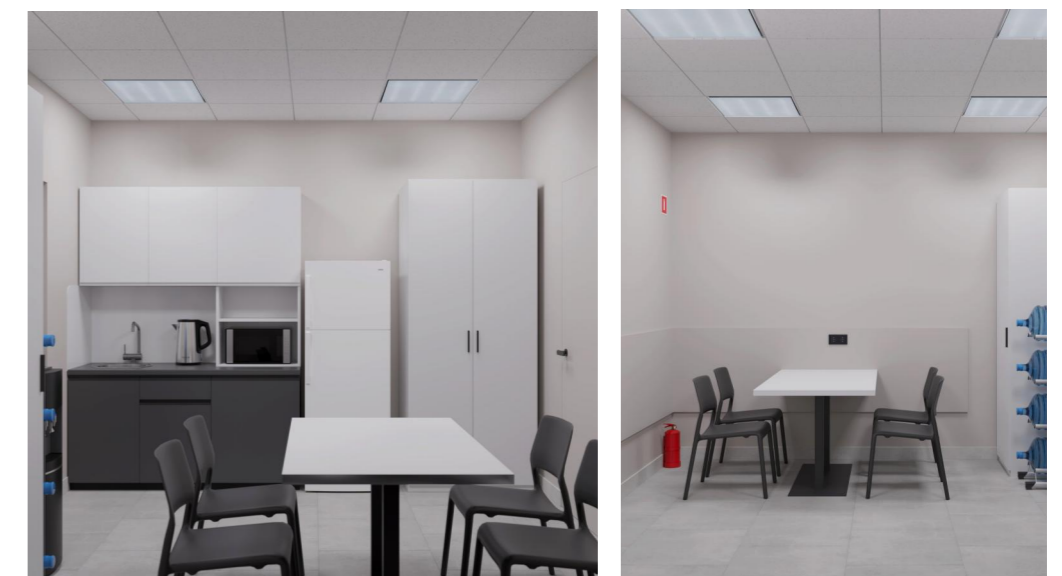
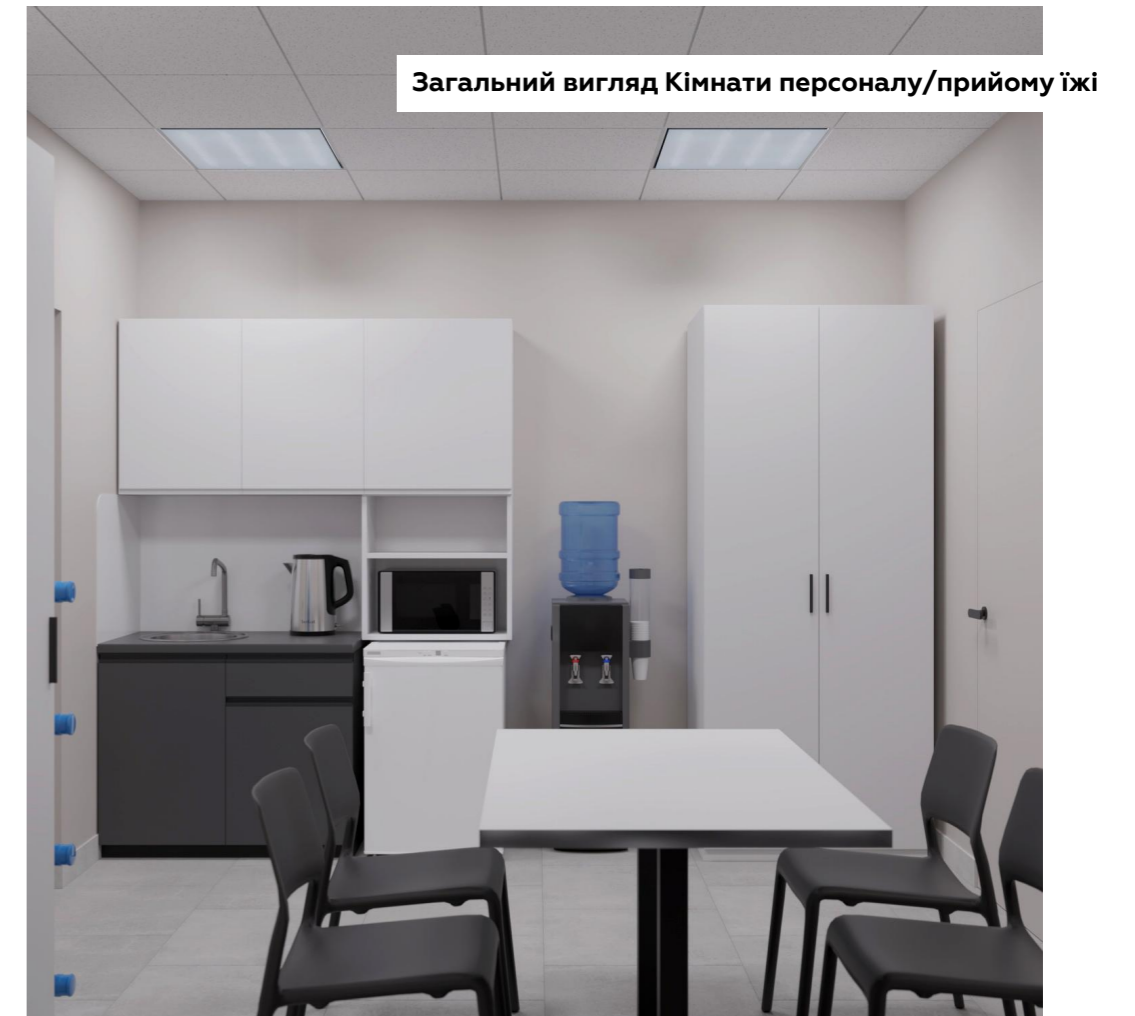
Мікрохвильова піч

Електрочайник

Кулер підлоговий

Бойлер, 50л. **При неможливості встановити бойлер:** Проточний водонагрівач. Встановлювати в кухонній шафі під мийкою.

Дошка магнітно-маркерна М.дм-1.1, 1.2, 1.3



1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.1. КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Меблі та обладнання:

Шафа для прибирального інвентарю - за планувальним рішенням - М.ш-8.1.
 Підставка для бутлів, на 4-5 бутлів - М.ст-1.1,1.2.
 Вогнегасник, 1шт

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Основні вимоги:

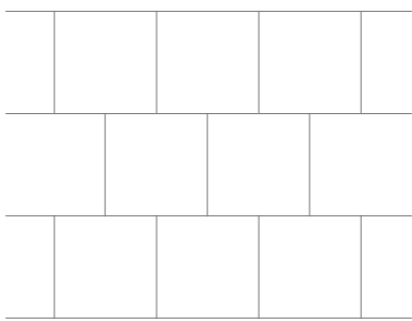
Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - з керамічної плитки, Н=100мм. Висота розраховується як 1/6 ширина керамічної плитки, що використовується в проєкті. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

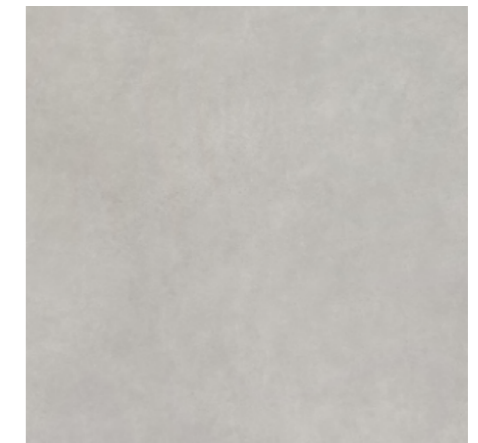
Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. **Узор укладання покриття** - цегляна кладка (зміщення на 50%).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	<p>Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм Характеристики: Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Mapei (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p> <p>АНАЛОГ: ATEM Selin GRСM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247, 600x600мм</p>	 <p>Узор укладання плитки</p>
Тип 2	Плінтус	<p>з керамограніту h=100 мм.</p> <p>Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів. Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Mapei (колір підібрати по місцю в тон кахлю). Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.</p> <p>АНАЛОГ: ATEM Selin GRСM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247, 600x600мм</p>	

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



Аналог: ATEM Selin GRСM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247



1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.1. КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

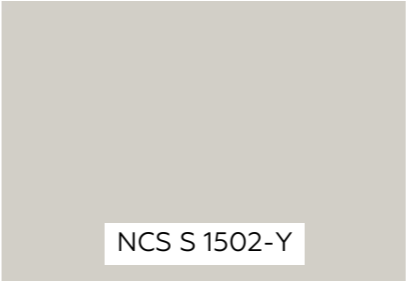

Основні вимоги:

Стіни фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1).

Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинах і приховує дефекти).

Для захисту стін від затирання вздовж зони обіднього стола та за спинками стільців стіни обшити HPL-панелями, H=700мм, на висоті 1250мм (верх. край) (тип 5.1). Точне розташування панелей див. в Проекті, Аркуш Схема оздоблення приміщень.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.1	<p>Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Колони від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Віконні та дверні відкоси</p> <p>Стіни за радіаторами</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>NCS S 1502-Y</p>
Тип 5.2	<p>СТІНА біля стола від відм. 0,550 до +1,250</p>	<p>Стінові панелі HPL, H=700мм, товщ. 4мм</p> <p>Стінові панелі HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey, H=700мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття. Кут з'єднання HPL панелей: виконувати прямий без підрізки кута під 45 градусів. Система кріплення: на клей, згідно технологічної карти наданої офіційним постачальником.</p> <p>АНАЛОГ: Настінні панелі HPL Stylam 1031 lace white, H=700мм, товщ. 4мм, одностороннє покриття.</p>	 <p>HPL FunderMax 0743 Light Stone Grey</p>

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.1. КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ


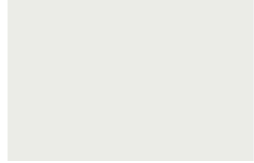
Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Основні вимоги:

Мінімальний опуск підвісної стелі 120 мм від плити перекриття.

В приміщеннях висотою менше, ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 2	Всі групи	Підвісна стеля Армстронг Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegular 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.	 Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300 мм та нище	Пофарбування фарбою шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17. Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база С; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).	 RAL 9003 (Палітра Ral K7)

Освітлювальні прилади - КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K.

Рекомендований крок розстановки світильників - 1200мм. Кількість на приміщення - 1шт/5кв.м.

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.1. КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Електрообладнання - КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати **Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик.** Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

ВИМИКАЧІ - Н=900 мм.

Вимикач для основного освітлення. Розташовується в Приміщенні перед Кімнатою прийому їжі.

РОЗЕТКИ:

1. Для підключення побутової техніки (розташування згідно проекту):

1) Холодильник - розетка 220V, горизонтальне розташування. Н=300мм.

2) Мікрохвильова піч - розетка 220V, горизонтальне розташування, розташування згідно проекту.

Орієнтовна висота, Н=1000мм.

3) Електрочайник - розетка 220V, горизонтальне розташування. Н=1050мм (на кухонному фартусі).

4) Кулер - розетка 220V, Н=300мм.

2. Для підключення бойлеру (розташування уточнювати згідно дизайн-макету) - розетка 220, горизонтальне розташування. Н=1550-2000мм.

3. В одному вільному кутку приміщення - розетка 220V, Н=300мм.

ВИВІД 220V:

1. Для підключення проточного водонагрівача (розташування уточнювати згідно з проектом). Розташування - на стіні в кухонній шафі під мийкою.

2. Для підключення примусової вентиляції, висота - біля вентиляційного отвору. Стіновий приточний вентилятор рівнем шуму не вище 25-30 дБА.

Заповнення дверних та віконних прорізів - КІМНАТА ПЕРСОНАЛУ / ПРИЙОМУ ЇЖІ

Основні вимоги:

Якщо двері виходять до Операційної зали виконуються прихованого монтажу - RODOS Cortes Prima ALUM, фарбовані по RAL/NCS, колір - NCS S 1502-Y. В алюмінієвому контурі. Короб - алюміній.

(двері фарбуються виробником дверей в заводських умовах та доставляються на об'єкт готовими до монтажу в необхідному кольорі).

Фурнітура:

Петлі приховані (по 2 шт на полотно),

Магнітний замок AGB Polaris.

Ручка MVM A-2017 (T16-E16) BLACK, колір - чорний. В санвузлах передбачити встановлення фіксаторів для WC (Вороток MVM T16 BLACK чорний).

Якщо двері виходять до Коридору поза оглядом клієнтів виконуються Двері щитові RODOS (або аналоги). Полотно - CORTES PRIMA, фарбовані по RAL/NCS, колір - NCS S 1502-Y. Короб - дерев'яний.

(двері фарбуються виробником дверей в заводських умовах та доставляються на об'єкт готовими до монтажу в необхідному кольорі).

Фурнітура:

Петлі приховані (по 2 шт на полотно), Магнітний замок AGB Polaris.

Ручка MVM A-2017 (T16-E16) BLACK, колір - чорний. В санвузлах передбачити встановлення фіксаторів для WC (Вороток MVM T16 BLACK чорний).

В службових приміщеннях - встановити накладку для закривання на ключ - Накладки на серцевину MVM E16 BLACK чорний, серцевина - циліндр KALE або аналог. Колір фурнітури - чорний.

Вікна (за наявності) - відповідно до вимог до вікон (див. Розділ Фасад). Передбачити рулонні штори з монтажем на віконний профіль (Арк. 49).

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ
ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.2. КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

Приміщення транзитні та службові для для сполучення приміщень або розміщення необхідного технічного обладнання для забезпечення роботи відділення.

Вимоги до приміщення:

Коридори мають бути вільними від нагромадження речей.

В коридорі можуть бути організовані системи для зберігання - шафи, які обладнані замками.

Службові приміщення мають бути вільними від речей нецільового призначення. Крім встановленого цільового обладнання в приміщенні не має бути інших речей. Виняток - шафи для зберігання, обладнані замками.

Приміщення комутаційної, електрощитової або приміщення для зберігання генератора або пального має бути відокремлене від основних приміщень протипожежною перегородкою (протипожежними дверима) (ДБН В.1.1-7:2016).

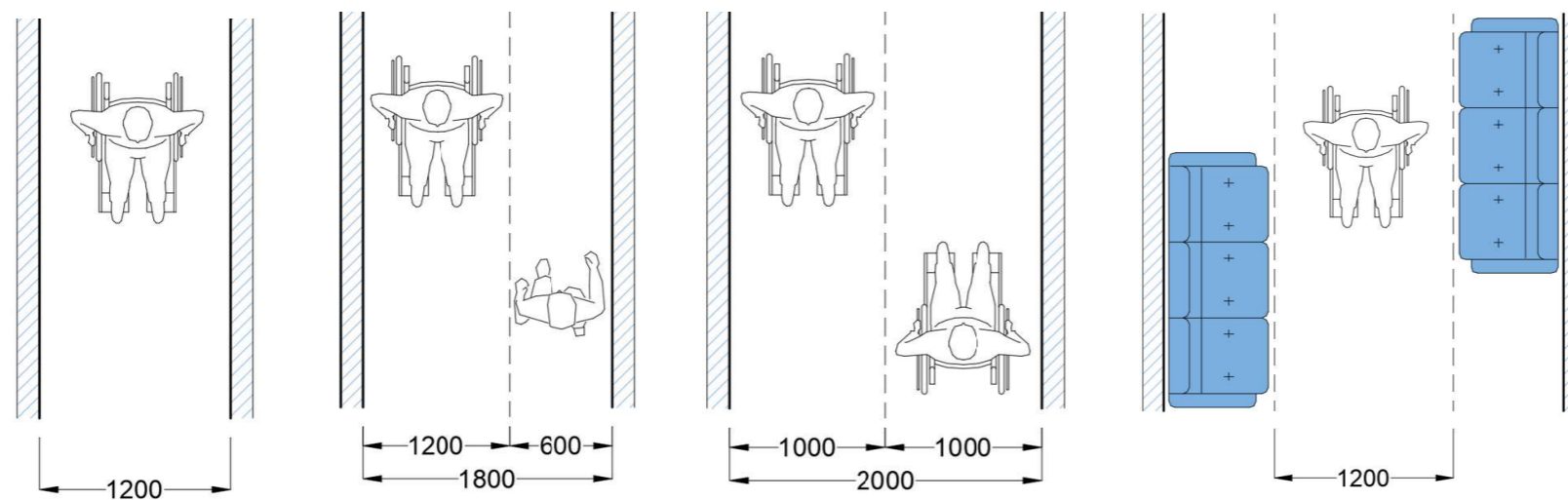
Ширина коридора:

1) мінімальна ширина 1200мм. Допускається залишити існуючі при капітальному та поточному ремонті.

2) нормативна ширина для нових приміщень - 1500мм.

3) рекомендована - 1800мм.

В разі встановлення меблів має залишитися безперешкодний прохід шириною не менше 1200мм.



ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.2. КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА КОРИДОРІ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

Основні вимоги:

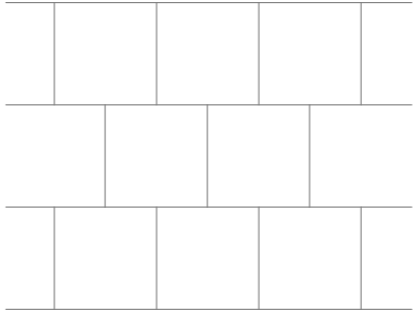
Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - з керамічної плитки, H=100мм. Висота розраховується як 1/6 ширина керамічної плитки, що використовується в проекті. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор вкладки покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм <u>Характеристики:</u> Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Marei (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.	 Узор укладання плитки
Тип 2	Плінтус	з керамограніту h=100 мм. Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.	АНАЛОГ: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



Аналог: ATEM Selin GRM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247



1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.2. КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

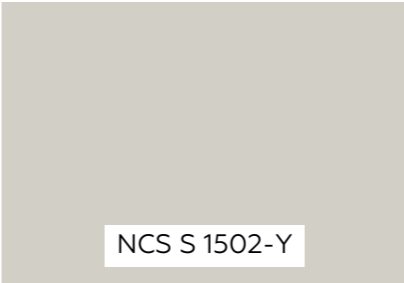
Оздоблювальні матеріали - СТІНИ КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

Основні вимоги:

Стіни фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1).

Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинах і приховує дефекти).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.1	<p>Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Колони від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Віконні та дверні відкоси</p> <p>Стіни за радіаторами</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; Клас покривної здатності: 1; Ступінь блиску: глибокий матовий. Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>NCS S 1502-Y</p>


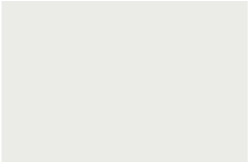
Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

Основні вимоги:

Мінімальний опуск підвісної стелі 120 мм від плити перекриття.

В приміщеннях висотою менше, ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 2	Всі групи	<p>Підвісна стеля Армстронг</p> <p>Підвісна стеля типу Armstrong Стельові плити AMF THERMATEX Feinstratos (аналог ARMSTRONG DUNE SUPREME TEGULAR), кромка - Tegular 15 . Колір: білий з профілем Armstrong Javelin; Розмір осередку 600x600x15мм, звукоізоляція 34 дБ.</p>	 <p>Armstrong THERMATEX Feinstratos tegular 15</p>
Тип 4	Всі групи Висота приміщення 2300 мм і нище	<p>Пофарбування фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ та пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою. Перед кожним процесом поверхні ґрунтуються ґрунтовкою Ceresit СТ-17.</p> <p>Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).</p>	 <p>RAL 9003 (Палітра Ral K7)</p>

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.2. КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

Освітлювальні прилади - КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K.

Крок розстановки світильників 1800-2400мм. Кількість на приміщення - 1шт/5кв.м.

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		

Електрообладнання - КОРИДОРИ, ПІДСОБНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ІНШІ

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати **Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик.** Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

ВИМИКАЧІ ДЛЯ СВІТЛА В КОРИДОРІ ТА СУМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ - Н=900 мм.

РОЗЕТКИ:

1. В одному вільному кутку приміщення та під вимикачем світла в приміщенні - розетка 220V, Н=300мм.
2. Для підключення обладнання - дивитися дизайн-макет та технічні характеристики обладнання.

**ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ
ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.**

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.3. ТАМБУР

Прохідне приміщення від входу до відділення до входу в Операційну залу. На вході в будівлю між зовнішніми та внутрішніми дверима тамбур є тепловим шлюзом і перешкоджає проникненню гарячого або занадто холодного повітря з вулиці в приміщення.

Вимоги до приміщення:

Тамбур має відповідати вимогам по доступності для МГН (ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд").

Якщо в тамбурі розміщується зона самообслуговування, то його площа має бути достатньою та відповідати нормативній для забезпечення безперешкодного пересування клієнтів та мати достатньо місця для клієнтів АТМ/ТСО. Встановлене в тамбурі обладнання не має перешкоджати евакуаційним шляхам.

Габарити тамбурів:

- 1) глибина тамбурів повинна бути не менше 1,8 м, ширина не менше 2,2 м;
- 2) діаметр зони для самостійного розвороту на 90-180° інваліда на кріслі колісному слід приймати не менше 1,5 м;
- 3) ширина дверних і відкритих прорізів у стіні повинна бути не менше 0,9 м;
- 4) висота порогів дверей не повинна перевищувати 0,02 м. При цьому слід обов'язково обладнати двері доводчиком.

Якщо при відкриванні є ймовірність пошкодження стіни або предметів інтер'єру, мають бути встановлені обмежувачі для дверей - металеві або гумові елементи, встановлені на підлозі.

На прозорих сегментах слід передбачити контрастне маркування розташоване на рівні не нижче 1,2 м і не вище 1,5 м від поверхні пішохідного шляху (ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд").

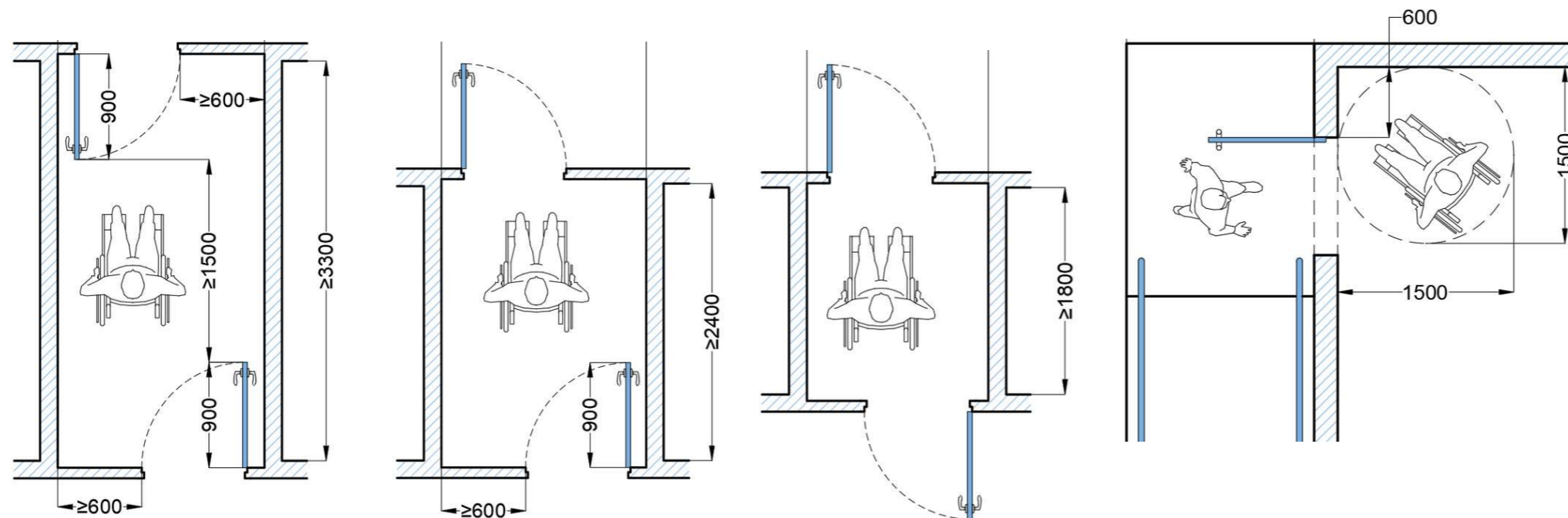
Якщо недостатня площа або планування приміщення не дозволяє влаштувати тамбур згідно вимог ДБН, можна застосувати повітряну "завісу" з функцією обігріву без організації тамбура.

Вона розташовується над вхідними дверима та перешкоджає потраплянню холодного та гарячого повітря до Операційної зали.

Колір корпусу обладнання - білий або чорний.

Для підключення передбачити вивід дроту 220V, висоту монтажу дивитися у проекті.

В приміщенні також передбачити місце монтажу стаціонарного пульта управління



Меблі та обладнання

Фасадні АТМ, хольні ТСО - уточнювати за планувальним рішенням та за наявності достатньої площі.

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.3. ТАМБУР

Оздоблювальні матеріали - ПІДЛОГА ТАМБУР

Основні вимоги:

Укладання покриття виконується в один рівень без порогів. Укладка з одного приміщення продовжується в інше без перехідних профілів та порогів.

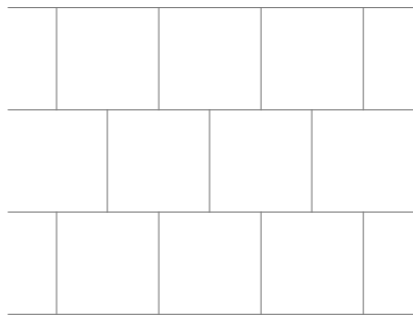
Укладання нового керамічного покриття виконувати на клей для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.

Плінтус - з керамічної плитки, H=100мм. Висота розраховується як 1/6 ширина керамічної плитки, що використовується в проекті. На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.

Покриття підлоги - керамограніт, товщ. 8 мм, колір/текстура - світлий бетон. Поверхня - матова структурована. Рактифікована. **Узор вкладання покриття** - цегляна кладка (наступний ряд укладається зі зміщення на 50% довжини плитки попереднього ряду).

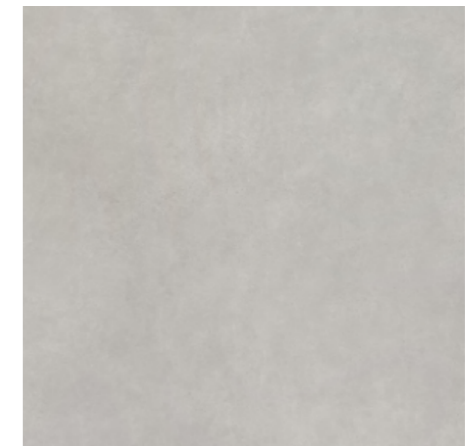
В Тамбурі необхідно розмістити **брудозахисний кимил НА ГУМОВІЙ ОСНОВІ**, щоб попередити ковзання килима по покриттю підоги.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1	Підлога	Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм <u>Характеристики:</u> Тип: Матова плитка, Ректифікована. Клас зносостійкості: III Розмір: 600x600x8мм Виконати між плитами керамограніта декоративне затирання швів затіркою на цементній основі Мареї (колір підібрати по місцю в тон керамічної плитки). Товщина шву - 1мм. Клейова суміш для керамічної плитки CERESIT CM 17 super flexible.	 <p>Узор укладання плитки</p>
Тип 2	Плінтус	з керамограніту h=100 мм. Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм На кутових з'єднаннях плінтус повинен бути зрізаний під 45 градусів.	АНАЛОГ: ATEM Selin GRСM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Керамограніт Intercerama Harden 6060 18 072, 600x600мм



Аналог: ATEM Selin GRСM NE 600x600мм, Арт.: 0000001247



Брудозахисний кимил на гумовій основі



1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.3. ТАМБУР

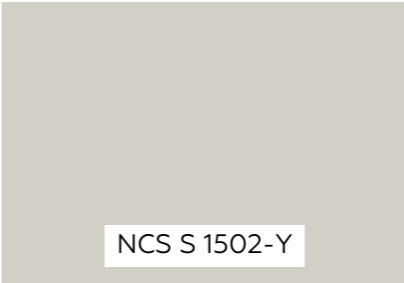

Оздоблювальні матеріали - СТІНИ ТАМБУР

Основні вимоги:

Стіни фарбуються водоемульсійною латексною фарбою, колір NCS S 1502-Y (бежево-сірий) (Тип 1.1).

Попередньо всі стіни шпаклюються та обклеюються склополотном для забезпечення рівної та міцної поверхні (склополотно не дає з'являтися новим тріщинах і приховує дефекти).

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ СТІН:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 1.1	<p>Стіни від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Колони від позн. 0.000 до оздоблення стелі</p> <p>Віконні та дверні відкоси</p> <p>Стіни за радіаторами</p>	<p>Пофарбування стін фарбою</p> <p>шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ</p> <p>пофарбування поверхні водоемульсійною латексною фарбою Ceresit in 53 lux База С (або аналог не гіршої якості).</p> <p>Клас стійкості фарби до миття: 1;</p> <p>Клас покривної здатності: 1;</p> <p>Ступінь блиску: глибокий матовий.</p> <p>Колір: NCS S 1502-Y (бежево-сірий)</p> <p>Попередньо: Шпаклювання гіпсовою шпаклівкою КНАУФ (стартова + фінішна). Оклеювання стін скловолоком.</p>	 <p>NCS S 1502-Y</p>
СТІНИ. Тип 5	<p>ВХІД до Опер. зали та бічні стіни за відсутності капітальних стін та переговородок</p>	<p>Віконно-дверна серія алюмінієвих профілів системи Framex FT72, або якісного аналога (погодити з Замовником).</p> <p>Колір профілю - антрацитово сірий (RAL 7016 mat).</p> <p>Заповнення: безпечні склопакети відповідно ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009 (скло загартоване, багатошарове, термічно зміцнене): однокамерний склопакет, з одним енергозберігаючим склом, з заповненням камери аргоном.</p>	 <p>RAL - 7016</p>

Оздоблювальні матеріали - СТЕЛІ ТАМБУР

Основні вимоги:

Мінімальний опуск підвісної стелі 120 мм від плити перекриття.

В приміщеннях висотою менше, ніж 2300 мм оздоблення стелі виконати фарбою.

МАТЕРІАЛИ ОЗДОБЛЕННЯ:

Марк.	Місце застосування	Матеріал	Схеми / Зразки
Тип 3	<p>Всі групи</p> <p>Висота приміщення вище 2300 мм</p>	<p>Підвісна стеля з гіпсокартону</p> <p>Система П113 для створення підвісної стелі на однорівневому металевому каркасі.</p> <p>Основні елементи стелі: гіпсокартонний лист КНАУФ; металеві КНАУФ-профілі стельові CD 60x27 та напрямний UD 28x27, підвіси.</p> <p>Фарба: Kolorit Dynasty (або аналог не гіршої якості). Клас стійкості фарби до миття: 1; ступінь блиску: матова поверхня, база А; колір: білий, RAL 9003 (Палітра Ral K7).</p>	 <p>RAL 9003 (Палітра Ral K7)</p>

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

1.6. ЗОНА ДОПОМІЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ВИМОГИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ

1.6.3. ТАМБУР

Освітлювальні прилади - ТАМБУР

Основні вимоги:

Для загального освітлення використовуються LED-панелі Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K.

Крок розстановки світильників - 1200-1800мм. Кількість на приміщення - 1шт/5кв.м.

Тип	Місце застосування	Найменування	Фото	Умовне зображення
Тип 1.1	Стеля	Світильники Maxus assistance LED Panel Standard 36W 80Ra 595x595 4K/5K/6K. Колір світла 4000K. Тип монтажу - вбудований.		

Заповнення дверних та віконних прорізів - ТАМБУР

Основні вимоги:

Двері входної групи виконуються з дверної серії алюмінієвих профілів системи Framex FT72 або якісного аналогу (погодити з Замовником).

Колір профілю всередині приміщення - антрацитово сірий (RAL 7016 mat).

Двері обладнати двома ригельними замками. Замки повинні бути різного типу. Ригелі замків повинні заходити у відповідну частину замку не менше на 25 мм.

Обладнати ручками з нержавіючої сталі (мат) вертикального типу, та дотягувачем відповідної міцності.

Габарити дверей: ширина дверного отвору повинна бути **не менше 0,9 м, висота - не менше 2,1м.**

Заповнення: безпечні склопакети відповідно ДСТУ-Н Б В.2.6-83:2009 (скло загартоване, багатошарове, термічно зміцнене). Двокамерний склопакет, з подвійним енергозберігаючим склом.

На прозорих полотнах дверей слід передбачати контрастне маркування заввишки не менше 0,1 м, та з шириною смуги ідентичної ширині прозорою частини. Розташоване на рівні не нижче 1,2 м і не вище 1,5 м від поверхні пішохідного шляху відповідно ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд"

Якщо у Тамбурі розміщується зона 24/7, то внутрішнє скління Тамбуру також оклеюється плівкою СУ-3 під штапик та видається відповідний сертифікат.

Електрообладнання - ТАМБУР

Основні вимоги:

При виконанні схем розташування електрообладнання керуватися вимогами документа СЗ Э.18.0.0.0/1-7189305 від 20.10.2020 Про стандарт з облаштування, техобслуговування та ремонту інженерних мереж та ПРАВИЛА УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВОК.

Електрофурнітуру використовувати **Серія: Asfora, Колір: Антрацит, Матеріал: Пластик.** Спосіб кріплення / установки: для врізного монтажу, Ступінь захисту: IP44.

ВИМИКАЧІ - в операційному залі.

РОЗЕТКИ:

1. В одному вільному кутку приміщення - розетка 220V, H=300мм.

2. Для підключення обладнання (АТМ/ТСО)- дивитися дизайн-макет та технічні характеристики обладнання.

ПОПЕРЕДНЬО ВСІ ЗАМІНИ МАТЕРІАЛІВ ПОГОДЖУВАТИ З ЗАМОВНИКОМ.

Розділ 2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ

	стор.
2.1 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ФАСАДУ	112
Основні кольори для рекламного оформлення фасаду відділень гр. S, U	112
Основні вимоги	113
Види рекламного обладнання для фасаду	114
Технічні вимоги до вивісок / логотипів	114
2.2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ	115
2.2.1. Види рекламного обладнання для інтер'єру	115
Клік-системи у вікнах із рекламними плакатами	115
Рекламні стікери-наліпки	115
Клік-системи на стінах із рекламними плакатами	115
Інформаційні панелі (монітори) із рекламним контентом	116
2.2.2. Інші елементи оформлення інтер'єру - ПЛІВКА	117
2.2.3. Інші елементи оформлення інтер'єру - ФАСАДНІ АТМ/ТСО	118
2.2.4. Інші елементи оформлення інтер'єру - СТЕНД НБУ для нумізматики	118
2.2.5. Інші елементи оформлення інтер'єру - НАВІГАЦІЙНА ГРАФІКА	119

Розділ 2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ






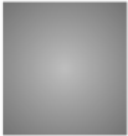
2.1 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ФАСАДУ

Основні кольори для рекламного оформлення фасаду відділень гр. S, U

Для виготовлення рекламного оформлення для оздоблення фасаду використовується затверджена кольорова палітра.

Відхилення від погодженої кольорової гами є не допустимим.

Дана кольорова палітра не відноситься до оздоблювальних матеріалів фасаду. Оздоблення фасаду виконується відповідно до вимог Архітектурного відділу міста або відповідно до загального вигляду фасаду.

	Зелений	Чорний	Білий	Silver VIP
				
Panone	369 C	Black	-	877 C
CMYK	C-67, M-0, Y-100, B-0	C-0, M-0, Y-0, B-100	C-0, M-0, Y-0, B-0	C-0, M-0, Y-0, B-50
RGB	#75AF26	#000000	#FFFFFF	#7D7D7C
RAL	6018	9005 Jet black	9010	9007
Oracal 641	064	070	010	090



2.1 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ФАСАДУ

Основні вимоги:

Рекламне оформлення фасаду відділення повинно розміщуватись з дотриманням Законів України:

"Про рекламу",
 "Про дорожній рух",
 постанови Кабінету Міністрів України від 29.12.2003р. N 2067 "Про затвердження Типових правил розміщення зовнішньої реклами",
 Державних будівельних норм і правил
 та інших нормативних актів України, рішень міської ради, виконавчого комітету міської ради, а також, цього Порядку.

Рекламне оформлення відділення має відповідати фірмовому стилю Банку - Дизайн фасаду відділення.

Розміщення вивісок на фасадах будинків і споруд повинно здійснюватися з дотриманням структурної побудови, стилістичної єдності фасадів без пошкодження елементів архітектури та з врахуванням зовнішнього опорядження фасаду і його архітектурних, функціонально-планувальних, історико-культурних чинників, типології елементів місцевого середовища.

Місце розміщення вивіски - зовнішня поверхня фасаду першого поверху будинку, будівлі, споруди, біля входу, де відділення займає приміщення, між віконними отворами першого поверху, а також між віконними отворами першого та другого поверхів дво- чи багатоповерхового будинку, будівлі, споруди при умові, що центральна горизонтальна вісь вивіски знаходиться не вище центральної міжвіконної горизонтальної вісі. **Також з дотриманням вимог техніки безпеки та відповідно до документації, погодженої управлінням архітектури та містобудування місцевого органу самоврядування.**

Площа поверхні вивіски не повинна перевищувати 3 кв. м.

Вивіски не повинні виходити за межі приміщення, у якому розташоване відділення.

Забороняється розміщувати вивіски із закриттям вікон, вітрин, цінної пластики та ліпнини. Розміри вивісок повинні бути співрозмірними до рустики та пластики фасадів будинків (як правило, розмірами в один руст), а їх зображення і тексти - пропорційними до загальних розмірів вивіски без спотворення тексту і мовних помилок.

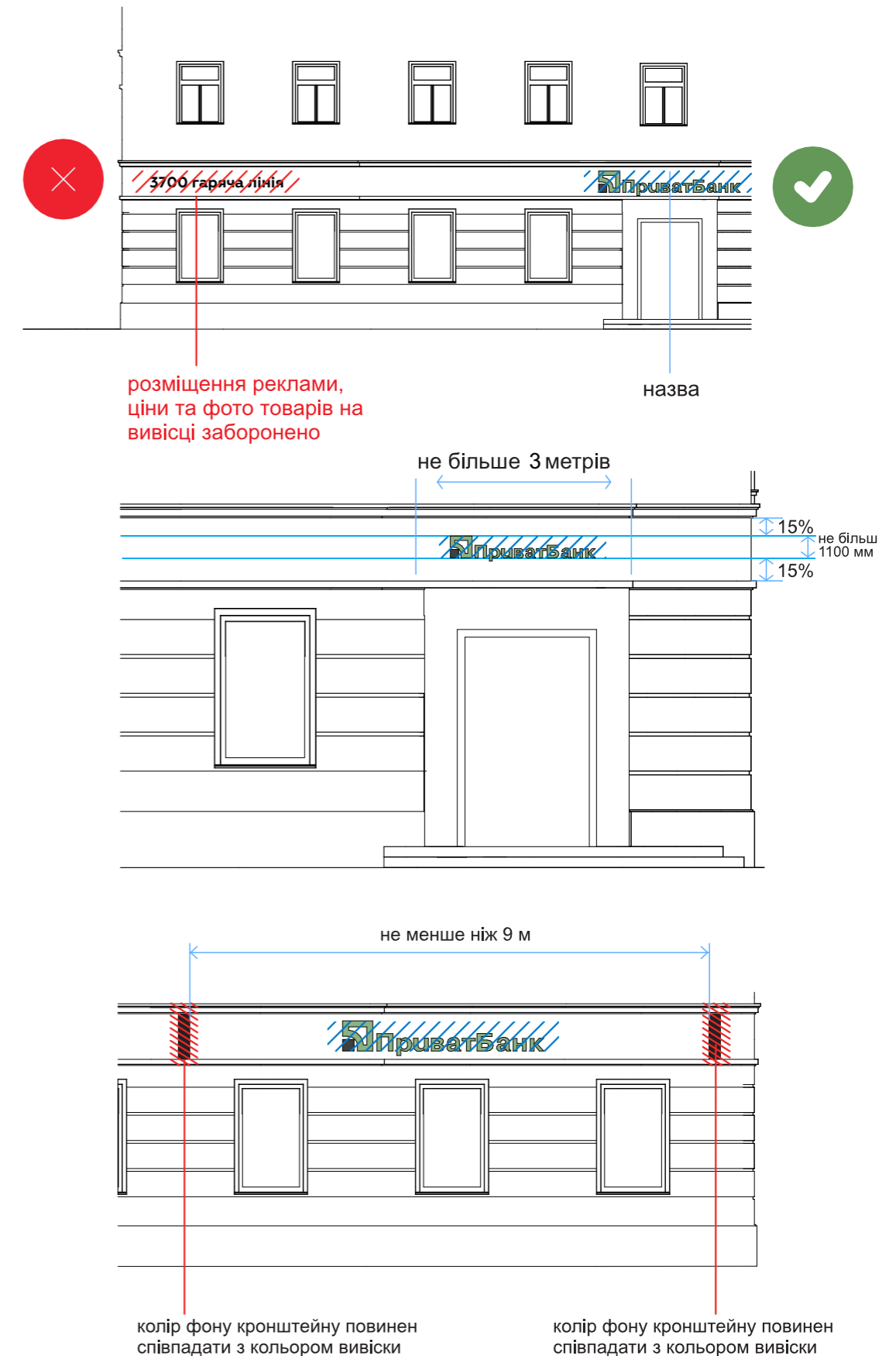
При необхідності розташування рекламного засобу потрібно буде попередньо погодити з місцевим органом самоуправління та отримати відповідний письмовий дозвіл.

Виготовлення та монтаж рекламного оформлення здійснює тендерна спеціалізована підрядна організація.

Консольні конструкції (кронштейни), що розташовані перпендикулярно до поверхні фасаду, мають бути розміщені не нижче 2,5 м від рівня пішохідної відмостки і встановлені таким чином, щоб не заважати руху автомобільного та іншого транспорту при в'їзді або виїзді з арок будівель та споруд. **Стилістично кронштейни повинні бути пов'язані з вивіскою.**

Мінімальна горизонтальна відстань між консольними конструкціями в центральних районах міста — не менше ніж 9 м, в спальних районах — не менше ніж 6 м (див. Схеми праворуч). У разі розміщення більше однієї консольної конструкції, всі конструкції повинні дотримуватись єдиної візуальної горизонтальної осевої лінії, однаково віддаленої від нульової позначки першого поверху.

Якщо будівля, де розташоване відділення, належить до архітектурних пам'яток, то розміщення рекламних засобів (вивіски, логотипи, торцеві знаки) потрібно погодити із місцевими уповноваженим органом з питань охорони об'єктів культурної спадщини



2.1 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ФАСАДУ

Рекламне оформлення фасаду відділення складається з:

- 1) брендова вивіска або логотип - мал. 1, 2, 3
- 2) або/та торцевий знак-логотип - мал. 4
- 3) клік-системи у вікнах із рекламними плакатами (ТОП-9) - мал. 5
- 4) Режим роботи - мал. 6
- 5) Жовтий стікер-коло для людей з порушенням зору - мал. 7
- 6) Дзвінок для виклику співробітника для допомоги МГН
- 7) Банкомат/термінал (за потреби).

Площа вивіски не повинна перевищувати 3,0 кв.м.

Розташування - не вище 1го поверху, біля входу до відділення.

Основні типові довжини - 3,0м; 2,5м; 2,0м. Можливий інший розмір адаптивно до фасаду будівлі.

Види рекламного обладнання для фасаду:

Брендова вивіска (мал. 1, 2) - літерна вивіска ПриватБанк з логотипом. Площа вивіски не повинна перевищувати 3,0 кв.м. Розташування - не вище 1го поверху, біля входу до відділення. **Основні типові довжини** - 3,0м; 2,5м; 2,0м. Можливий інший розмір адаптивно до фасаду будівлі.

Логотип (мал. 3) - використовується при неможливості розмістити повноцінну брендову вивіску. Розташування - не вище 1го поверху, біля входу до відділення. Основні розміри - 500x500x50 мм, 700x700x50 мм, 1000x1000x50 мм, 1500x1500x100 мм.

Торцевий знак (мал. 4) - використовується при неможливості розмістити повноцінну брендову вивіску або логотип АБО для більшої помітності відділення в межах вулиці. Розташування - не вище 1го поверху, торцем до будівлі, початку, в кінці фасаду, або з обох боків в залежності від довжини фасаду да в місцях, що гарно видно перехожим. **Основні розміри** - 600x600x50 мм, 1000x1000x50 мм, 1500x1500x100 мм.

Варіант 1 - логотип на білому тлі - використовувати при нових замовленнях.

Варіант 2 - логотип на темному тлі - для вже змонтованих торцевих знаків.

Клік-рамки (мал. 5) - розміщуються всередині приміщення в віконних прорізах. Основні розміри - формат А0, А1, А2 Клік-рамка повинна займати лише 30% площі віконного прорізу. Розміщення - 1 клік-рамка в один віконний проріз.

Графік роботи (мал. 6) - розміщується на вхідних дверях до відділення. Розміри - 300x600, 300x780мм. Якщо у відділення два входи, то графік розміщується на дверях обох входів.

Жовте коло (мал. 7) - розміщуються на скляних поверхнях дверей та скляних перегородок тамбура. Розмір - d120мм. Висота розміщення - 1200мм до центра кола.

Технічні вимоги до вивісок / логотипів:

Для підключення вивіски або іншого рекламного засобу в електричному розподільному щиті необхідно передбачити окремий автомат для кожного рекламного засобу для можливості окремого відключення РЗ від іншого обладнання.

Підсвітка вивіски включає світлодіодні модулі типу ELF та блок живлення ELF, потужність яких достатня для рівномірного розсіювання.

Блок живлення для світлодіодів зовнішнього застосування IP 67-68, розташовано в відведеному місці всередині приміщення.

Внутрішня світлодіодна підсвітка біла, теплого спектру.

Освітлення лицьової поверхні вивіски - рівномірне, при увімкненому світлі не повинно бути засвітів, смуг, точок світлодіодів.

Кабель для з'єднання електричної частини розміщуються в каркасі логотипу. В окремій від елементів кріплення трубі, якщо каркас спарений.

Розміщення трансформатора струму біля виходу кабелю з стіни будівлі. До вартості включені 3 м кабелю, рахується від умовного центру вивіски. Використовується білий кабель на світлих фасадах, або чорний на темних або коричневих фасадах. Прокладка кабелю на фасаді з урахуванням кабель-каналу.

Мал. 1



Мал. 2



тіп толщина буквы - 2 мм

Объемные элементы

Прозрачный акрил

Мал. 3



Мал. 4.1 - Білий фон



Мал. 4.2 - Темний фон

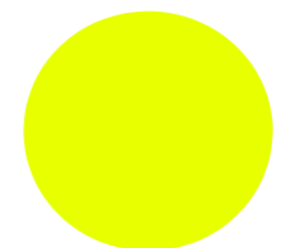
Мал. 5



Мал. 6



Мал. 7



2.2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ

Рекламне оформлення інтер'єру відділення складається з:

- 1) клік-системи у вікнах із рекламними плакатами (ТОП-9)
- 2) рекламні стікери на вікна
- 3) клік-системи на стінах із рекламними плакатами (ТОП-9)
- 4) інформаційні панелі (монітори) із рекламним контентом

3.2.1. Види рекламного обладнання для інтер'єру:

1. Клік-системи у вікнах із рекламними плакатами (ТОП-9) - збірна двостороння або одностороння конструкція з алюмінієвих профілів, що має вигляд рамки та дозволяє швидко змінювати зображення завдяки тому, що рамка відкривається і закривається за допомогою фіксуючих пружин.

Клік-системи розміщуються на підвісах у віконних прорізах головного фасаду. Клік-система має бути відцентрована відносно прорізу як по горизонталі так і по вертикалі. Вікно має бути одностворчатим, без імпостів та штросів. Якщо вікно складається з декількох створок - системи розміщуються окремо в кожній створці.

Односторонні клік-рамки розміщуються тоді, коли зворотня (внутрішня) сторона закрита стіною (напр. - вітринна галерея перед фасадом будівлі).

Кріплення - Кріплення клік-системи здійснюється за рахунок тросів та комплекту кріплень підвісів, які в свою чергу прикріплені до стелі або верхньої поверхні віконного прорізу. Кріплення тросів до стелі - у дві точки. Для кріплення до стельової поверхні використовується комплект кріплень для підвісу. Троси - металеві, срібні $d=3\text{мм}$. Кінець тросу оброблений тросовим зажимом та виконано у формі петлі.

Площа клік-системи не повинна перевищувати 30% віконного прорізу.

Основні розміри - рамки для формату А0, А1, А2.

Кількість - 1шт/вікно, яке виходить на червону лінію.

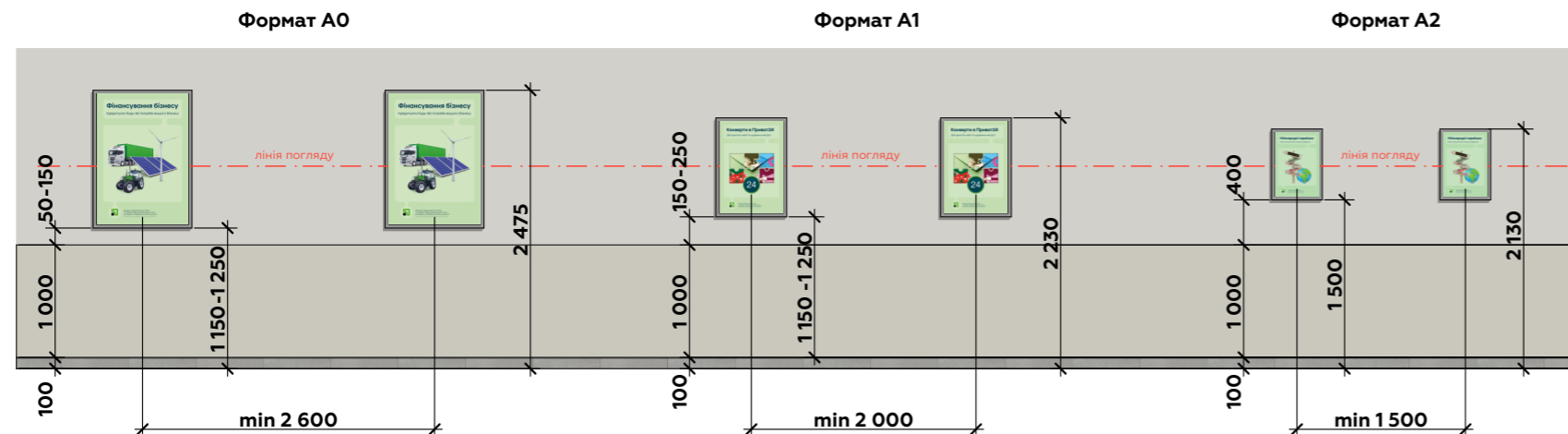
2. Рекламні стікери-наліпки - рекламні стікери з напівпрозорої плівки. Можна розміщувати на вікнах, розмір створок яких замалий для розміщення клік-рамок. Формат стікерів розроблений Напрямком Маркетинга, друк замовляється у типографії банку.

3. Клік-системи на стінах із рекламними плакатами (ТОП-9) - збірна одностороння конструкція з алюмінієвих профілів, що має вигляд рамки та дозволяє швидко змінювати зображення завдяки тому, що рамка відкривається і закривається за допомогою фіксуючих пружин. **Клік-системи розміщуються** на стінах в Операційній залі за робочими місцями співробітників навпроти зон очікування клієнтів. Висота розміщення - 2200мм від підлоги до верхнього краю рамки. Кріплення - настінне.

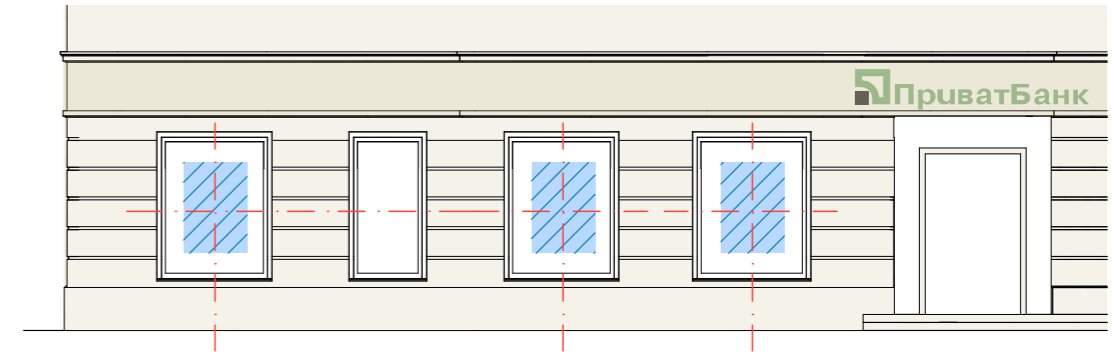
Якщо клік-рамки розміщуються на одній стіні з інформаційною панеллю, то для них виконується фальш-колона як для панелі - ширина 1200мм, товщина 175-150мм. При цьому розмір клік-рамок виконується аналогічний розміру панелі.

Якщо клік-рамки розміщуються окремо від інформаційної панелі на декоративні панелі, то їх необхідно монтувати в рівень з панелями на підсистему кріплення панелей.

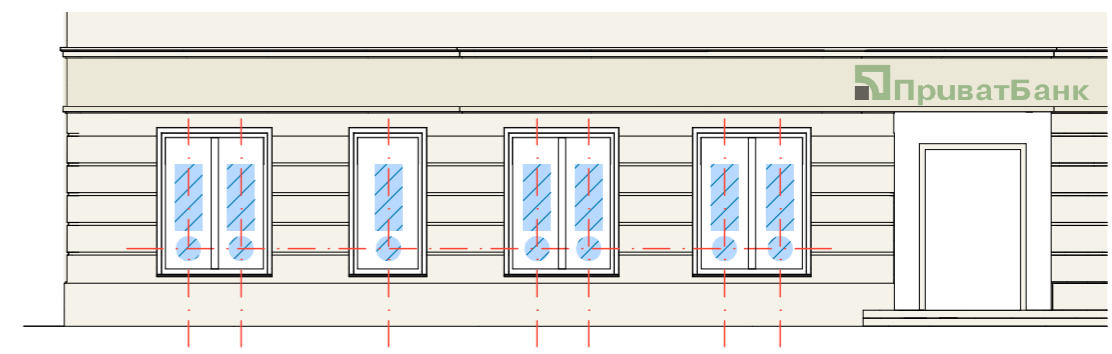
Основні розміри - рамки для формату А0, А1, А2. Також рамки **можуть виготовлятися індивідуального розміру** для розміщення їх поряд з інформаційними панелями.



Розміщення клік-систем на фасаді



Розміщення стікерів на фасаді

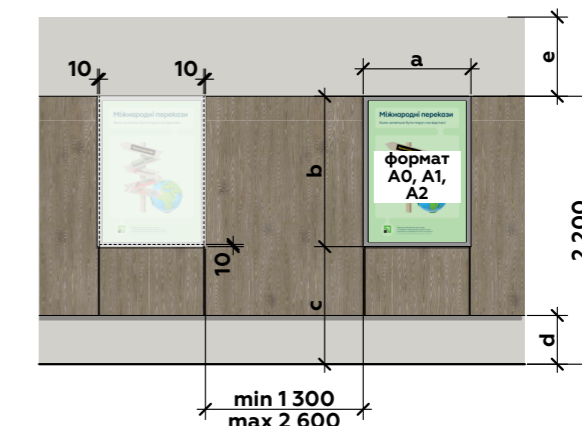


Розміщення клік-систем на стіні над панелями висотою 1000мм

Габаритний (зовнішній) розмір клік-рамки:
А2 (452x630мм), А1 (630x880мм), А0 (880x1225мм),
нестандартний розмір - визначається проектом.
 Ширина видимої частини профілю - 32 мм;

Для розрахунку оптимально розміру рамки (ахb) необхідно врахувати декілька параметрів - висота приміщення Операційної зали, відстань від клієнта до реклами. Чим нижче стеля в приміщенні, тим менший формат потрібно обирати.

Для висоти стелі від 2,8м і вище ($d < 2e$) - формат А0, **для висоти стелі 2,6 - 2,8м ($d < 1.5e$)** - А0, А1, **для висоти стелі до 2,6м ($d > e$)** - А2.



2.2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ

2.2.1. Види рекламного обладнання для інтер'єру (продовження):

4. Інформаційні панелі (монітори) із рекламним контентом - це монітори вертикальної орієнтації для демонстрації рекламного контенту у відділенні.

Інформаційні панелі розміщуються на стіні навпроти зони очікування за робочими місцями СОКів. Для розміщення панелі у стіні влаштовується спеціальна фальшколона (ширина 1200мм, товщ. 150-175мм, висота - на всю висоту приміщення), у якій формується ніша відповідних розмірів та підводяться комунікації для підключення панелі до струму та мережі Банку. Знизу під панеллю розміщується тумба.

Мінімальна відстань між фальш-колонами 2600мм.

Розміри інформаційних панелей - 49" (точний габаритний розмір вказується в робочому проекті).

Кількість - 1 панель на 150 кв.м загальної площі відділення.

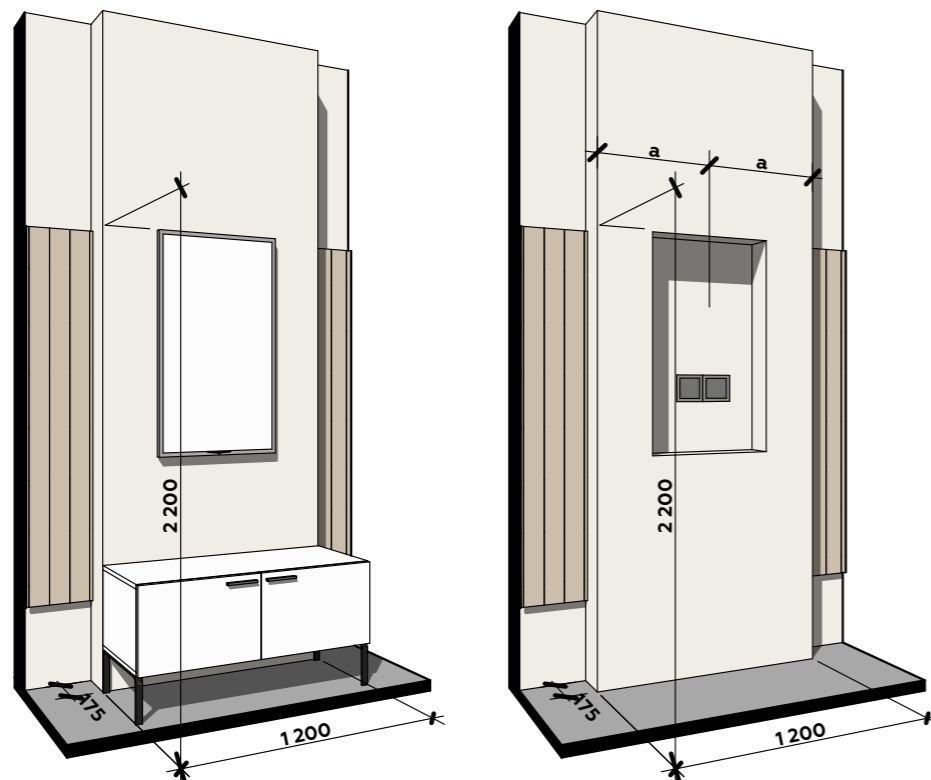
Якщо за планувальним рішенням неможливо вигідно розмістити панелі для забезпечення достатнього обзору реклами, то **можливо не розміщувати екран у відділенні. Це рішення має бути попередньо погоджене з Бізнесом.**

В окремих випадках панель може розташовуватись біля касової зони або зони бізнес-клієнтів, якщо за планувальним рішенням неможливо вигідно розмістити панель біля СОКів.

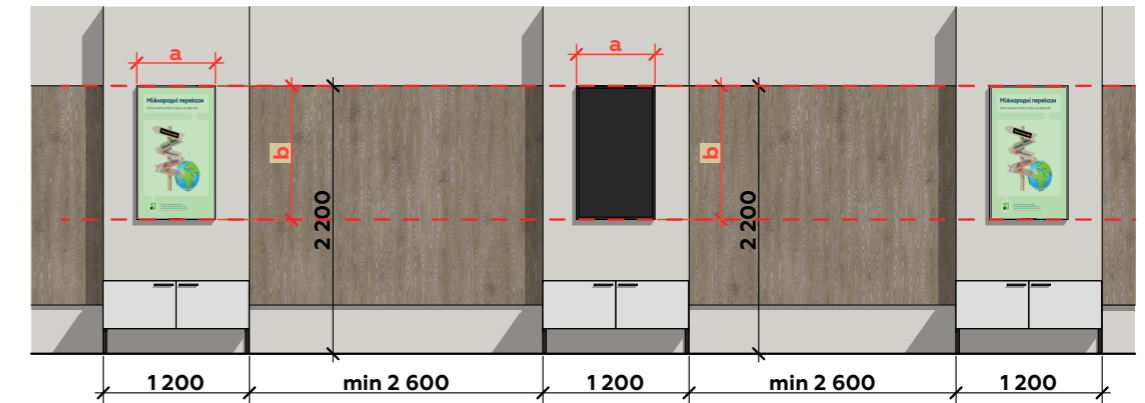
Панель може бути розміщена у простінку (колоні) з облицюванням Тип 5.1 (HPL-панелі 2200мм). В такому випадку панель монтується аналогічно до звичайної ніші з оздобленням фарбою - так щоб кромка монітору виходила за межі панелі. Цей варіант оздоблення застосовується при монтажі панелей в касовій зоні або біля зон очікування.

Точні розміри ніші для панелі будуть вказані в Робочому проекті.

Верхня відмітка ніші завжди на відм. +2,195мм. Розташування в горизонтальній площині - по центру простінка.

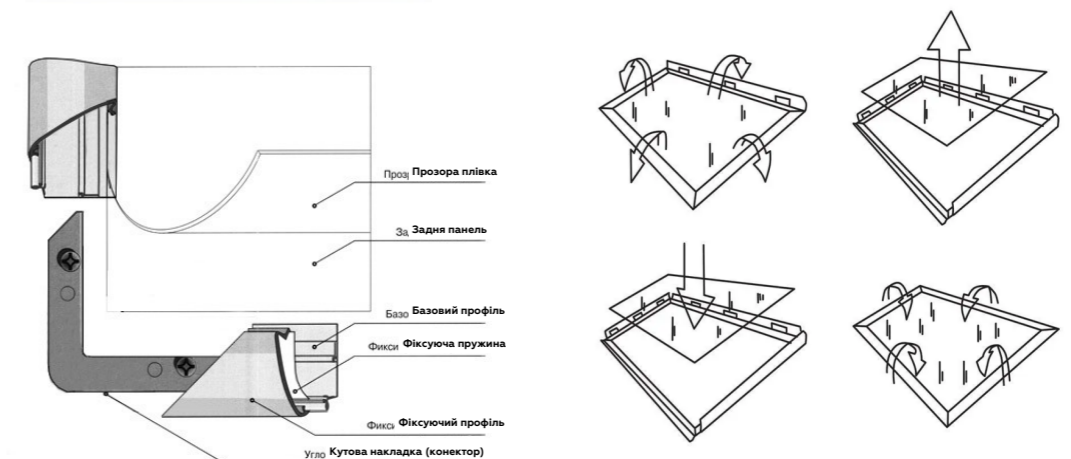


Розміщення клік-систем поряд з інформ. панелями



* При розміщенні клік-рамок аналогічно до панелей клік-рамки виготовляються таких же розмірів як панель.

Зовнішній вигляд клік-рамок (систем)



2.2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ

2.2.2. Інші елементи оформлення інтер'єру - ПЛІВКА:

1. Плівка з орнаментом "Логотипи"

Колір - білий, **плівка** - матова напівпрозора (Sun Control Matt White).

Місце монтажу плівки: Скляні перегородки та двері.

Висота малюнку 1500мм, клеїти на висоті 500мм від підлоги.

Роботи виконуються підрядною організацією з рекламного оформлення.

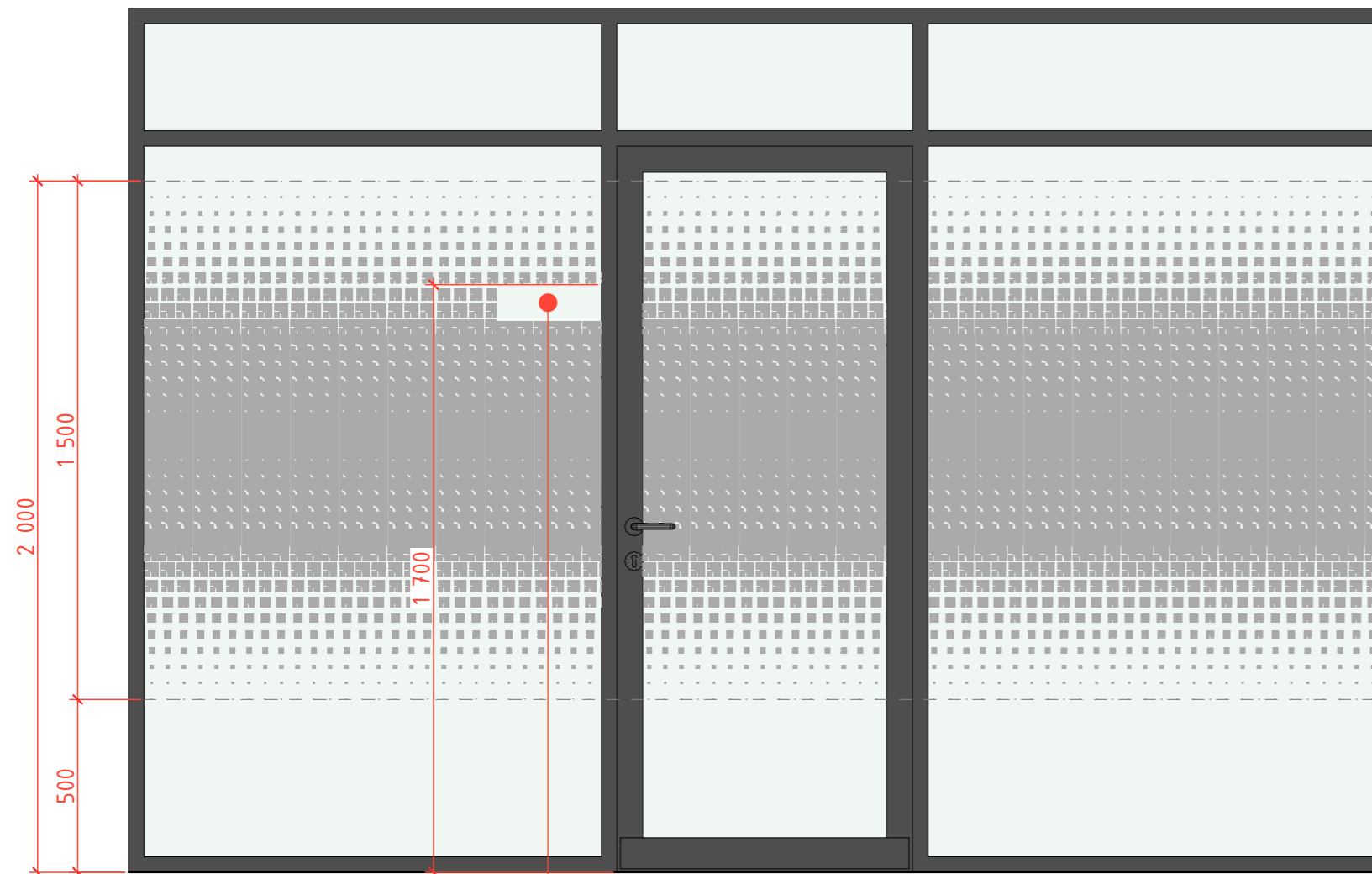
Профайл орнаменту - https://drive.google.com/file/d/15_f1OyY_nwPNb8KXNmM8wOWN8GVLmHo/view.

2. Плівка оракал (вікна, які закладаються без демонтажу віконного блоку)

Колір: RAL 9003 (білий), **плівка** - матова непрозора.

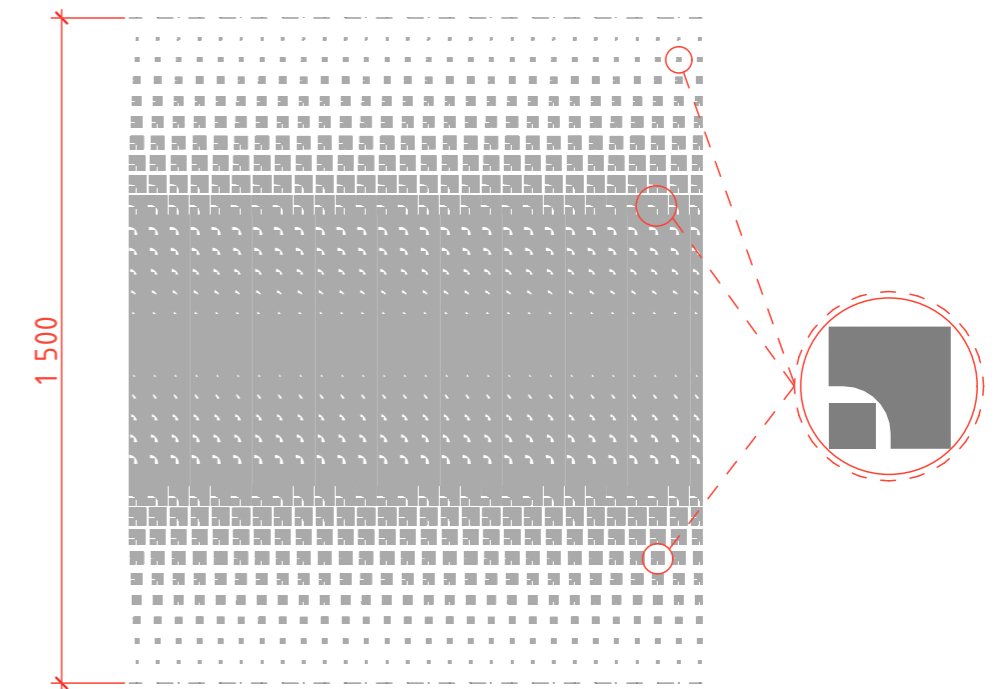
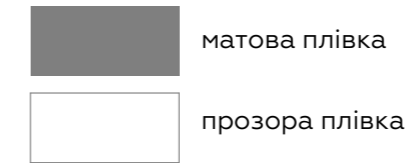
Місце монтажу плівки: скління вікон, які закладаються без демонтажу віконного блоку.

Розміщення плівки "Логотипи" та навігації на скляних перегородках



Прорізане віконце для навігації (назви приміщення)

Шаблон малюнку плівки "Логотипи"



2.2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ

2.2.3. Інші елементи оформлення інтер'єру - ФАСАДНІ АТМ/ТСО:

Оформлення вікна навколо вбудованого фасадного АТМ/ТСО може виконуватись двома способами:

1. Плівка Оракал

Застосовується при оформленні отвору навколо банкомату склом (при кап. ремонтах або вже розміщенні) або сендвіч-панеллю без металевого листа (вже розміщенні пристрої).

У разі розміщення банкомату чи терміналу у вікні, необхідно оформити простір навколо банкомату:

1.1. - якщо **матеріал пройому вікна зі скла – плівка Оракал не прозора кольору профіля** (при скляних фасадах, глянець); колір підібрати до загальної гами фасаду та погодити з Дизайн-центром.

1.2. - якщо **пройом вікна з непрозорого пластику – плівка Оракал не прозора кольору профіля** (при скляних фасадах, глянець) **або фасаду** (при фасадах зі стінами); колір підібрати до загальної гами фасаду та погодити з Дизайн-центром, колір підібрати до загальної гами фасаду та погодити з Дизайн-центром.

Місце монтажу плівки: скління (або сендвіч-панель без металевого листа) створки вікна навколо вбудованого фасадного АТМ/ТСО.

2. Сендвіч-панель з металевим листом

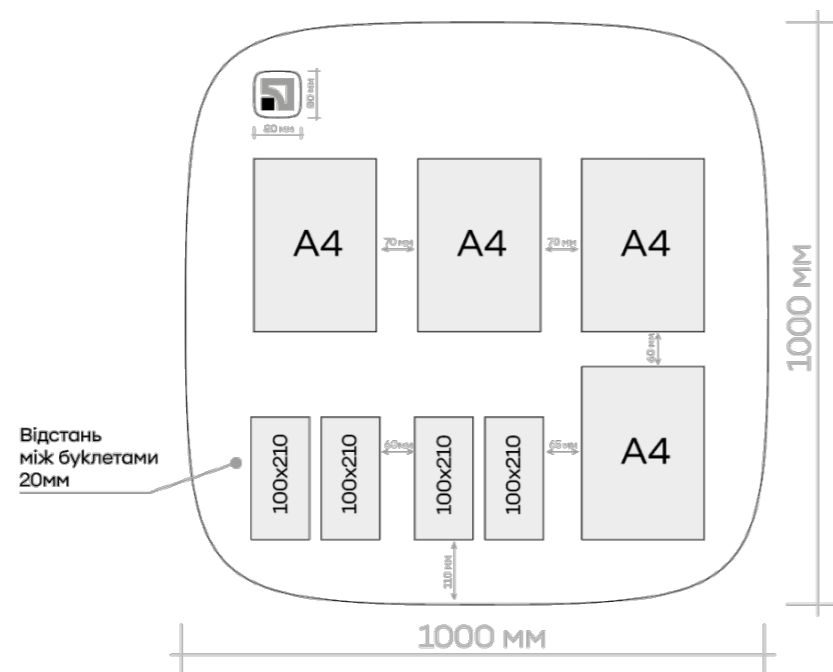
Застосовується при оформленні отвору навколо банкомату сендвіч-панеллю при кап. ремонтах або при монтажі нового пристрою у відділенні.

Сендвіч-панель з вуличної сторони повинна мати захисне облицювання металевим листом - товщ. 2мм. Металевий лист фарбується в колір профілю фасадного скління або стін фасаду (див. Робочий проект Розділ А1). Пофарбування - порошкове, поверхня - матова.

2.2.4. Інші елементи оформлення інтер'єру - СТЕНД НБУ для нумізматики:

Якщо у відділенні є продаж нумізматичної продукції та цінних металів, в зоні каси (або у кабіні крупних сум) розміщується стенд з інформаційним матеріалом.

Розмір стенду 1000x1000мм. Висота розміщення - 1200мм на низу. Місце розташування дивитися в Робочому проекті А1.



Оформлення вікна навколо вбудованого фасадного АТМ/ТСО



3.2. - якщо пройом вікна з непрозорого пластику - плівка Оракал не прозора кольору профіля (при скляних фасадах, глянець) або фасаду (при фасадах зі стінами).



3.1. - якщо матеріал пройому вікна зі скла - плівка Оракал кольору профіля бо тонування вікон (при скляних фасадах, глянець)



3.1. - якщо матеріал пройому вікна зі скла - плівка Оракал кольору профіля бо тонування вікон (при скляних фасадах, глянець)

2.2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ

2.2.5. Інші елементи оформлення інтер'єру - НАВІГАЦІЙНА ГРАФІКА:

Шрифт для інфорграфіки:

Верхній рядок: Pryvat Sans Bold, ALL CAPS

Нижній рядок: Pryvat Sans Medium

колір: RAL 9005, RAL 9003 (для зони АТМ/ТСО).

Матеріал: плівка оракал або акрил, товщ. 3мм


Спосіб нанесення: поклейка плівки або поклейка акрилу на двосторонній скотч 3М.

Правила застосування:

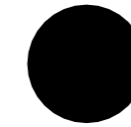
1. **плівка оракал** - для скляних поверхонь або сендвіча

2. **акрил, 3мм** - на стіні поряд з дверима до приміщення або зоною обслуговування, на полотні дверей приміщення

Перелік навігаційних табличок:

№	Назва (укр)	Назва (англ)	Можлива висота літер (укр)	Розміщення	Висота, мм
1	Індивідуальні клієнти	Individual clients	55мм	на стіні поряд з першим робочим місцем або по центру стіни зони	2000мм
2	Бізнес-клієнти	Business clients	55мм	на стіні поряд з першим робочим місцем або по центру стіни зони	2000мм
3	Кімната переговорів	Meeting room	22мм (в плівці)	на глухій скляній створці біля дверей або безпосередньо на дверях, якщо немає бічних створок	1700мм
4	Каса №_	Cash Desk #_	22мм	на касовому вікні над віконцем для клієнта	1700мм
5	Кабіна великих сум (від 00 000 грн)	Cash Desk of large sums (from UAH 00 000)	22мм	на дверях Кабіни великих сум	1700мм
6	Самообслуговування	Self-service	55мм	на стіні БІЛЯ АТМ/ТСО на стіні ЗА АТМ/ТСО	2000мм 2000мм
7	Преміум	Premium	22мм (в плівці)	на глухій скляній створці біля дверей або безпосередньо на дверях, якщо немає бічних створок	1700мм
7	Преміум-клієнти	Premium clients	22мм (плівка) 55мм (акрил)	на дверях скляної перегородки перед зоною очікування (якщо така є) на стіні біля місць очікування (над акустичними панелями або на стіні поряд)	1700мм 2000 або 2500мм
8	Кімната огляду цінностей	Valuables review room	22мм	на дверях або поряд на стіні <i>(тільки якщо у переддепозитарії є відокремлене приміщення для огляду цінностей)</i>	1700мм
9	Керівник відділення	Branch Manager	22мм 55мм	на стіні перед робочим місцем на стіні біля місць очікування (над акустичними панелями або на стіні поряд)	1700мм 2000 або 2500мм
10	Службові приміщення (Кімната прийому їжі, Комутаційна, Технічні приміщення тощо)	Staff only	19мм	на дверях приміщення	1700мм
11		WC	54мм	на дверях приміщення	1700мм
12	Навігаційне табло		22мм	на стіні біля входу у відділення або перед входом в окрему зону приміщень	2000мм до верху табло

Вимоги до навігаційної графіки:



Колір:
RAL 9005

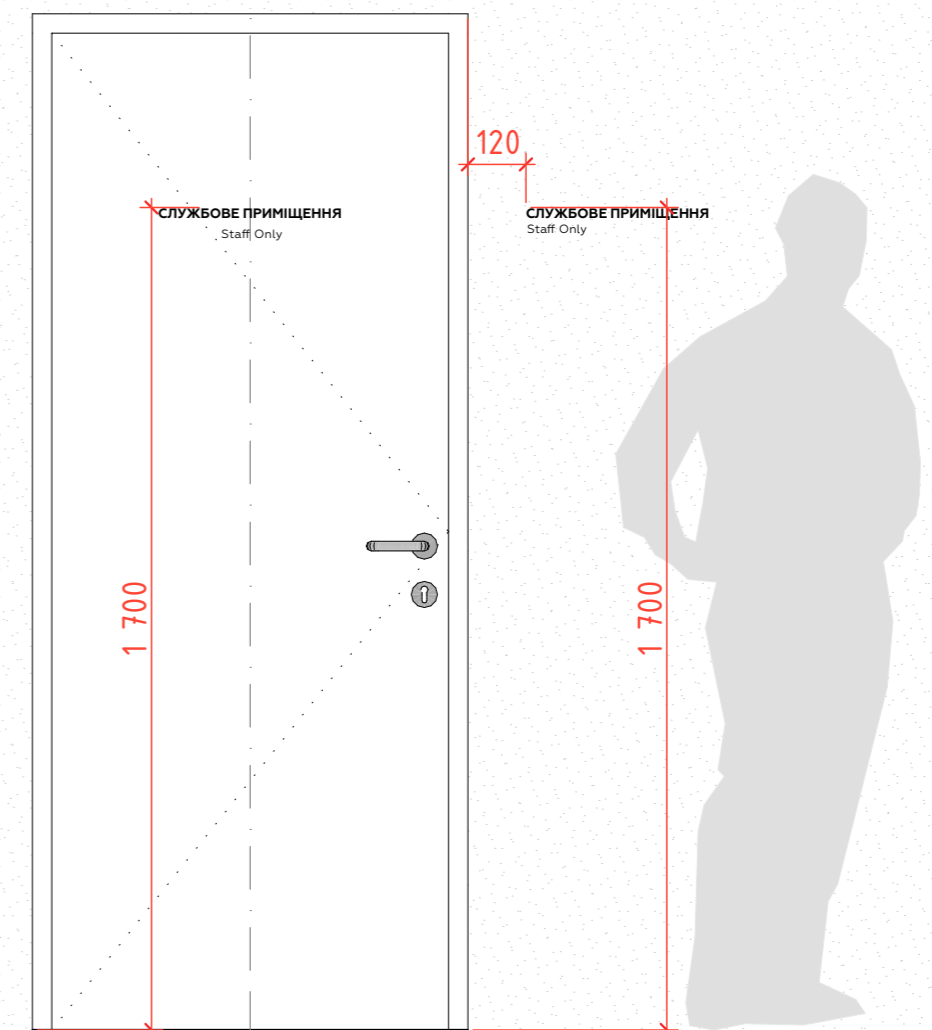
ABC

Шрифт верхнього рядка:
Pryvat Sans Bold, ALL CAPS
українською мовою

Abc

Шрифт нижнього рядка:
Pryvat Sans Medium
англійською мовою

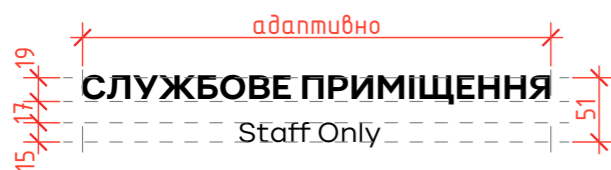
Розміщення навігації на дверях та поряд на стіні



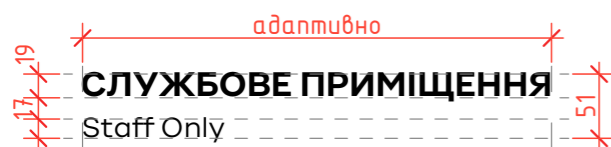
2.2 РЕКЛАМНЕ ОФОРМЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ

2.2.5. Інші елементи оформлення інтер'єру - НАВІГАЦІЙНА ГРАФІКА:

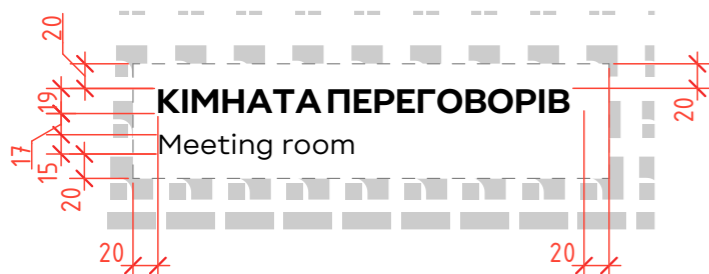
Розміщення на дверях:



Розміщення на стіні та на бічній створці скляної перегородки:



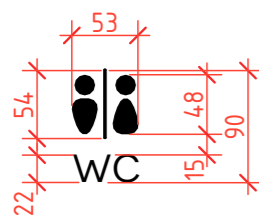
Розміщення на стіні та на бічній створці скляної перегородки з плівкою "Логотипи":



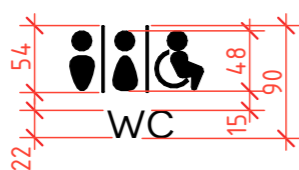
Розміщення на стінах (дверях) на світлому тлі -



Санвузол:



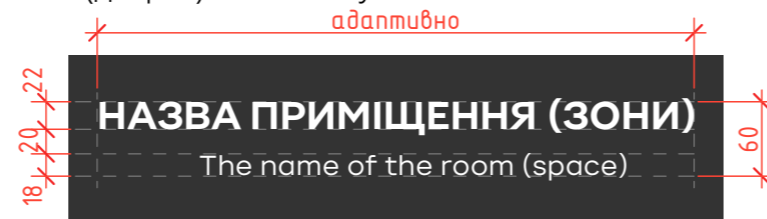
Санвузол, обладнаний для МГН:



Інформаційне табло:



Розміщення таблички на стінах (дверях) на темному тлі -



Таблички висотою 55мм при окремому розміщенні



Вимоги до навігаційної графіки:



Колір: RAL 9005

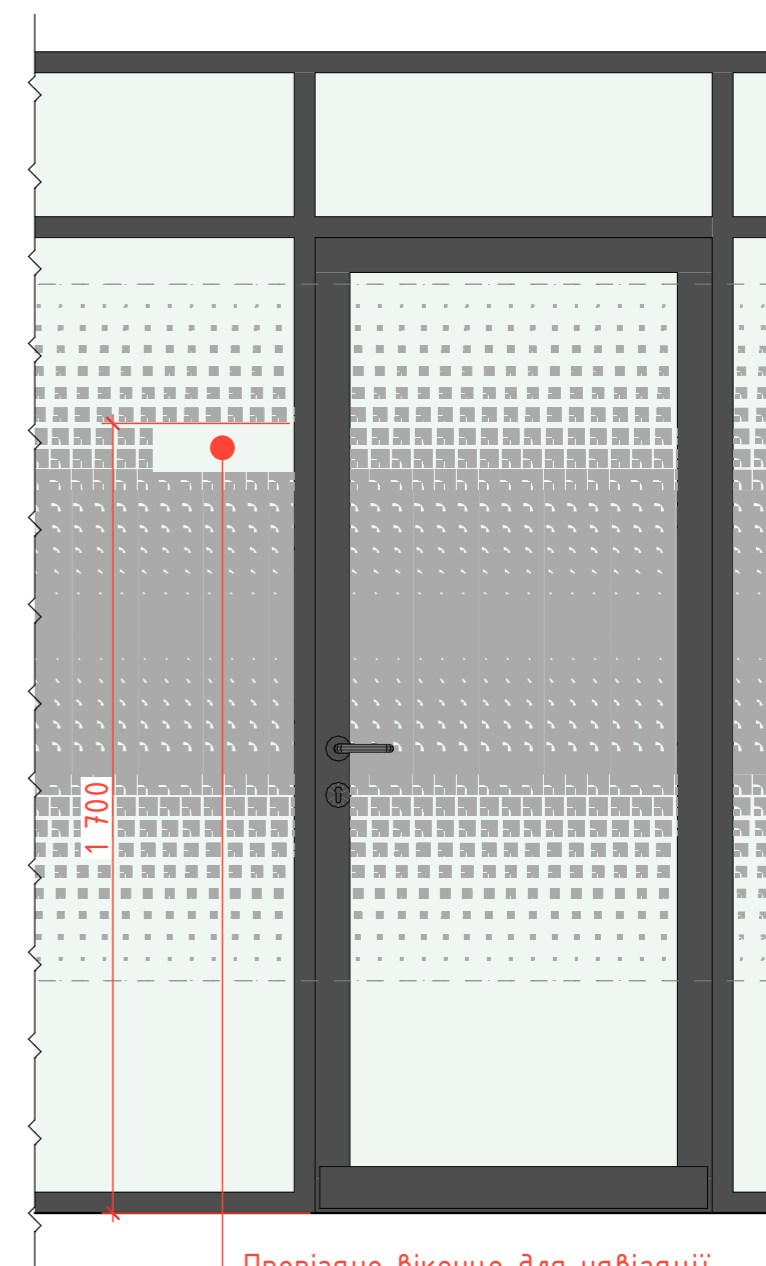
ABC

Abc

Шрифт верхнього рядка: Pryvat Sans Bold, ALL CAPS українською мовою

Шрифт нижнього рядка: Pryvat Sens Medium англійською мовою

Розміщення плівки "Логотипи" та навігації на скляних перегородках



Прорізане віконце для навігації (назви приміщення)

Розділ 3 **ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА**

ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА ПРИМІЩЕНЬ

- 3.1. ПЛАН ЕВАКУАЦІЇ
- 3.2. ВОГНЕГАСНИКИ
- 3.3. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ДО ПРИМІЩЕНЬ ДЕПОЗИТАРІЮ
- 3.4. ВИМОГИ ДО ДВЕРЕЙ

122
122
122
123
123

Розділ 3

ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА



ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА ПРИМІЩЕНЬ

Всі відділення мають бути забезпечені технічними засобами протипожежного захисту (автоматичними системами пожежної сигналізації та пожежогасіння, системами оповіщення людей та управління евакууванням).

3.1 ПЛАН ЕВАКУАЦІЇ

у разі виникнення пожежі (розд. II п.5. ППБУ: На об'єктах з постійним або тимчасовим перебуванням на них 100 і більше осіб або таких, що мають хоча б одне окреме приміщення з одночасним перебуванням 50 і більше осіб, у будинках та спорудах, котрі мають два поверхи та більше, у разі одночасного перебування на поверсі більше ніж 25 осіб, а для одноповерхових - більше ніж 50 осіб, мають бути розроблені та вивішені на видимих місцях плани (схеми) евакуації людей на випадок пожежі).

СТЕНД з інструкціями "Як діяти в надзвичайних ситуаціях"

має розміщуватися на стіні у видному місці в основному приміщенні відділення.

Сповіщувач світло-звуковий ВИХІД:

1. Над вхідними дверима, по центру прорізу;
2. На дверях запасного евакуаційного виходу (якщо такий є) та Сповіщувач світловий "Евакуаційний вихід"

Характеристики таблички: Тип освітлення: Аварійний, Габаритні розміри (орієнтовні): 280x100x32мм. Обладнана звуковою сиреною

3.2 ВОГНЕГАСНИКИ

Всі відділення мають бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння (вогнегасниками) згідно з нормами належності відповідно до розд. V п.3.9 "Правил пожежної безпеки в Україні" та "Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників".

Для вибору типу та необхідної кількості вогнегасників для оснащення відділення слід враховувати загальну площу всіх приміщень відділення, наявність у відділенні пожежонебезпечних приміщень (електрощитових, серверних, приміщень для дизель-генераторів). Кожне пожежонебезпечне приміщення повинно бути забезпечено окремим вогнегасником.

Розрахунок кількості вогнегасників (газових (вуглекислотних) - ВВК, порошкових ВП) визначають окремо для кожного поверху та приміщення відділення відповідно до "Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників" та Інструкції щодо порядку утримання та експлуатації первинних засобів пожежогасіння (вогнегасників) (Путівник-Пожежна безпека-Інструкції).

Переносні вогнегасники розміщують шляхом навішування за допомогою кронштейнів на вертикальній конструкції на висоті не більше 1,5 м від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника і на відстані від дверей, достатній для їх повного відчинення, або встановлюють у пожежні шафи пожежних кран-комплектів, на пожежні щити, стенди, підставки та спеціальні тумби.

В місцях розміщення вогнегасників (див. Планувальне рішення у Дизайн-макеті) передбачити металеві кронштейни, в які буде встановлюватися вогнегасник:

1. Кронштейн для вогнегасників ВВК, ВП. Кронштейн для вогнегасника універсальний. Метал d 2mm. Використовується для кріплення будь-якого переносного вогнегасника за запірно-пусковий пристрій на стіну.
2. Кронштейн для вогнегасника ВП-2. Кріплення - на дюбелі. Висота установки: 1000мм до низу кронштейна. Габаритні розміри: 300x200x650(Н) мм. Товщина металу: 2 мм. Покриття: порошкове фарбування, поверхня гладка. Колір: білий матовий. Малюнок: лазерна різка, малюнок наскрізний.

Для зазначення місцезнаходження вогнегасників на об'єктах мають встановлюватися вказівні знаки згідно з ДСТУ ISO 6309:2007 «Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір» (ISO 6309:1987, IDT).

Знаки розташовуються на видимих місцях на висоті 2-2,5 м від рівня підлоги як всередині, так і за межами приміщень. Розміщувати вогнегасники слід таким чином, щоб забезпечити можливість прочитання маркувальних написів на їх корпусах).



ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА ПРИМІЩЕНЬ

3.3 ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ДО ПРИМІЩЕНЬ ДЕПОЗИТАРІЮ:

Відповідно до вимог ДБН В.2.5-56:2014 "Системи протипожежного захисту" табл. А.1, п.4.7 "Банки" п.4.7.2 - депозитарій та його відсіки повинні бути обладнані системами пожежної сигналізації та пожежогасіння, СПТС - 1 типа.

Електророзетки та вимикачі повинні бути встановлені поза межами приміщень депозитаріїв.

Прокладання електропроводки та встановлення електросвітільників повинні відповідати вимогам розд. IV Правил пожежної безпеки в Україні та ПУЕ (електросвітільники повинні бути закритого типу зі ступенем захисту не нижче IP23).

Двері приміщень депозитаріїв повинні мати клас вогнестійкості EI 30(30 хв) та відчинятися в напрямку виходу з приміщень.

Шляхи евакуації з приміщень депозитарію та переддепозитарію повинні бути вільними, нічим не зашарашені (меблями, обладнанням) відповідно до вимог розд. III п.2 Правил пожежної безпеки в Україні.

Підлога, облицювання стін та стелі в приміщеннях депозитаріїв повинні бути з негорючих матеріалів.

В сертифікатах на сейфи повинна бути вказана інформація щодо вогнестійкості сейфів, здатності конструкції сейфів забезпечувати збереження вмісту від впливу небезпечних факторів пожежі.

Приміщення депозитаріїв та переддепозитаріїв повинні бути забезпечені вогнегасниками відповідно до вимог розд.V п.3 Правил пожежної безпеки в Україні та Правил Експлуатації типових норм належності вогнегасників..

Приміщення Депозитарію необхідно забезпечити самоспрацьовуючими вогнегасниками або автономними модулями пожежогасіння. Ці модулі є циліндричні або сферичні балони червоного кольору, в яких зберігається вогнегасний порошок під тиском. Кожен модуль оснащений запірно-пусковим механізмом для запобігання помилкового спрацьовування.

Кріплення - настінне або стельове в залежності від площі та висоти приміщення.

Діапазон температур зберігання та експлуатації, ° С: від мінус 20 до 60.

Аналогові моделі - СПРУТ-3, СПРУТ-1, САМ-9.

3.4 ВИМОГИ ДО ДВЕРЕЙ

Нормативний документ: НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні, розділ III, п. 2.27

Двері на шляхах евакуації повинні відчинятися в напрямку виходу з будівель (приміщень) назовні.

Допускається влаштування дверей з відчиненням всередину приміщення у разі одночасного перебування в ньому щонайбільше 15 осіб, а також у санвузлах.

Евакуаційні шляхи та виходи повинні утримуватися вільними, не зашарашуватися та у разі потреби забезпечувати евакуацію всіх людей, які перебувають у приміщеннях

Евакуаційні шляхи та виходи повинні утримуватися вільними, нічим не зашарашуватися та у разі виникнення пожежі забезпечувати безпеку під час евакуації всіх людей, які перебувають у приміщеннях будівель та споруд.

Кількість та розміри евакуаційних виходів з будівель і приміщень, їх конструктивні й планувальні рішення, умови освітленості, забезпечення незадимленості, протяжність шляхів евакуації, їх облицювання (оздоблення) повинні відповідати протипожежним вимогам будівельних норм.

Якщо евакуаційні виходи та шляхи евакуації з будівель, які є пам'ятками архітектури й історії, неможливо привести у відповідність до вимог будівельних норм, то їх експлуатація дозволяється за наявності узгодженої проектної документації з органами державного пожежного нагляду відповідно до вимог чинних нормативно-правових актів.

Приміщення, в яких розміщуються газовий котел, генератор, серверні шафи підлогові, електроустаткування тощо та за призначенням є виробничими, складськими тощо (згідно ДБН В.1.1-7:2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги"), повинні бути відгородженими від основних приміщень протипожежними дверима класу вогнестійкості EI 30.