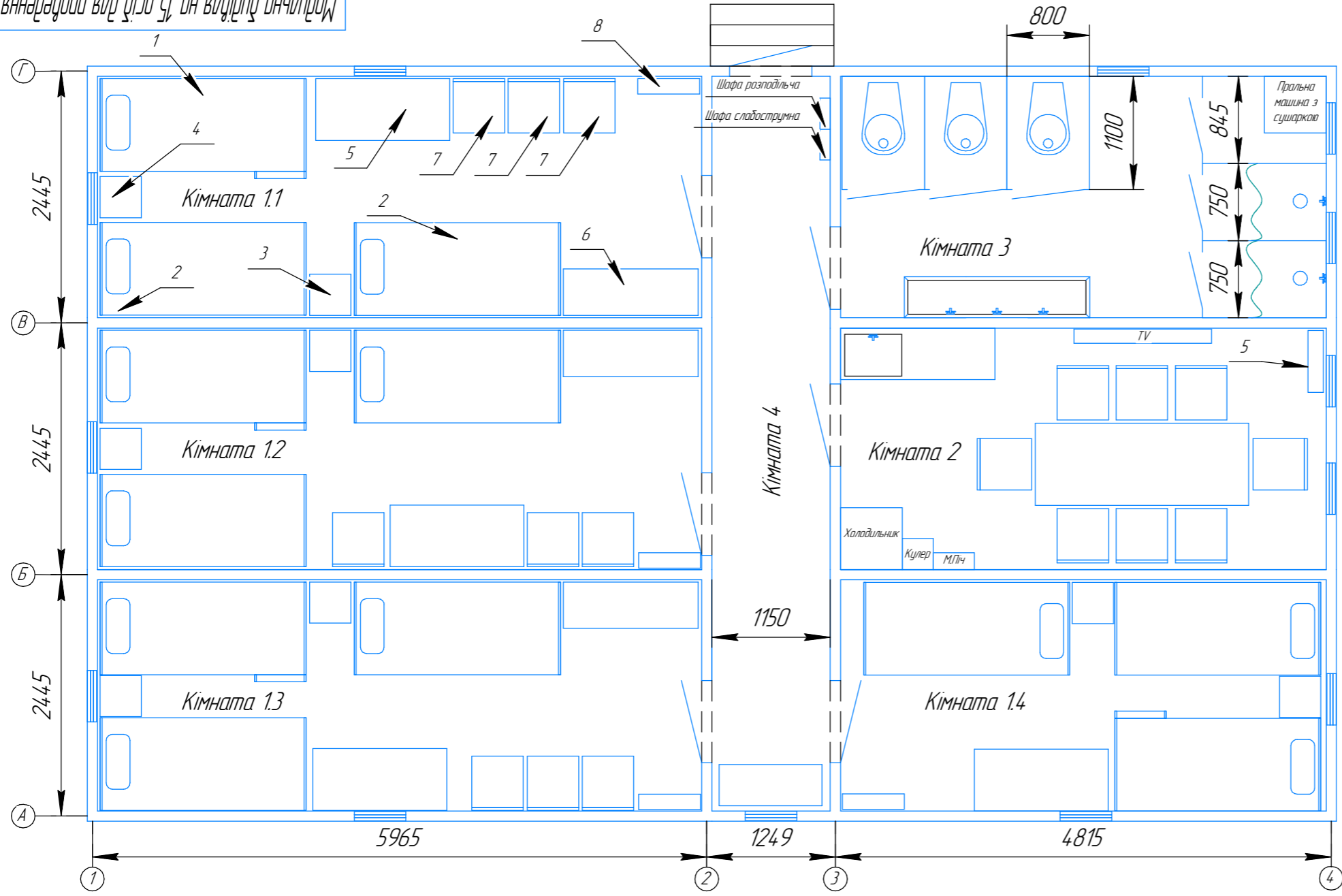
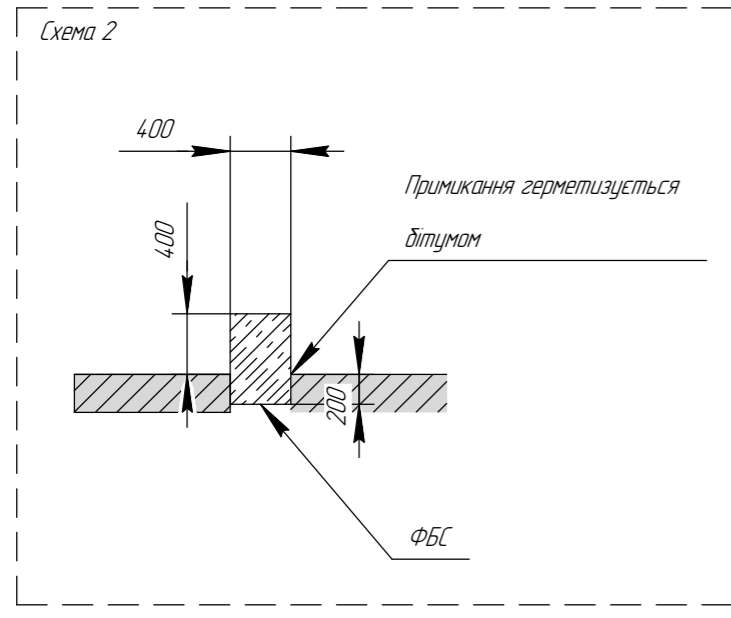


Первинне застосування
Додатковий №
Підп. і дата
Інв. № дубл.
Зам. інв. №
Підп. і дата
Інв. № ор.

Модульна будівля на 15 осіб для проведення заходів з психосоціальної підтримки



*наведені на плані розміри є орієнтовними та можуть бути змінені за погодженням з Замовником в процесі виробництва виробу



Поз.	Найменування	Од.вим.	Кількість	Примітка
Комплектація кімнати 1.1				
1	Ліжка двобічне 900x2000 з драпиною та матрасами	шт.	1	
2	Ліжка 900x2000 та матрасами	шт.	2	
3	Тумбочка прикраватна 400x400	шт.	1	
4	Тумбочка прикраватна двобічна 400x400	шт.	1	
5	Стіл письмовий 600x1300	шт.	1	
6	Шафа для одягу	шт.	1	
7	Крісло офісне	шт.	3	
8	Кондіціонер	шт.	1	
9	Керамічний обігрівач 500x500 мм (700-1200 Вт) з цифровим керуванням	шт.	2	монтаж під вікном
Комплектація кімнати 1.2				
1	Ліжка двобічне 900x2000 з драпиною та матрасами	шт.	1	
2	Ліжка 900x2000 та матрасами	шт.	2	
3	Тумбочка прикраватна 400x400	шт.	1	
4	Тумбочка прикраватна двобічна 400x400	шт.	1	
5	Стіл письмовий 600x1300	шт.	1	
6	Шафа для одягу	шт.	1	
7	Крісло офісне	шт.	3	
8	Кондіціонер	шт.	1	
9	Керамічний обігрівач 500x500 мм (700-1200 Вт) з цифровим керуванням	шт.	1	монтаж під вікном
Комплектація кімнати 1.3				
1	Ліжка двобічне 900x2000 з драпиною та матрасами	шт.	1	
2	Ліжка 900x2000 та матрасами	шт.	2	
3	Тумбочка прикраватна 400x400	шт.	1	
4	Тумбочка прикраватна двобічна 400x400	шт.	1	
5	Стіл письмовий 600x1300	шт.	1	
6	Шафа для одягу	шт.	1	
7	Крісло офісне	шт.	3	
8	Кондіціонер	шт.	1	
9	Керамічний обігрівач 500x500 мм (700-1200 Вт) з цифровим керуванням	шт.	2	монтаж під вікном
Комплектація кімнати 2				
1	Ліжка двобічне 900x2000 з драпиною та матрасами	шт.	1	
2	Ліжка 900x2000 та матрасами	шт.	2	
3	Тумбочка прикраватна 400x400	шт.	1	
4	Тумбочка прикраватна двобічна 400x400	шт.	1	
5	Стіл письмовий 600x1300	шт.	1	
6	Шафа для одягу	шт.	1	
7	Крісло офісне	шт.	2	
8	Кондіціонер	шт.	1	
9	Керамічний обігрівач 500x500 мм (700-1200 Вт) з цифровим керуванням	шт.	2	монтаж під вікном
Комплектація кімнати 3				
1	Стіл ДСП на металевій рамі 800x1300	шт.	1	
2	Стіл ДСП на металевій рамі 800x1700	шт.	1	
3	Крісло офісне	шт.	10	
4	Кондіціонер	шт.	2	
5	Вертикальний електричний бойлер (30 л, 1000 Вт)	шт.	1	встановлюється під мийкою
6	Кріплення для мікрохвильової печі	шт.	1	встановлюється зліва від кулера
7	Мікрохвильова піч 1500 Вт	шт.	1	
8	Керамічний обігрівач 500x500 мм (700-1200 Вт) з цифровим керуванням	шт.	2	монтаж під вікном
9	Холодильник	шт.	1	
10	Телевізор зі стіновим кріпленням	шт.	1	монтаж на стіну
Комплектація кімнати 4				
1	Кабінка з цитозами	шт.	3	
2	Душові з внутрішніми штарками, кравчачи та полицкою	шт.	2	
3	Шафа господарча 400 x 400 x 2000	шт.	1	
4	Рукавишник з сифоном та змішувачем	шт.	3	
5	Пральна машина з сушаркою (9 кг)	шт.	1	
6	Горизонтальний електричний бойлер (100 л, 2000 Вт)	шт.	1	встановлюється на рукавишник
7	Душова система термостатична	шт.	2	
8	Керамічний обігрівач 1000x500 мм (1500 Вт) з цифровим керуванням	шт.	2	монтаж під вікном
Комплектація кімнати 14				
1	Шафа господарська металева 400x1000	шт.	1	
2	Теплова завіса 700x500 мм (1000 Вт) з цифровим керуванням	шт.	2	монтаж над вхідними дверима

Зм. Арк.	№ докум.	Підпис	Дата
Розраб.			
Перев.			
Т.контр.			
З.нач.від.			
Н.контр.			
Затв.			

Модульна будівля на 15 осіб для проведення заходів з психосоціальної підтримки

Додаток 2

Літ.	Маса	Масштаб
		1:1
Арк.	1	Аркушів 4

Копіював
Формат А3

ПРОГРАМА ТЕХНІЧНИХ ВИМОГ ДО ПСИХОСОЦІАЛЬНОЇ ПІДТРИМКИ

Загальні дані:

КАРКАС МОДУЛІВ ЗБІРНО-РОЗБІРНИЙ, НА БОЛТОВОМУ З'ЄДНАННІ:

Периметр каркасу основи виконано з металевого, гнучого спец. профілю висотою 150мм, товщина металу t=3мм; лаги виконано з гнучого металевого швелера 100x40мм, товщина металу t=2мм;

Периметр каркасу покриття виконано з металевого, гнучого спец. профілю висотою 185мм, товщина металу t=3мм; лаги покриття виконано з металевого гнучого швелера 90x40мм, товщина металу t=2мм;

Несучі опорні кути виконано з металевого, гнучого спец. профілю – куттик 175x155мм, товщина металу t=3мм;

Каркас основи та покриття обладнати такелажними фітінгами, виконаними з листового металу товщиною t=4мм;

Всі дерев'яні елементи каркасу обробляються вогне-біо-захистом;

Всі елементи каркасу покриваються антикорозійним ґрунтом, в два шари (80мкм);

Всі елементи каркасу зафарбовуються емаллю в два шари (80мкм), колір: RAL6002 (зелений);

ОСНОВА МОДУЛЮ (ПІДЛОГА КІМНАТ ТА КОРИДОРІВ):

Підшивка основи оцинкованим гладким листом, товщина металу – 0.5мм;

Гідроізоляційна мембрана. Утеплення мінеральною ватою (базальт), товщиною 100мм;

Пароізоляційна мембрана;

Настил підлоги з цементно-стружкових плит (ЦСП) товщиною 20мм;

Покриття підлоги напівкомерційним лінолеумом (гетерогенний), колір сіра крихта;

По периметру кімнат ПВХ плінтус, колір – сірий;

ОСНОВА МОДУЛЮ (ПІДЛОГА САНВУЗІВ):

Підшивка основи оцинкованим гладким листом, товщина металу 0.5мм;

Гідроізоляційна мембрана. Утеплення мінеральною ватою (базальт), товщиною 100мм;

Пароізоляційна мембрана; Настил підлоги з цементно-стружкових плит (ЦСП) товщиною 20мм;

Покриття підлоги комерційним лінолеумом (гомогенний), колір сіра крихта.

По периметру приміщення канцелярний плінтус;

КОНСТРУКЦІЯ ПОКРІВЛИ:

Покрівля двоскатна ухил в напрямку вісей "А" та "Г"

По вісям "А" та "Г" встановлюється ринва з ухілами в напрямку вісей "І" та "К"

В точках перетину вісей "ІА", "ІГ", "КА", "КГ" ринва переходить в дощоприймальну трубу яка на відстані 0,5 м від рівня відмітки фундаменту закінчується коліном 45 гр.

ПОКРИТТЯ МОДУЛЮ З ПЛОСКОЮ ПОКРІВЛЕЮ (СТЕЛЯ КІМНАТ ТА КОРИДОРІВ):

Гідроізоляційне покриття з ПВХ мембрани товщиною 1.2мм;

Суцільна обрешітка орієнтовано-стружковими плитами (OSB-3) товщиною 12мм;

Утеплення мінеральною ватою (скловата), товщиною 150мм;

Обрешітка дерев'яним брусом 50x50мм (сосна);

Пароізоляційна мембрана;

Обрешітка дерев'яною дошкою 100x20мм (сосна);

Ламінована ДСП плита 16мм (колір – білий);

ПОКРИТТЯ МОДУЛЮ З ПЛОСКОЮ ПОКРІВЛЕЮ (СТЕЛЯ САНВУЗІВ):

Гідроізоляційне покриття з ПВХ мембрани товщиною 1.2мм;

Суцільна обрешітка орієнтовано-стружковими плитами (OSB-3) товщиною 12мм;

Утеплення мінеральною ватою (скловата), товщиною 150мм;

Обрешітка дерев'яним брусом 50x50мм (сосна);

Пароізоляційна мембрана;

Обрешітка дерев'яною дошкою 100x20мм (сосна);

Гладкий металевий лист 0.45мм, з полімерним покриттям RAL 9003 (білий), поклеєний на основу з вологостійкого гіпсокартонного листа 12.5мм;

ЗОВНІШНІ СТІНИ ЗБІРНИ, З СЕНДВІЧ-ПАНЕЛЕЙ:

Зовнішня сторона профільний металевий лист 0.45мм, з полімерним покриттям RAL 7024 (графітовий сірий);

Утеплювач: Мінеральна вата 100мм;

Внутрішня сторона гладкий металевий лист 0.45мм, з полімерним покриттям RAL 9003 (білий);

ПЕРЕГОРОДКИ ЗБІРНИ, З СЕНДВІЧ-ПАНЕЛЕЙ:

З одох сторін гладкий металевий лист 0.45мм, з полімерним покриттям RAL 9003 (білий);

Утеплювач: Мінеральна вата 80мм;

ОБРАМЛЕННЯ:

Зовнішнє: гнучі планки з гладкого металевого листа 0.45мм, з полімерним покриттям RAL 7024 (графітовий сірий);

Внутрішнє: гнучі планки з гладкого металевого листа 0.45мм, з полімерним покриттям RAL 9003 (білий)

ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ:

Трьохпроводне, міжним кабелем ВВГнг(ДСТУ), з центральним щитом в приміщенні 4 (шафа розподільча позначена на плані)

Прокладання проводки зовнішнє в електромонтажних ПВХ трубах

Заземлення "одинарне реп"

Від щита розподільчого до зовнішньої стінки прокладається кабель достатнього перетину, який заводиться в герметичну комутаційну коробку для приєднання до електричної мережі 0.4 кВ та встановлюється анкер гак для кріплення відповідного кабелю

Автоматичні вимикачі для розеточних груп та груп освітлення для кожної кімнати

Диференційний захист для кімнати 3

ПЗІП для всієї споруди

ВНУТРІШНЄ ОСВІТЛЕННЯ:

Накладні LED світильники (потужність відповідно до ДБН)

*Всі явно наведені моделі або бренди є прикладами технічних характеристик, можуть бути запропоновані аналоги належних характеристик та якості

Ив. № подл.	Взам. инв. №	Ив. № докл.	Подп. и дата	Ив. № подл.	Взам. инв. №	Ив. № докл.	Подп. и дата	Ив. № подл.	Взам. инв. №	Ив. № докл.	Подп. и дата
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>Модульна будівля на 15 осід для проведення заходів з психосоціальної підтримки</p>							Лист
											2
				Копировав				Формат А4			

ПРОГРАМА ПОНЯВІННОСОХПЗУ Ε ΕΙΡΟΧΩΕ
ВННΑΡΑΡΟΠΙ ΒΥΡ ΔΙΩΟ ΣΙ ΠН ВΠΙΒΗΓΩ ΠНЧІВРΩМ

Загальні дані:

РОЗЕТКИ:

Всі розетки (16А, 220В) повинні бути оснащені заземлюючим контактом та захисною шторкою (для кімнати 3);
 В приміщеннях 1.1-1.4 встановлюються в над прикроватними тумбочками та за письмовим столом (не менше 2 шт. в кожній точці)
 та в місцях приєднання кліматичного обладнання (керамічні обігрівачі, кондиціонери) та точок доступу
 В приміщенні 2 встановлюються на стіні по осі "Б"; у чотирьох точках по три штуки (загалом 12 штук)
 В приміщенні 3 на висоті 50 см від рукомийників та за пральною машиною
 Електрофурнітура та електроапарати – Schneider Electric, Legrand, Hager

СЛАБОСТРУМНЕ ОБЛАДНАННЯ:

В приміщеннях 1.1-1.4, 2, 3 встановлюється WiFi точка доступу TP-LINK EAP115 (або аналог), зазначена точка доступу з'єднується "витою паров" з головним маршрутизатором TP-Link (ER7212PC) в "шафі слабострумній" (приміщення 4).
 В слабострумній шафі встановлюється не менше 3 шт. розеток 220 В
 Від шафи слабострумної до вулиці прокладається кабель канал (для введення мережі інтернет)
 Автономні датчики диму в кожному приміщенні

ДВЕРІ:

Двері, глухі, сотове заповнення, товщиною 40 мм.
 Матеріал стулки – сосна, додатково укріплені 6 горизонтальними ребрами жорсткості (сосна).
 Обшивка вологостійкою МДФ плитою товщиною 6 мм. Покрытие УФ-емаль.
 Колір RAL 9003 (або близький).
 Забіси прихованого монтажу SEMOM ESTETIC-80A (або аналог).
 Замок SIBA 10037/D – 62/40 CP (або аналог).
 Циліндр 30/30 ключ/завертка, з набором ключів (мінімум три ключі).
 Декоративна накладка для євроциліндра WB PZ SIBA SSR01 з нержавіючої сталі (або аналог).
 Ручка SIBA PARIS з нержавіючої сталі (або аналог).
 Підсилення під дотягувач.

Охоплююча коробка "телескоп" шириною 350 мм, товщиною 12 мм, з листвою 70 мм. Матеріал – МДФ.

ФУНДАМЕНТ:

Тендерною пропозицією передбачити, що ділянка встановлення асфальтована має найбільший перепад між найнижчою та найвищою точками 0,2 м.
 Передбачається влаштування фундаменту з ФБС блоків необхідної конфігурації на ґрунт з попереднім демонтажем асфальту в місцях встановлення ФБС (схема 2). Виконавець може запропонувати свою конструкцію фундаментів або інших опорних конструкцій з попереднім погодженням з Замовником (запропонована конструкція не може здорощувати першочергову пропозицію)

ЗОВНІШНЯ КОМПЛЕКТАЦІЯ:

В комплектацію мають бути включена металевий оцинкований сходовий марш з перилами, сходи з накладками протикавзання
 Над вхідними дверима встановлюється навіс шириною 1000 мм, глибиною 800 мм, полікарбонат на металевому каркасі.

ПРИЄДНАННЯ ДО ЕНЕРГОРЕСУРСІВ:

Водопостачання – різьба зовнішня 1", розташування під'єднання: знизу модуля, 600-1000 мм від стіни по осі "Г" по середині кімнати 3
 Господарсько-подутова каналізація – д.110, розташування під'єднання: знизу модуля, 600-1000 мм від стіни по осі "Г" по середині кімнати 3
 Електропостачання 0,4 кВ: клемна коробка на фасаді перетину осей 4-Г
 Мережа інтернет: кабельканал від щита слабострумного до вводу фасаді перетину осей 4-Г

САНТЕХНІЧНА ПЕРЕГОРОДКА (туалет, душ):

Заповнення – ламінована ДСП 25 мм – EGGER (Австрія)
 Профіль – Алюмінієвий, покриття – анод
 Фурнітура – SISO (Данія), AVLOY (Фінляндія)
 Колір – світло-сірий

В душовій кабіні душова кабіні розділена по глибині 700+500 мм штарою

МЕБЛІ:

Столи – ЛДСП 25 мм, кромка ПВХ 2 мм, на металевому каркасі
 Стільці – МДФ 16 мм, на металевому каркасі
 Ліжка ЛДСП 25 мм, кромка ПВХ 2 мм, матрац Sleep&Fly Omega
 Шафа ЛДСП 25 мм (коробка) + 16 мм (полочки, двері), кромка ПВХ 2 мм (1/3 для верхнього одягу, 2/3 полочки)
 Тумбочка – ЛДСП 16 мм

Медлева фурнітура BLUM, колір затверджується перед виготовленням

КОНДИЦІОНУВАННЯ ТА ВЕНТИЛЯЦІЯ

Спліт системи інверторні з обігрівом до -25 гр.с (Cooper&Hunter, Gree)
 Вентиляція припливно – витяжна в кімнатах 2,3 (кратність повітрообміну відповідно до ДСТУ, ДБН)
 Приміщення 1.1-1.4 комплектуються вентиляційними решітками з жалюзіями

Підп. і дата	
Инв. № дудл.	
Взам. инв. №	
Підп. і дата	
Инв. № подл.	

*Всі явно наведені моделі або бренди є прикладами технічних характеристик, можуть бути запропоновані аналоги належних характеристик та якості

Модульна будівля на 15 осід для проведення заходів з психосоціальної підтримки

Лист
3

Модульна будівля на 15 осіб з психосоціальною підтримкою

Загальні дані:

ВХІДНІ ДВЕРІ:

Двері металеві протипожежні з монтажем, рама товщиною 100 мм (профільна труба 60x40 мм + 40x60 мм), стулка товщиною 75 мм, листовий метал 1,5мм.

Колір RAL 9003 (або близький).

Внутрішнє утеплення вогнестійка базальтова вата, протипожежна стійкість 60 хвилин.

Два контури ущільнювача протипожежні спінючі.

Три петлі для протипожежних дверей IBFM 543 (або аналог).

Замок для протипожежних дверей ISEO 216120654P (або аналог).

Ручка протипожежна ISEO 032413 SIL VER тов-тов (або аналог).

Цилиндр ключ/ключ, з набором ключів (мінімум три ключі).

Листва з однієї сторони шириною 70 мм.

Поріг з накладкою з нержавіючої сталі.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ПОБУТОВОЮ ТЕХНІКОЮ:

Холодильник. Тип холодильника, двокамерний. Клас енергоспоживання А++. Корисний об'єм холодильної камери 279 л. Система разморожування

No Frost (Frost Free). Холодильне + морозильне відділення. Корисний об'єм морозильної камери 87 л. Спосіб встановлення відокремлений (соло).

Тип компресора інверторний. Система разморожування холодильної камери No Frost (суха). Система разморожування морозильної камери,

No Frost. Кількість компресорів, 1. Тип керування, електронне.

Пральна та сушильна машини. Тип пральної машини – автомат. Комплект пральна та сушильна машина. Максимальне завантаження білизни

9 кг. Тип завантаження – з фронтальним завантаженням. Клас віджимання А. Клас прання А. Тип двигуна – інверторний.

Клас енергоспоживання А+++. Максимальна швидкість віджимання, об/хв 1400. Спосіб встановлення – окрема (соло).

Мікрохвильова піч. Колір – срідлчастий (сірий). Спосіб встановлення – окрема. Об'єм – 30 л. Тип керування – електронне з поворотним

перемикачем. Тип – з конвекцією. Тип внутрішнього покриття – емаль. Додатково – відкидні дверцята. Тип відкриття дверцят – ручкою.

Поворотний стил – так. Потужність НВЧ – 900-1000 Вт. Матеріал корпусу нержавіюча сталь.

Телевізор. Діагональ екрана – 43". Підтримка Smart TV. Бездротові можливості – Bluetooth. Wi-Fi. Частота оновлення 50 Гц.

Роздільна здатність 3840x2160. Тип телевізора LCD телевізор (LED). Рік випуску 2024. Колір рамки – чорний. Діапазони цифрового тюнера

DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Вбудований браузер. VESA – 200x200 мм. Кут огляду 178°/178°. Комплект постачання: Телевізор, Пульт ДК,

Документація

ДОКУМЕНТИ ЯКІ НАДАЮТЬСЯ В КОМПЛЕКТІ:

Креслення загального виду;

Паспорт на товар;

Технічні умови на товар ТУ (перша сторінка), що є предметом закупівлі;

Дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки;

Сертифікат якості на товар;

Протокол радіаційного обстеження на товар;

Протокол вимірювання продуктивності вентиляції для приміщень 2, 3

Копія чинного сертифікату на систему управління якістю, що відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 за міжнародним стандартом ISO 9001;

Копію сертифікату відповідності, що товар відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.2-22:2008, п.5.1.5 (додаток Б: пп. Б.4, Б.5);

Протокол концентрації формальдегіду в атмосферному повітрі товару;

Протокол вимірювання рівня штучного освітлення товару;

Протокол або акт вимірювання поглинутої дози (ППД) гамма-випромінювання (акт радіаційного обстеження товару);

Протокол випробовування автоматичних вимикачів товару;

Протокол вимірювання опору заземлення;

И-№. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И-№. № дубл.	Подп. и дата	И-№. № подл.
*Всі явна наведені моделі або бренди є прикладами технічних характеристик, можуть бути запропоновані аналоги належних характеристик та якості					
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модульна будівля на 15 осіб для проведення заходів з психосоціальної підтримки	
					4