



Дизайн-проект "Повний"

designmapua.com
+38 (093) 570-47-99
м. Київ
2025

Склад проекту

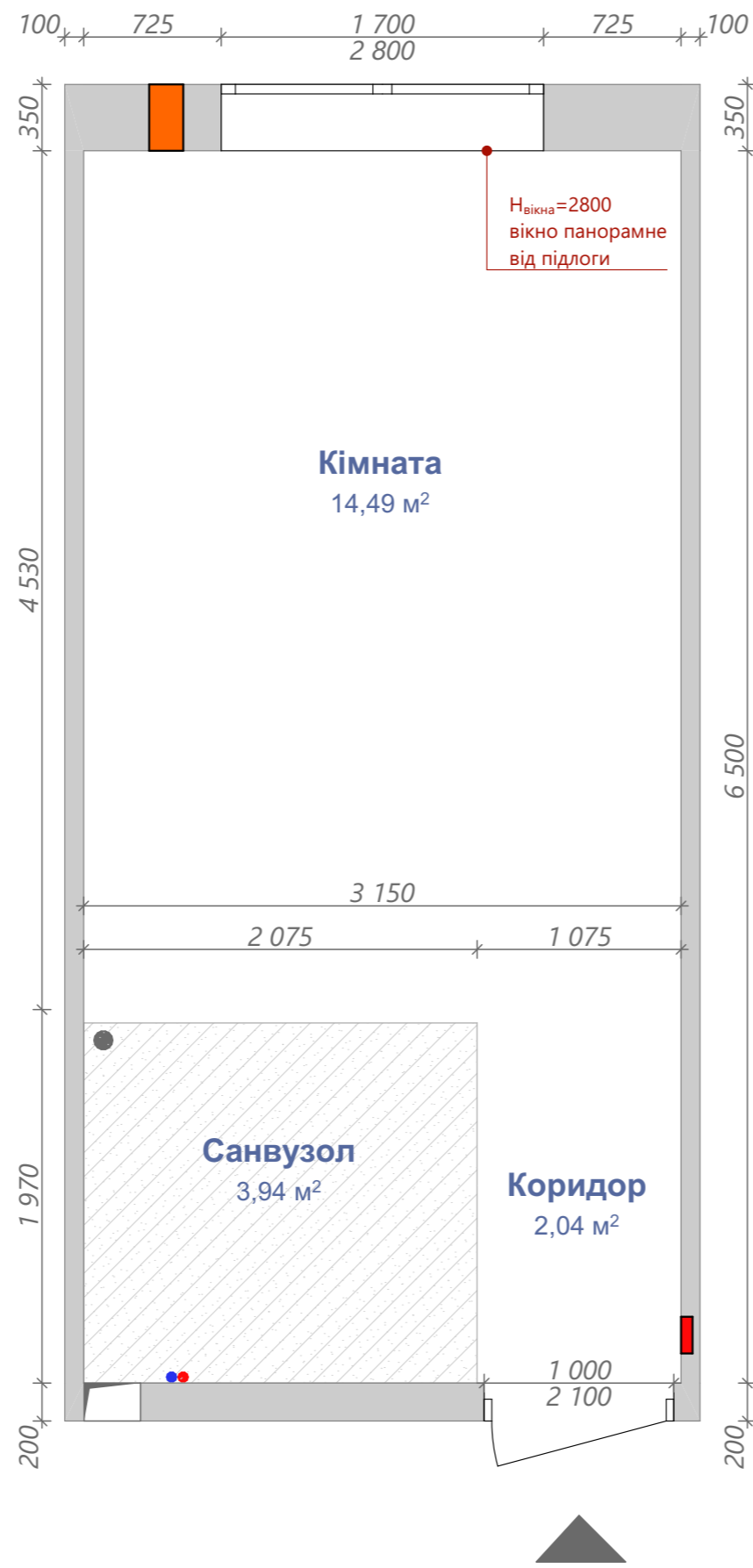
№	Назва листа
01	Титульний лист
02	Склад проекту
03	План обмірів
04	План монтажу
05	План після перепланування
06	План дверних отворів
07	Планування
08	План меблів з розмірами
09	План сантехніки
10	План розеток та вимикачів
11	План освітлення
12	План керування світлом
13	План теплої підлоги
14	План підлогових покриттів
15	План оздоблення стелі
16	План оздоблення стін
17	Розгортка стін кімнати
18	Розгортка стін ванної
19	Розгортка стін кухні
20	Розгортка стін кордору
21	Візуалізації кухні
22	Візуалізації кухні
23	Візуалізації кімнати
24	Візуалізації ванної
25	Візуалізації ванної

Назва проекту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

02 | Склад проекту

Автори проекту: Рисована Анна
Рисована Діана

План обмірів



Умовні позначення:

- існуючі стіни
- вентканал
- площа під санвузол
- підвод хол. і гар. води
- каналізація
- вхід у квартиру

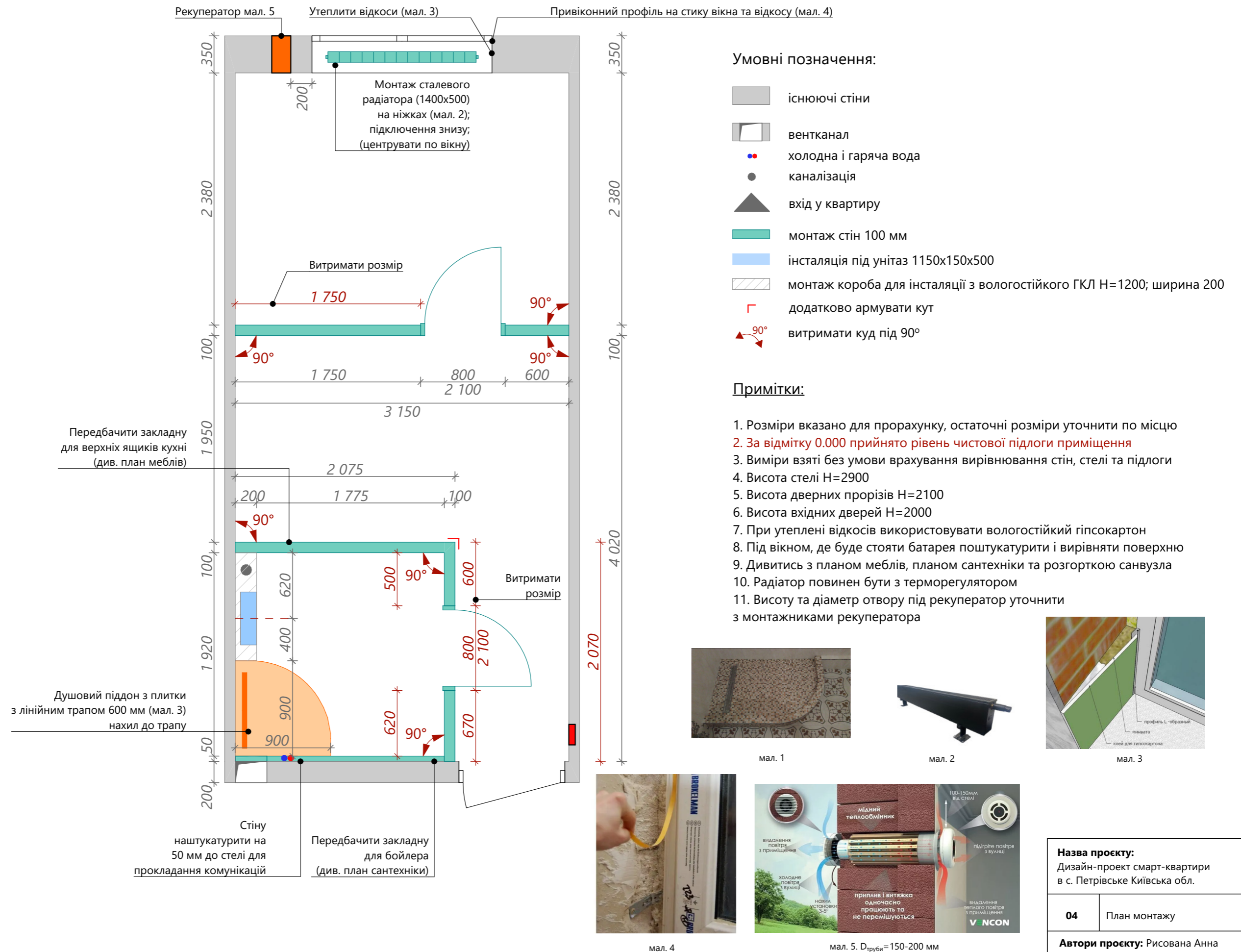
Примітки:

1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистової підлоги приміщення
3. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
4. Висота стелі H=2900
5. Висота дверних прорізів H=2100
6. Висота входних дверей H=2000

Експлікація приміщень до перепланування		
№	Приміщення	Площа
1	Коридор	2,04
2	Санвузол	3,94
3	Кімната	14,49
		20,47 м²

Назва проєкту: Дизайн-проєкт смарт-квартири в с. Петрівське Київська обл.	
03	План обмірів
Автори проєкту: Рисована Анна Рисована Діана	

План монтажу








Назва проекту: Дизайн-проект смарт-квартири в с. Петрівське Київська обл.	
04	План монтажу
Автори проекту: Рисована Анна Рисована Діана	

План після перепланування



Умовні позначення:

-  існуючі стіни
-  вентканал
-  короб з вологостійкого ГКЛ Н_{короба}=1200
-  підвод хол. і гар. води
-  каналізація

Примітки:

1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистової підлоги приміщення
3. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
4. Висота стелі Н=2900
5. Висота дверних прорізів Н=2100
6. Висота входних дверей Н=2000

Експлікація приміщень після перепланування

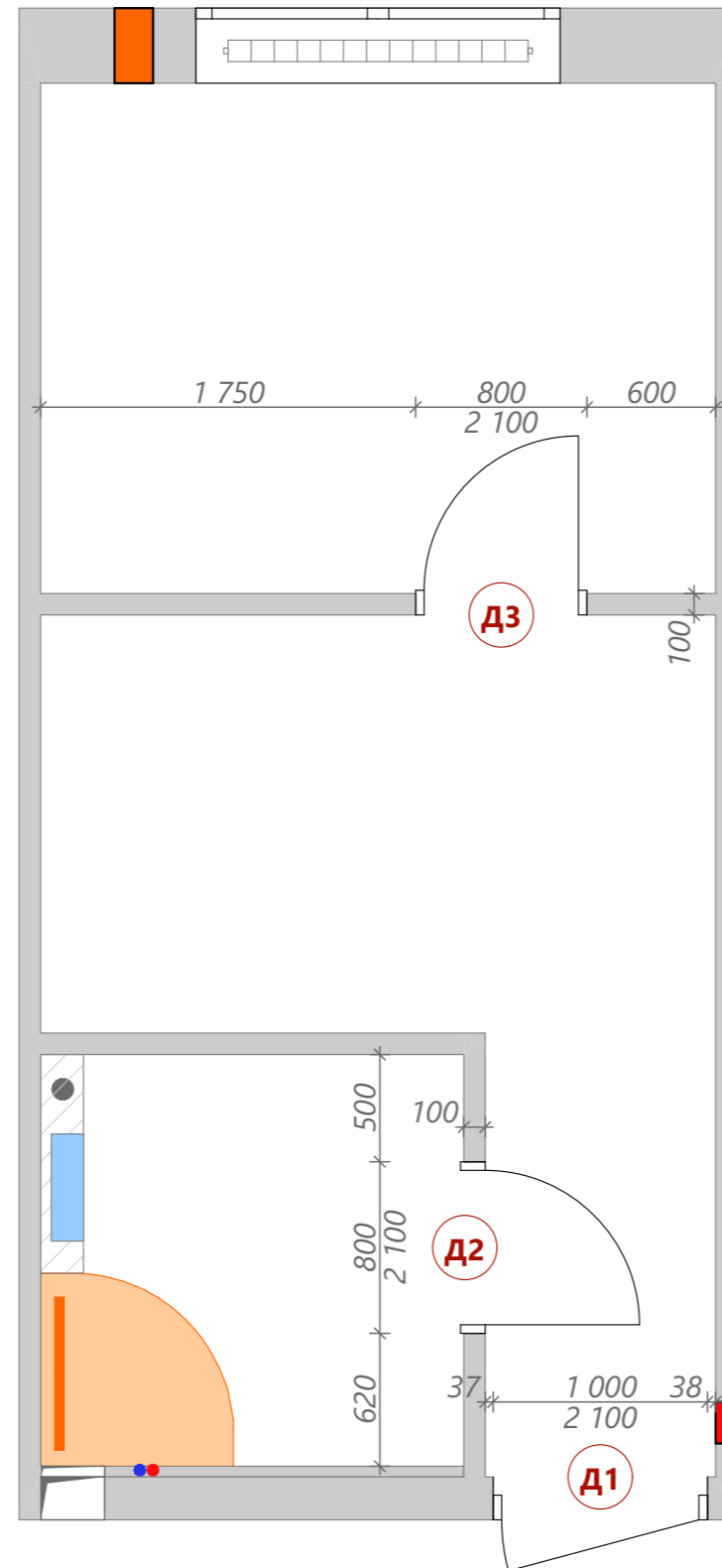
№	Приміщення	Площа
1	Коридор	2,15
2	Санвузол	3,49
3	Кухня	6,15
4	Кімната	8,32
		20,11 м²

Назва проєкту:
Дизайн-проєкт смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

05 План після перепланування

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

План дверних отворів



Умовні позначення:

- Д1** Оформлення дверного отвору, де є вхідні двері (мал. 1)
- Д2** Двері міжкімнатні ліві зовнішнього відкривання розміри: отвору 2100x800; полотна 2000x700 лиштва дві сторони
- Д3** Двері міжкімнатні праві з відкриванням inside розміри: отвору 2100x800; полотна 2000x700 лиштва на дві сторони

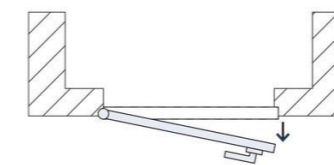
Примітки:

1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. За відмітку 0,000 взято рівень чистої підлоги після стяжки
3. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги.
4. Рекомендуємо до покупки міжкімнатні двері G01 Dooris білі
5. Колір дверей, лиштви та добірних дошок білий
6. Використовувати петлі прихованого монтажу, механізм міжкімнатний магнітний, ручка квадратна чорна матова (конкретну модель вибрати в магазині)
7. Інформацію щодо лиштви, добірних дошок, ручок та замків уточнити з майстром по встановленню дверей

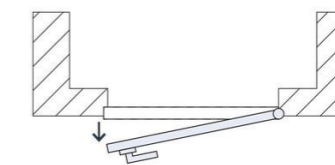


ВАРІАНТИ ВІДКРИВАННЯ

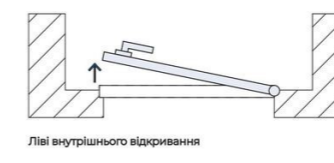
ОДНОСТУЛКОВІ ДВЕРІ



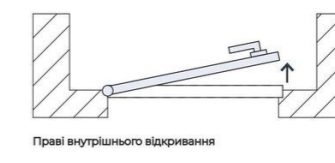
Ліві зовнішнього відкривання



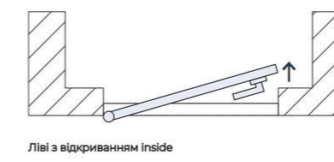
Праві зовнішнього відкривання



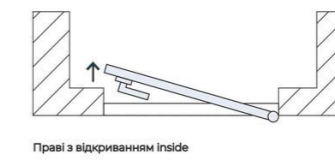
Ліві внутрішнього відкривання



Праві внутрішнього відкривання



Ліві з відкриванням inside



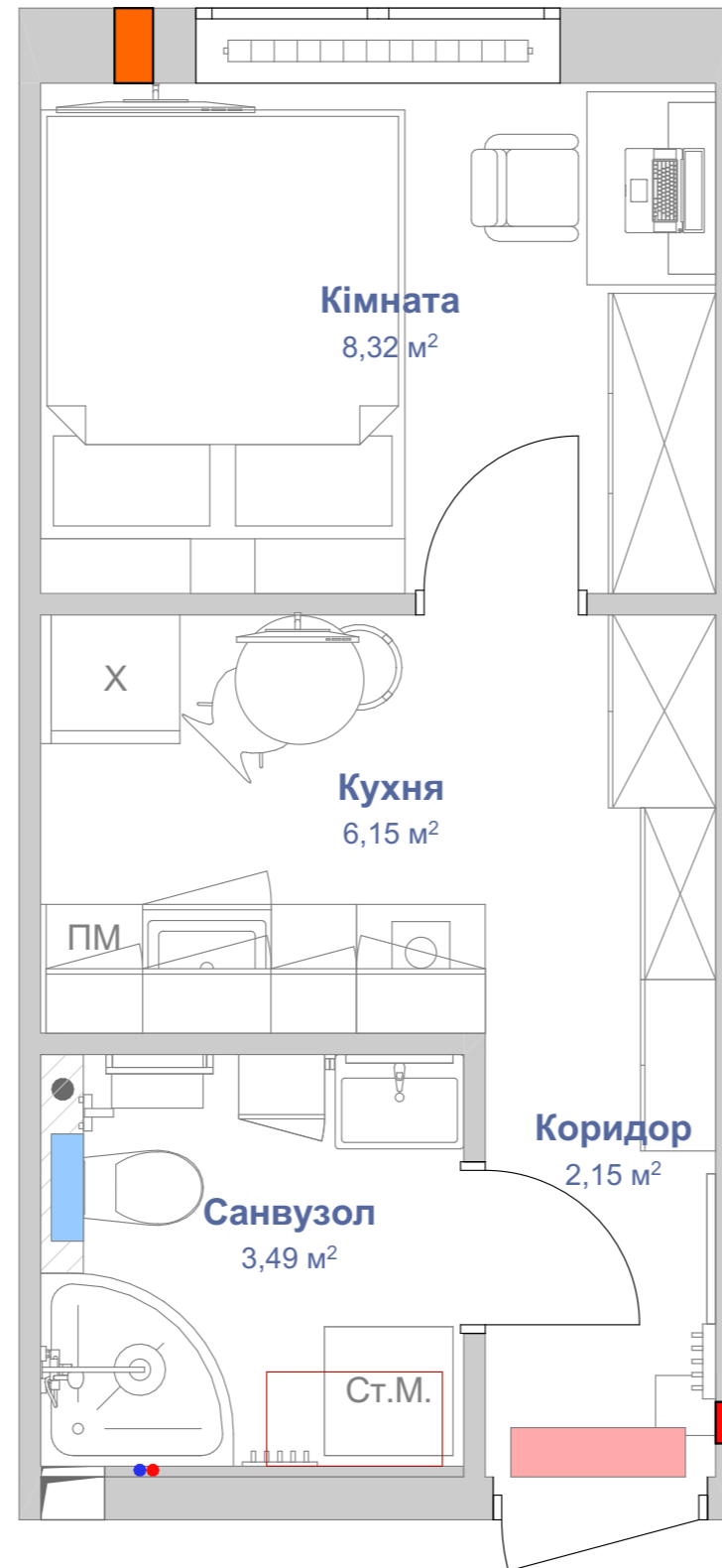
Праві з відкриванням inside

Назва проєкту:
Дизайн-проєкт смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

06 План дверних отворів

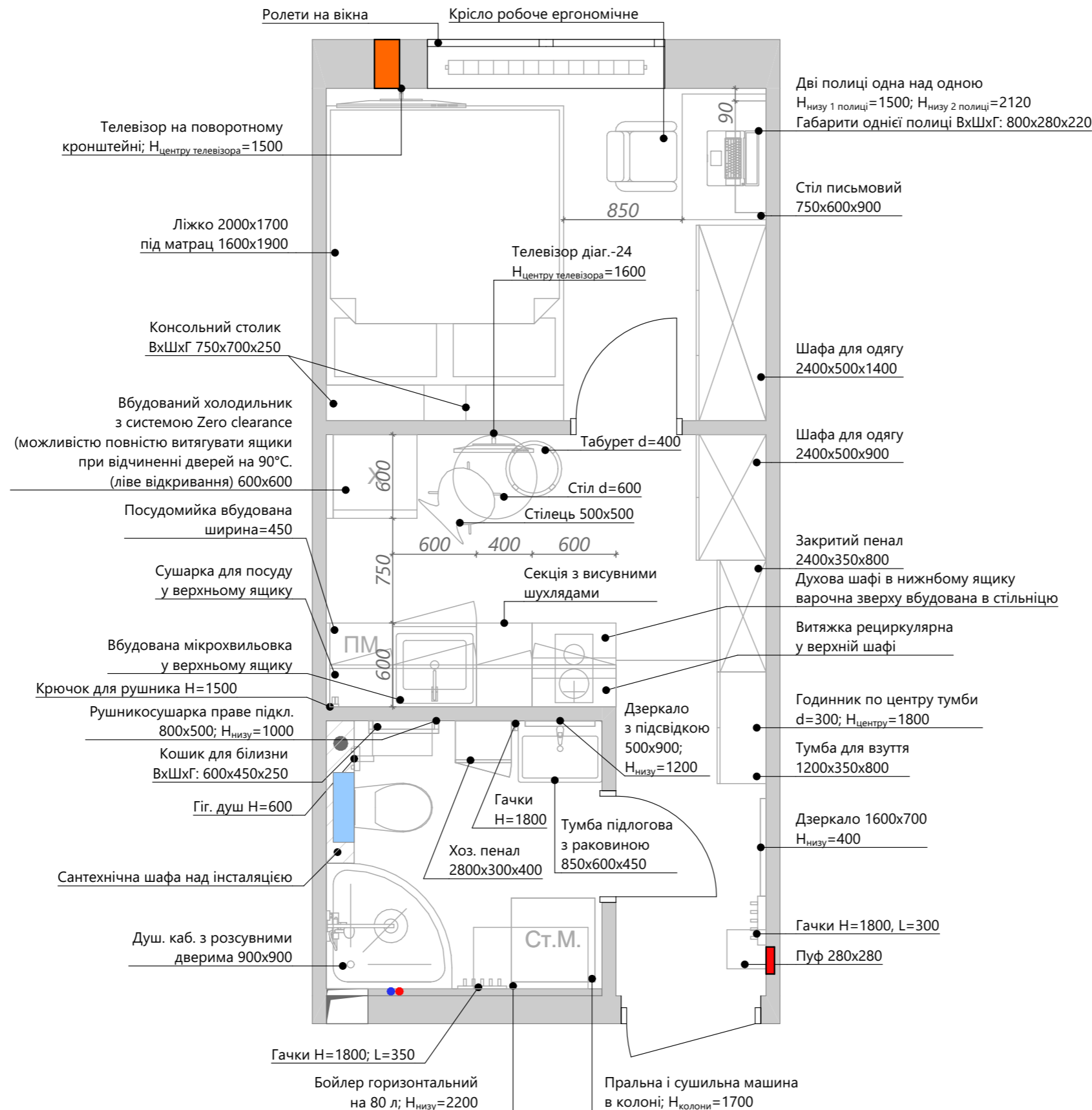
Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Планування



Назва проєкту: Дизайн-проєкт смарт-квартири в с. Петрівське Київська обл.	
07	Планування
Автори проєкту: Рисована Анна Рисована Діана	

План меблів з розмірами

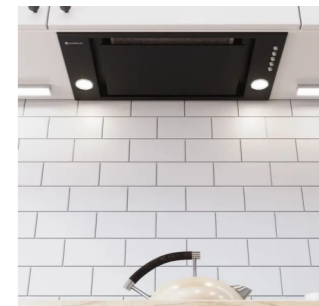


Примітки:

1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги приміщення
3. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
4. Висота дверних прорізів $H = 2100$
5. Висота нижніх ящиків в кухні 900 мм;
 $H_{\text{від підлоги до низу верхніх ящиків}} = 1500$;
 $H_{\text{верхніх ящиків}} = 900$
6. Кондиціонер центрувати по вхідних дверях, вивід $H = 2400$
7. У цоколі кухонних тумб, де розташовані посудомийна машина, духовка, та вбудований холодильник слід передбачити вентиляційні отвори (мал. 1)
8. Ролети на вікнах як на візуалізації (нижня частина вікна-штори зафіксовані, верхня частина вікна ролети з підйомним механізмом)
9. Потужність кухонної витяжки повинна бути чим більша, тим краща, але не менше 400 м³/год
10. Витяжку обирати тільки рециркулярну, бо в кухні немає отвору для виводу повітря. тип витяжки прихований (мал. 2)
11. Витяжка, варильна поверхня, духовка і мікрохвильовка чорного кольору



мал. 1



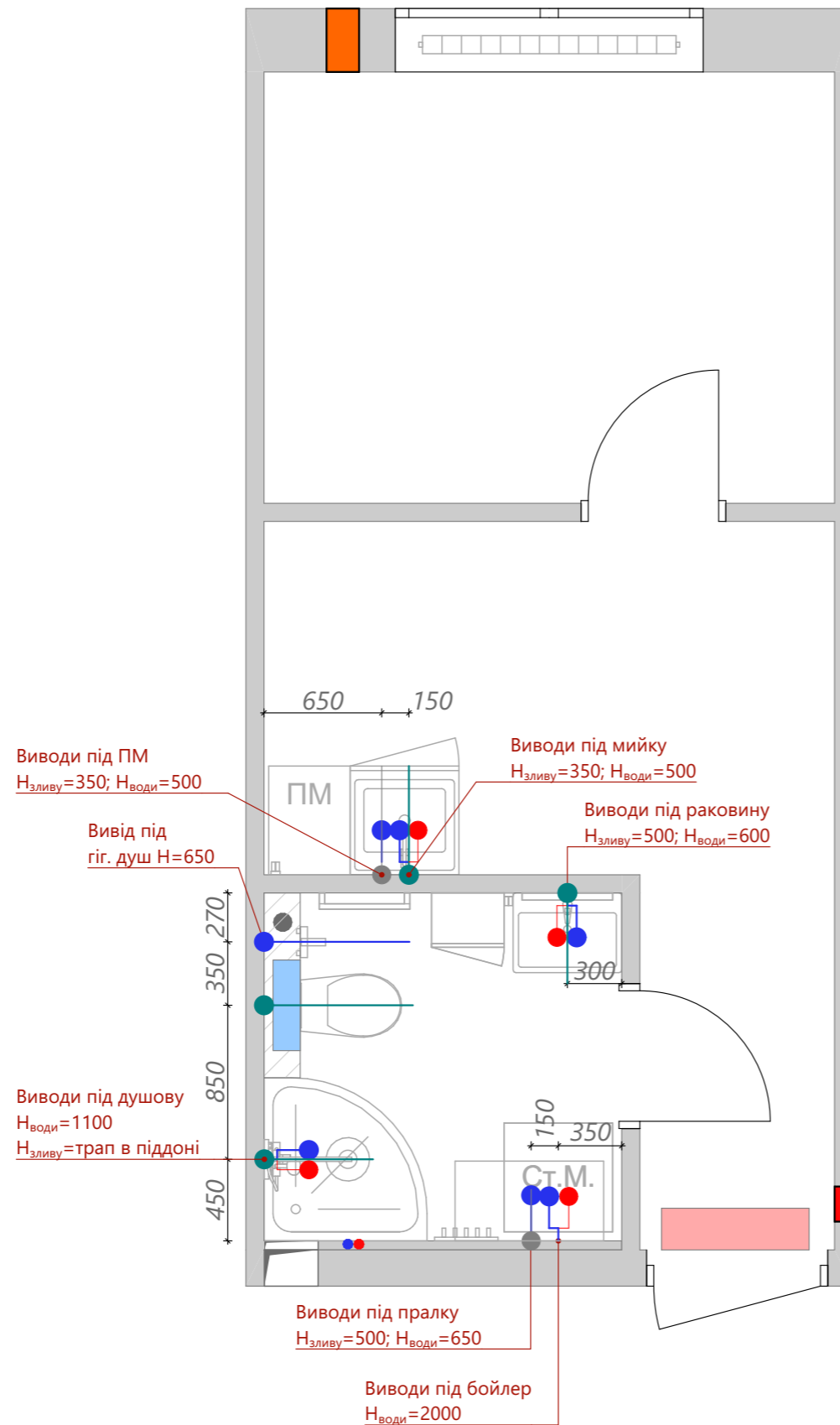
мал. 2

Назва проекту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

08 План меблів з розмірами

Автори проекту: Рисована Анна
Рисована Діана

План сантехніки



Умовні позначення:

- труба зливу d=50 мм
- вивід під холодну воду
- труба зливу d=32 мм
- ● виводи під холодну та гарячу воду

Примітки:

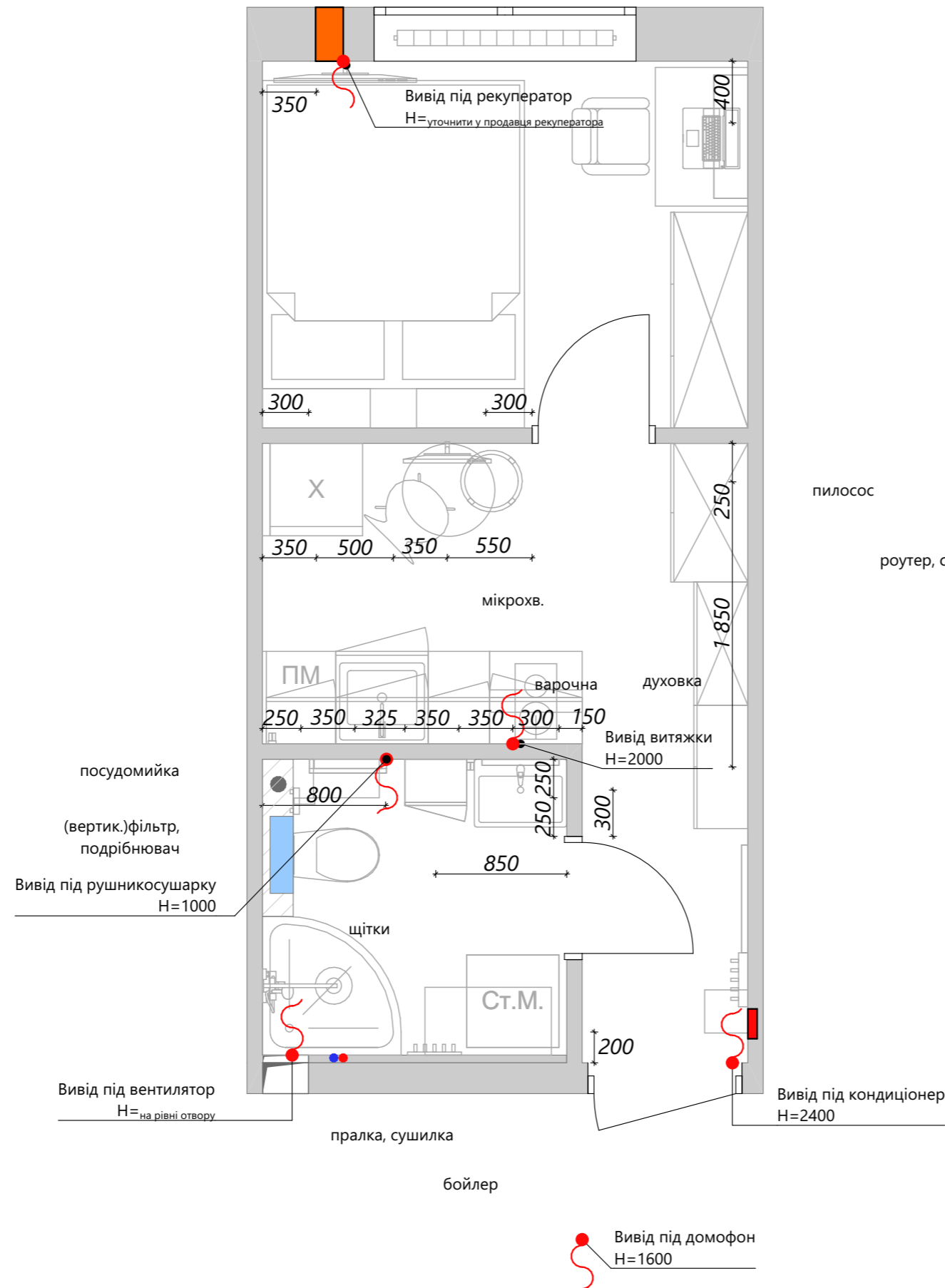
1. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги приміщення
2. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
3. Прив'язки являються умовними, уточнити після вибору сантехніки.
4. Верх умивальника в ванній на H=850. Умивальник керамічний з підлоговою тумбою, висота виводів (H1-каналізації та H2-води) H1-500, H2-600. Змішувачі виходять з раковин. Змішувач для раковини Qtap Grand CRM 001F
5. Душовий піддон з плитки, висоту піддону залежить від довжини на укліну труб Душова система з ручним душем накладна. H_{кріплення змішувача}=1100 від ПІДДОНУ, верхньої лійки H=2100 від ПІДДОНУ. Висоту кріплення тримача для душової лійки уточнити по місцю
6. Низ дзеркала в ванній H=1200
7. Шафа над інсталяцією і шафа господарська з вологостійкого матеріалу
8. Сантехнічний вузол сховати за шафою над інсталяцією. В сантехнічний вузол вивести всі труби з кранами, поставити фільтри грубої очистки води та встановити систему "антипотоп"
9. Комплект підвісного унітазу Koller Pool Round Tornado з кришкою та інсталяцією Geberit Duofix/клавішею змиву DELTA01 Хром/глянець; H_{кнопки змиву}=1000
10. Гігієнічний душ Qtap (RN-0520-RQ/458.103.00.1/115.107.21.1/QTINSVARCRMV00440001); H=650
11. Бойлер ATLANTIC Opro Horizontal HM 080 D400S (1500W) 455x455x813; H_{низу}=2250
12. Електричні рушникосушки Маріо Класік 800x530/500, регулятор, таймер, прихований монтаж правостороннє підключення. Низ рушникосушника в ванній H=1000
13. Душова кабіна розсувна, напівкругла Line ARC 900*900мм, black matt, скло 6мм grape
14. Гачок меблевий металевий 30x85 мм Чорний (929603619). В Епіцентрі.4 шт; H=1800 (3 шт між пралкою та душем і 1 шт. біля раковини) (4 шт. біля душової та 1 біля раковини H_{всіх гачків}=1800)
15. Кошик для білизни UCS DROP вузький 46x29x55 см 43 л Сірий металік (8691459112004)
16. Кутова полиця для душової кабіни СНУ висота низу нижньої полиці H=1200, низ верхньої полиці H=1500
17. Виводи для посудомийки в секції під мийкою
18. Уточнити необхідність виводу каналізації сушильної машини після вибору моделі
19. Дивитись разом з розгортками
20. Трубку для конденсату від кондиціонера вивести в трубу зливу

Назва проекту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.







09 План сантехніки

Автори проекту: Рисована Анна
Рисована Діана

План розеток і вимикачів



Умовні позначення:

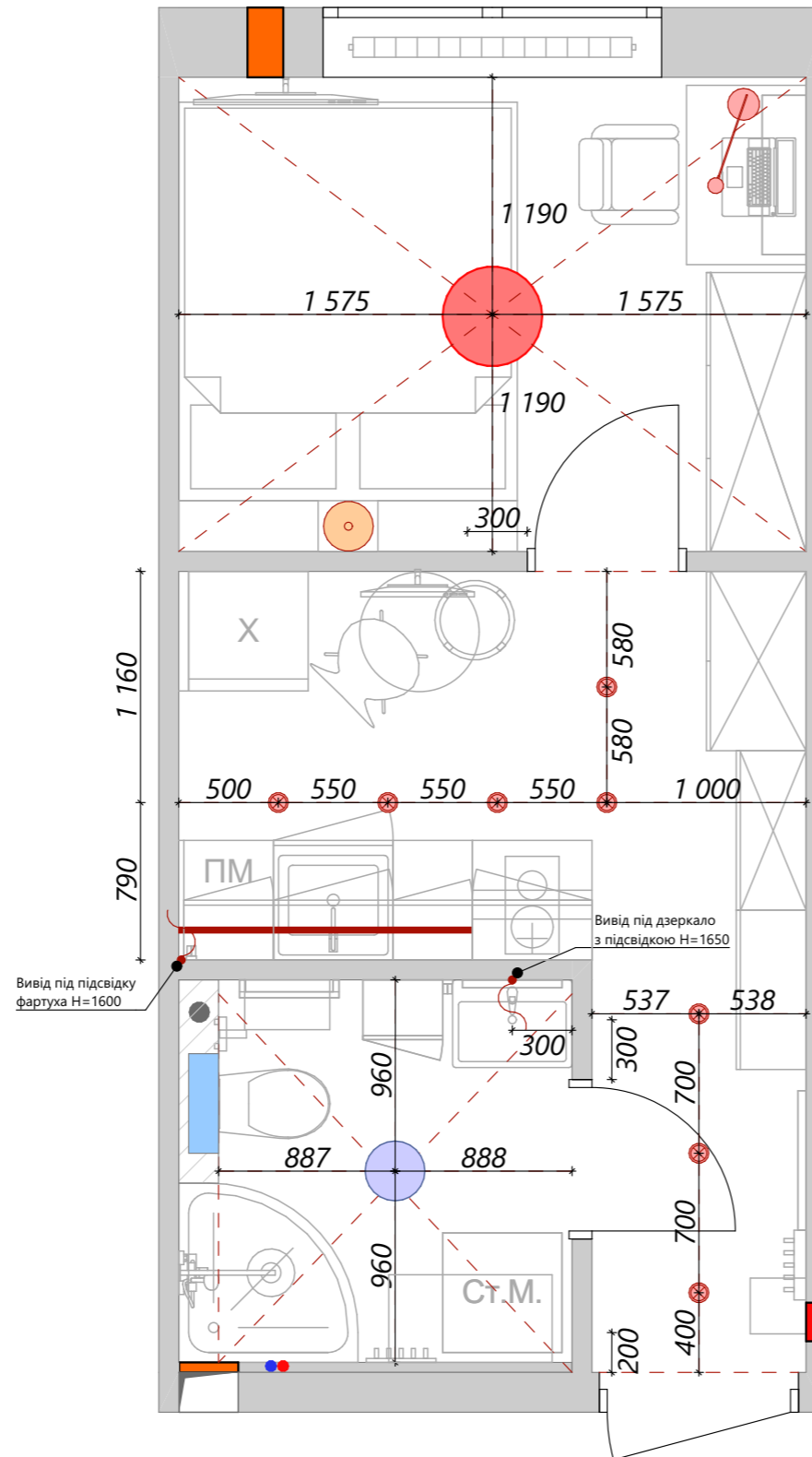
- розетка посилена для варочної 1 шт.
- розетка зі шторкою і заземленням 220В 1 шт.
- розетки з заземленням 220В 39 шт.
- подвійна інтернет-розетка 1 шт.
- інтернет-розетка 2 шт.
- вимикач одноклавішний прохідний 2 шт.
- вимикач одноклавішний 2 шт.
- вимикач двоклавішний 1 шт.
- майстер-вимикач 1 шт.
-  рамка на один 11 шт.
-  рамка на два: горизонтальна 5 шт./ вертик. 2 шт.
-  рамка горизонтальна на три 6 шт.
-  рамка горизонтальна на чотири 2 шт.
-  виводи дротів
-  Електрофурнітура Schneider Electric; колекція Asfora; колір Антрацит

Примітки:

1. Розміри вказано орієнтовно, остаточні розміри уточнити по місцю
2. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистової підлоги приміщення
3. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
4. Висота стелі Н=2900
5. Висота дверних прорізів Н=2100
6. Висота входних дверей Н=2000
7. Висота всіх вимикачів 900 мм, а розеток 300 мм, якщо не вказано інше
8. Використовувати електрофурнітуру кольору антрацит Schneider (вбудованого типу)
9. **Всі розміри взяті до середини рамки**
10. Відстань віддверного отвору до центру вимикача 200 мм, якщо не вказане інше значення
11. Електрощитову сконструювати так, щоб була можливість підключити EcoFlow

Назва проекту: Дизайн-проект смарт-квартири в с. Петрівське Київська обл.	
10	План розеток та вимикачів
Автори проекту: Рисована Анна Рисована Діана	

План освітлення



Умовні позначення:

- Підвісна світлодіодна люстра чорна 7514/480BK на 3 режими освітлення
Світловий потік: 4950 Lm; висота-1000; ширина-530 2 шт.
- Підлогова лампа KLOVING IKEA 305.400.16
LED лампа MATOVA 8W; цоколь-E27; колір-3000K 1 шт.
2 шт.
- Світлодіодний стельовий світильник для ванної кімнати
LED/18W/230V 4000K IP44 чорний 1 шт.
- ⊗ Світильник точковий Norfen 50 Вт GU5.3 білий ALUM 16472 R-BK
LED Лампа точкова 5W (не більше); цоколь-GU5.3; колір-4000K 8 шт.
7 шт.
- ▬ Витяжний вентилятор Вентс 100 Солід Чорний Сапфір 1 шт.
- Стрічка LED освітлення вбудована у верхні фасади (мал. 1)
довжина-1480 мм; колір-4000 K
- Настільна лампа Євросвітло Ridy-027 E27 чорна
Світлодіодна лампа матова 11W; цоколь-E27; колір-4000K 1 шт.
1 шт.

Примітки:

1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги приміщення
3. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
4. Висота чорної стелі H=2900
5. Вивід для підсвідки дзеркала у ванній вивести по центру дзеркала на висоті H=1650
6. Вивід для підсвідки робочої поверхні на кухні вивести на висоті H=1600
7. Висота всіх вимикачів від чистої підлоги H=900
8. Всі розміри від кута або дверного отвору до вимикача вказується ПО ЦЕНТРУ рамки
9. В кімнаті першим слотом від дверей в рамці стоїть вимикач



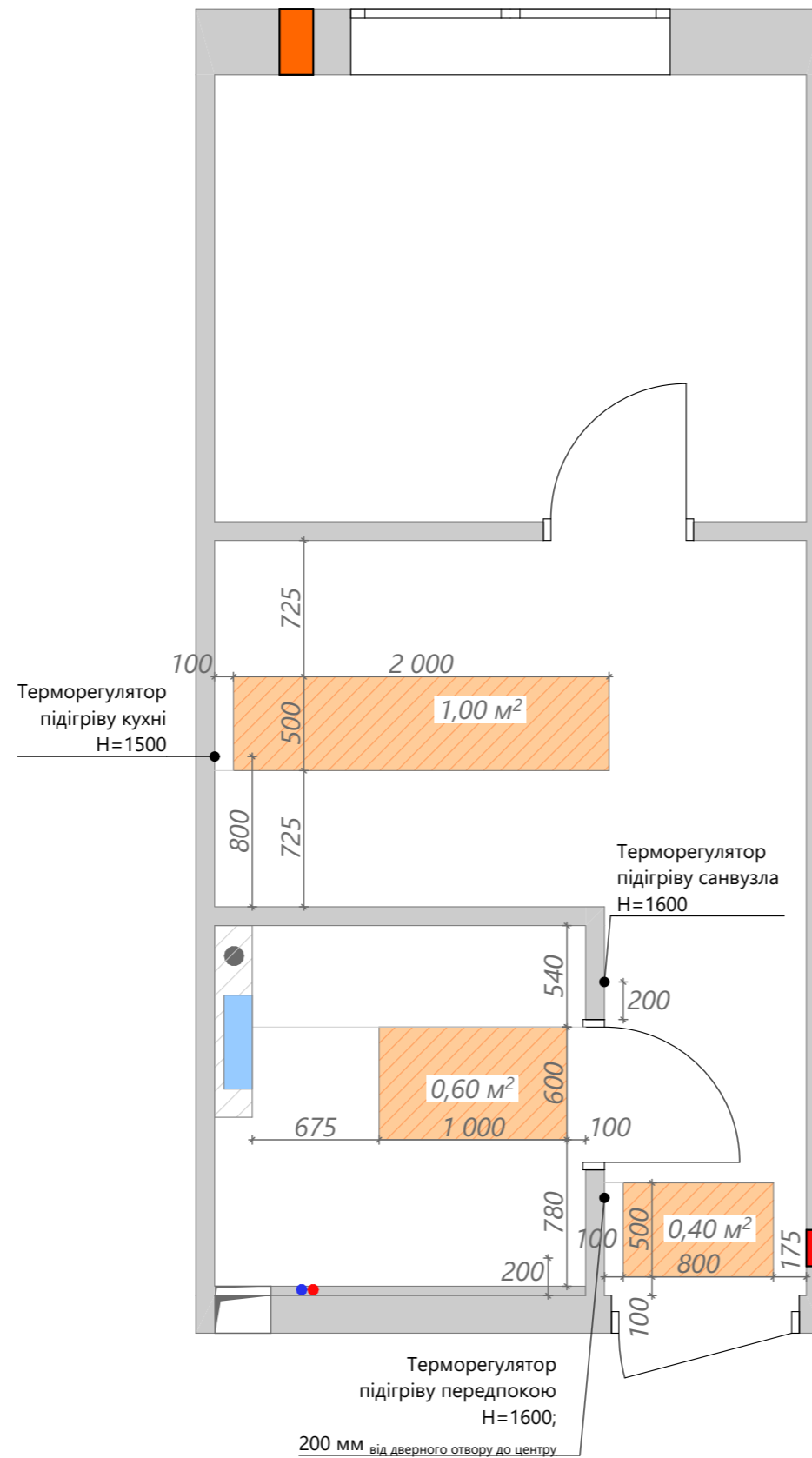
мал. 1

Назва проекту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.


11 | План освітлення

Автори проекту: Рисована Анна
Рисована Діана

План теплої підлоги



Умовні позначення:

 тепла підлога

Примітки:

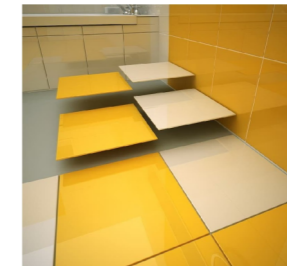
1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. Загальна площа поверхонь з підігрівом $S = 2 \text{ м}^2$
3. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
4. Рекомендуємо електричну теплу підлогу Zubr
5. Рекомендуємо терморегулятор Wi-Fi сенсорний програмований Terneo SX для теплої підлоги (мал. 1)
6. Перед розкладанням матів, поверхню підлоги, де буде плитка обробити ґрунтовкою
7. Після вкладання матів, залити всю підлогу де буде плитка, самовирівнюючою сумішшю (мал. 2)
8. На самовирівнюючу суміш кладемо плитку
9. Висота встановлення всіх терморегуляторів $H = 1500 \text{ мм}$. від рівня підлоги



мал. 1



мал. 2



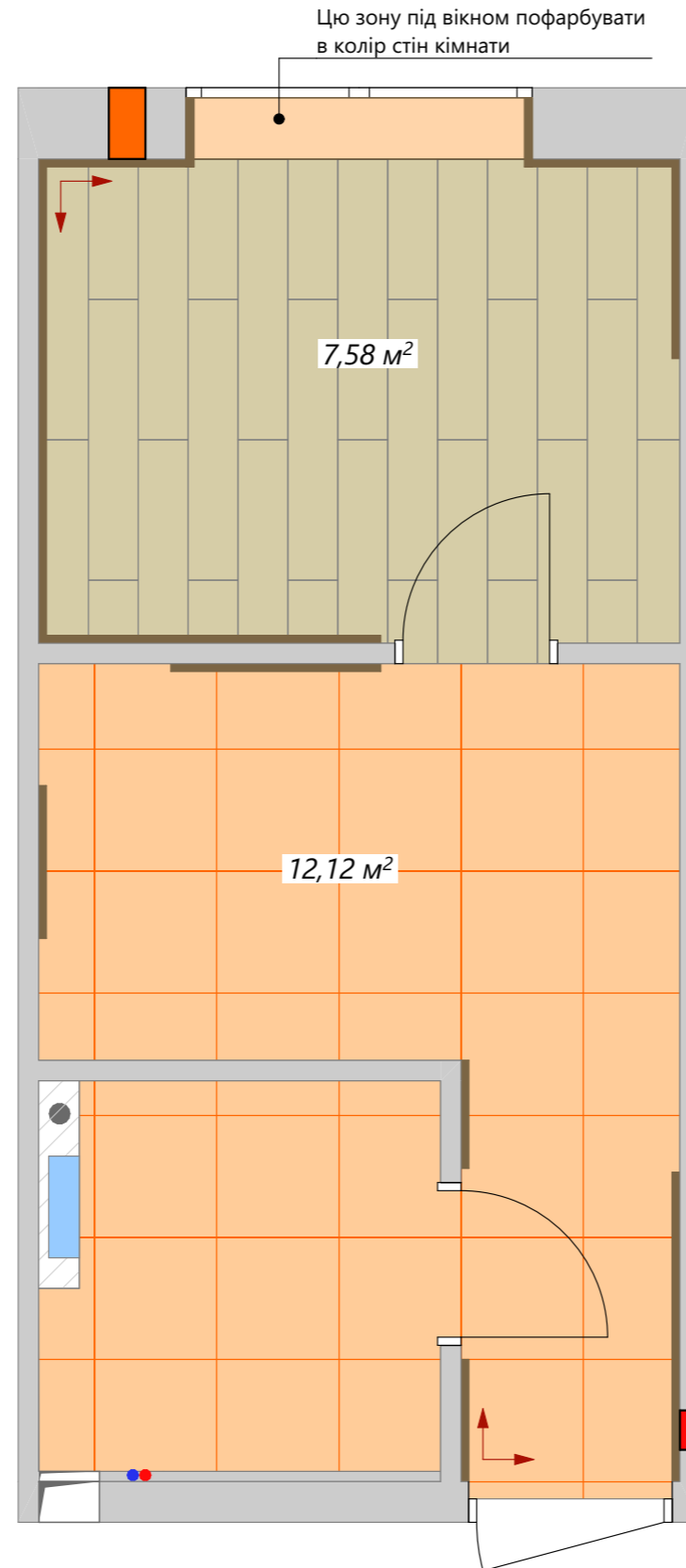
мал. 3

Назва проєкту:
Дизайн-проєкт смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

13 План теплої підлоги

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

План підлогових покриттів



Умовні позначення:

- Ламінат**
 Бренд - My Step Ocean
 Колір - альбано
 Розмір: 1380x245x8
S=7,58 м² (4 упаковки)
- Керамограніт**
 Бренд - Allore Group
 Колекція - Terra Allore Group
 Колір - Grey F P R Mat
 Розмір: 600x600x8
S=12,03 м² (11 упаковок)
- Плінтус CUBU 100 MM DOELLKEN МДФ (мал. 2).
L=11,5 м.п; 5 планок по 2,5 м.п.
- Початок розкладки покриття

Примітки:

1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
3. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги приміщення
4. За шафами і кухонним гарнітуром плінтус не прорахований
5. Всі площі покриттів вираховано без запасу і підрізки
6. Кількість упаковок вказана орієнтовна, узгодити к-ть з будівельниками
7. Стик різних типів покриття підлоги здійснити герметиком (мал. 1)
8. Розкладка ламінату - здвиг на 1/2
9. Затирка в тон плитки
10. Душовий піддон з плитки, якою покрита підлога в санвузлі



мал. 1. Схема стику двох покриттів за допомогою герметика



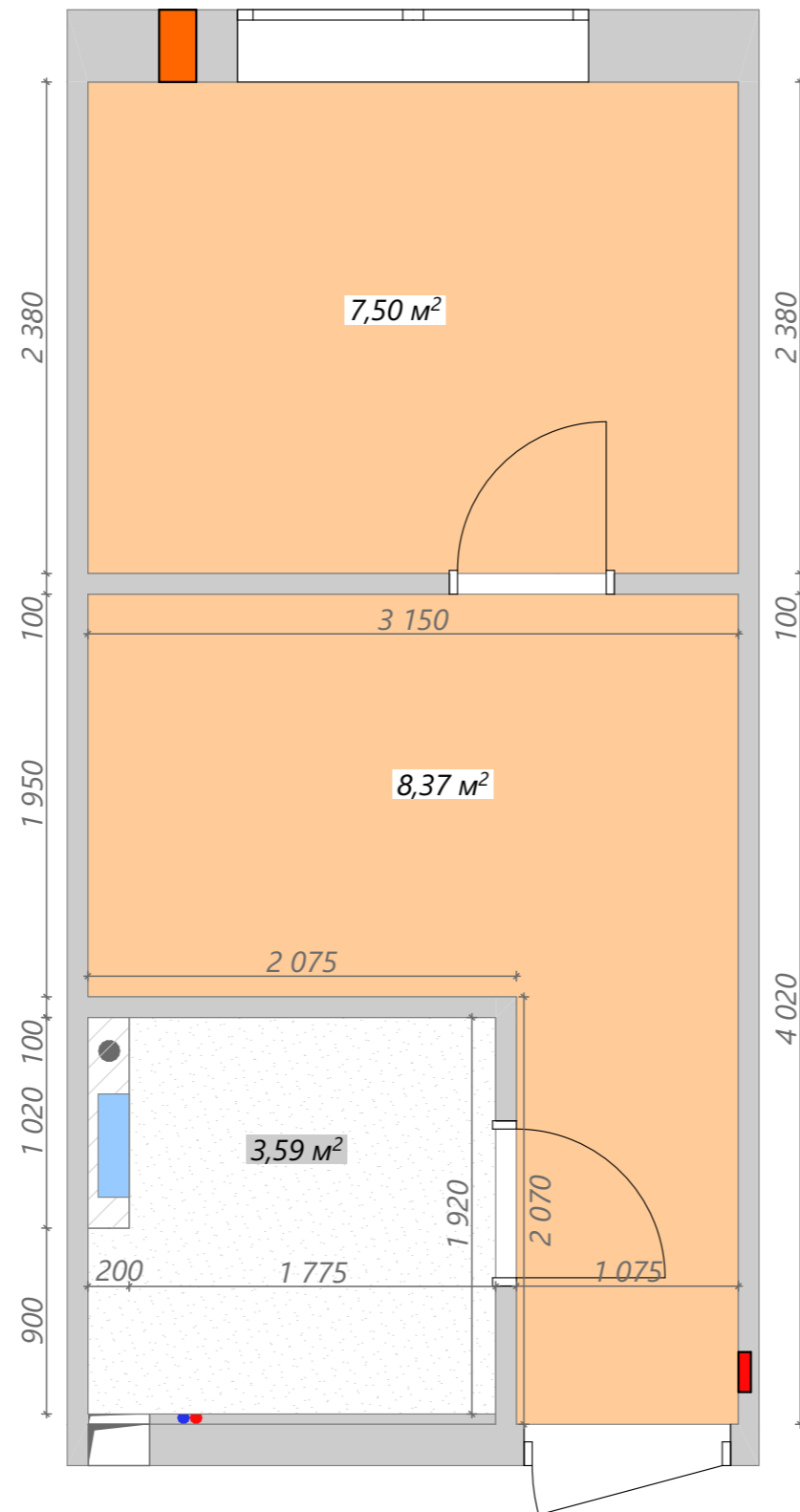
мал. 2. Плінтус МДФ білий з резинками

Назва проєкту:
 Дизайн-проект смарт-квартири
 в с. Петрівське Київська обл.



14 | План підлогових покриттів

Автори проєкту: Рисована Анна
 Рисована Діана

План оздоблення стелі



Умовні позначення:

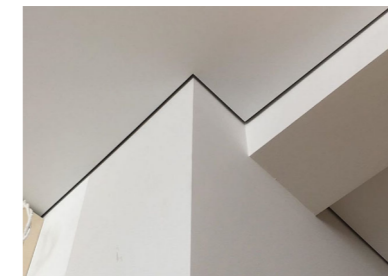
-  Біла матова наатяжна стеля зі звукоізоляцією або утеплювачем із звукоізоляційним ефектом
Опуск стелі на 100 мм; S = 15,87 м²
-  Натяжна стеля. Біла матова
Опуск стелі на 100 мм; S=3,59 м²

Примітки:

1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги приміщення
3. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
4. Висота стелі від забудовника Н=2900
5. Профіль тінювого шва для натяжної стелі чорного кольору (мал. 1)
6. Бажано зробити натяжну стелю з тінювим швом (мал. 2), а не з заглушкою (мал. 3)
7. Спосіб звукоізоляції стелі обрати з будівельниками
8. Перед опуском уточнити відкриття вікон



мал. 1



мал. 2



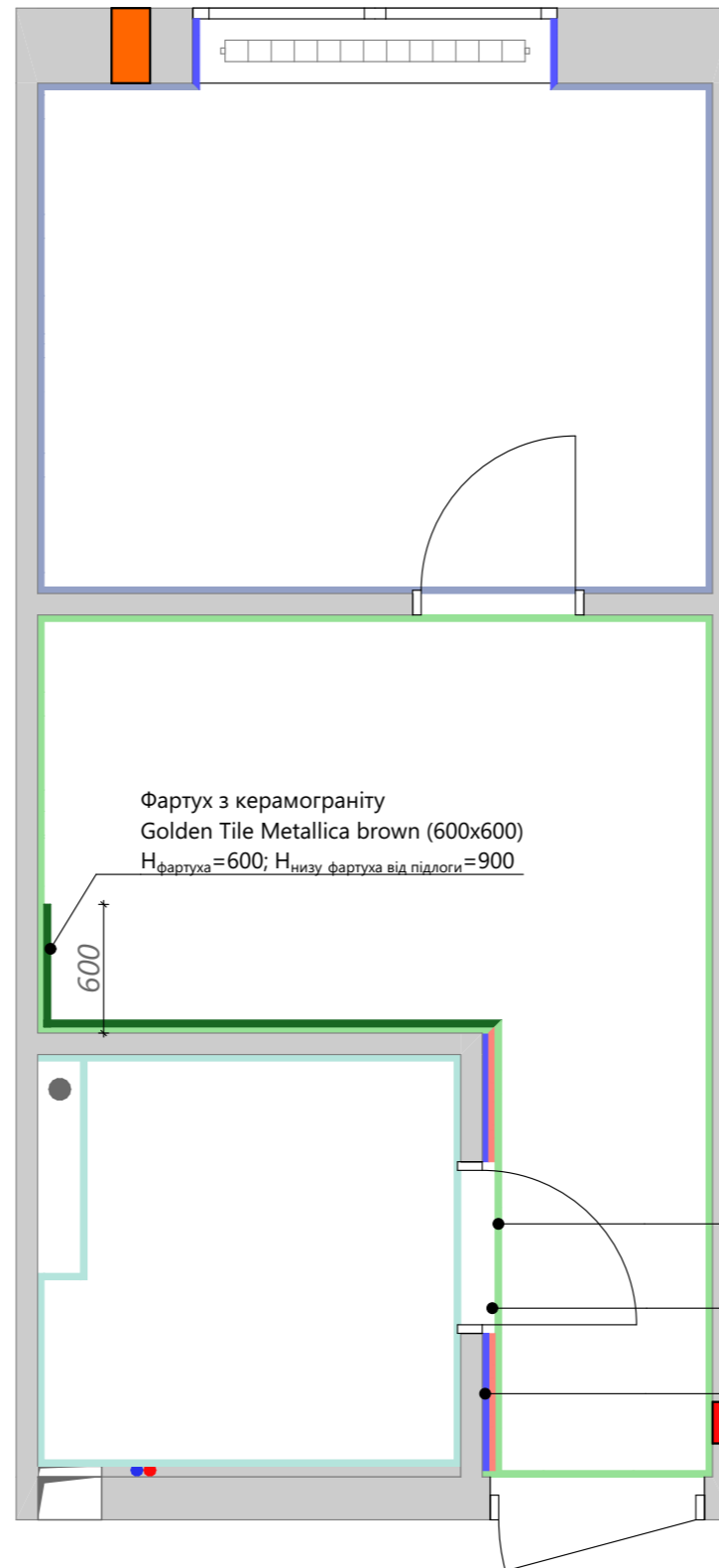
мал. 3

Назва проєкту:
Дизайн-проєкт смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

15 | План оздоблення стелі

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

План оздоблення стін



Умовні позначення:

- Фарбовані стіни по RAL 3003 **S=0,5 м²**
- Фарбовані стіни по RAL 9002 **S=24,52 м²**
- Фарбовані стіни по RAL 5010 **S=3 м²**
- Фарбовані стіни по RAL 7035 **S=31,67 м²**
- Плитка Golden Tile Metallica brown 60x60 см **S=2,2 м² (5 штук або 2 уп.)**
- Плитка Opoczno Mixform Grey Satin 29,7x60 см **S=18,33 м²**

Примітки:

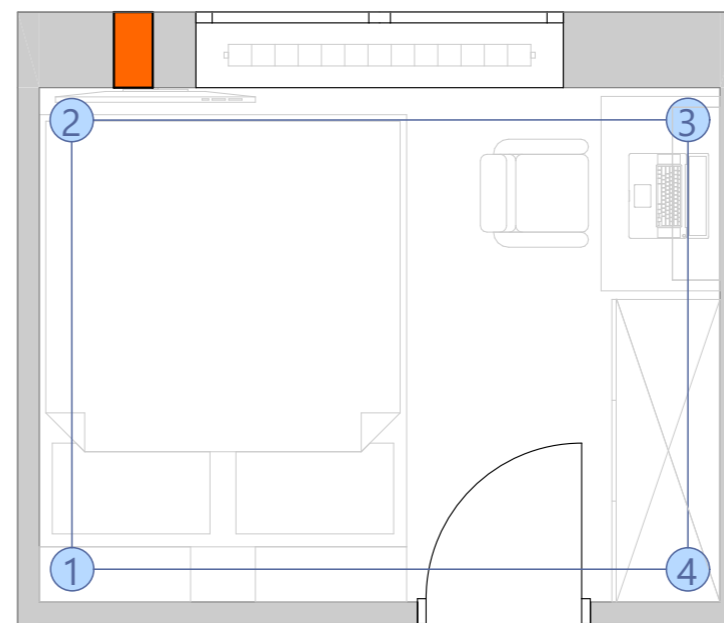
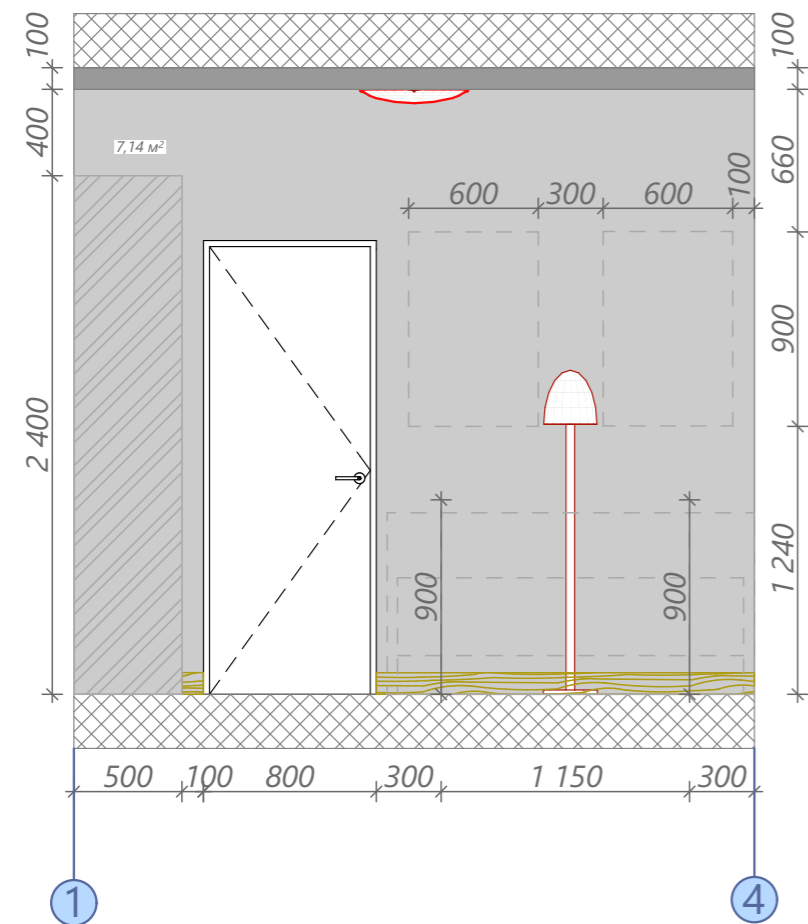
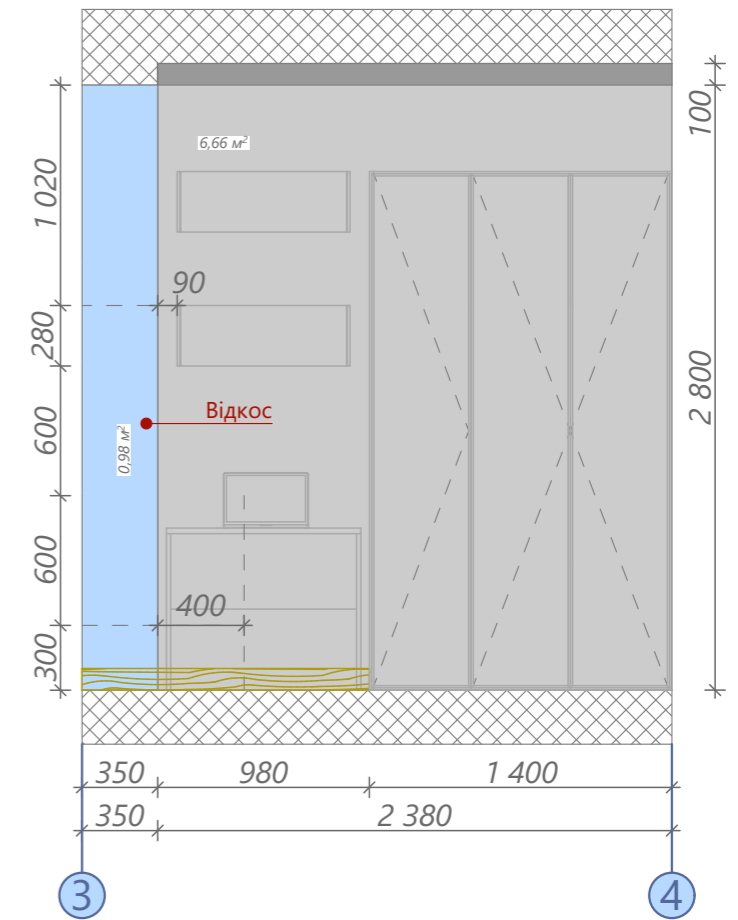
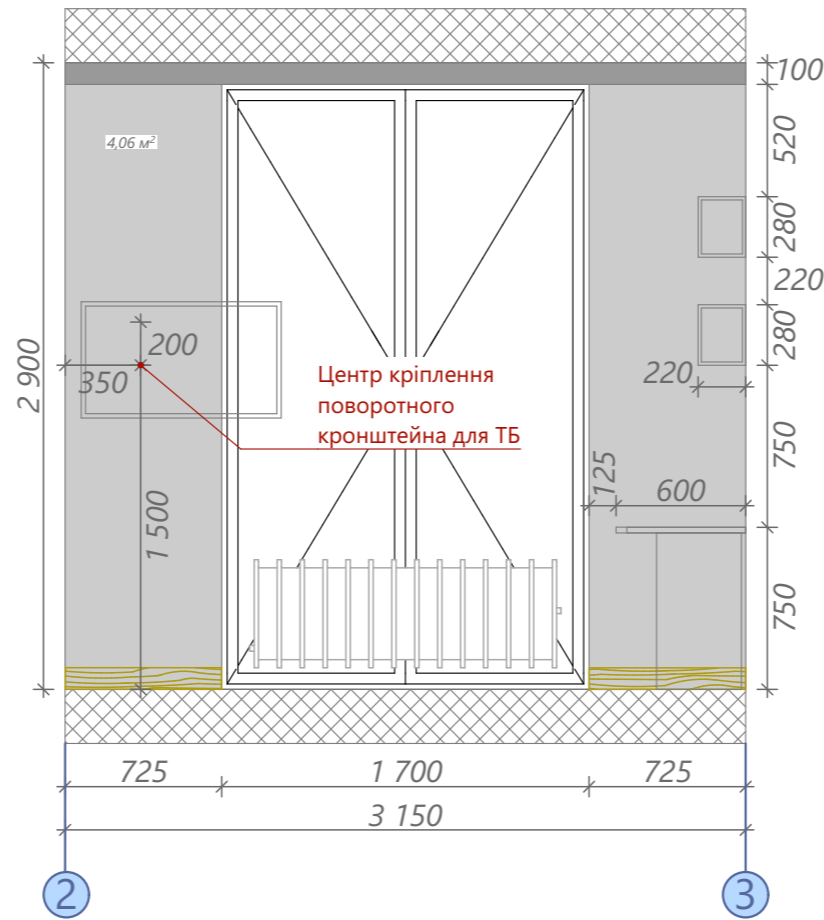
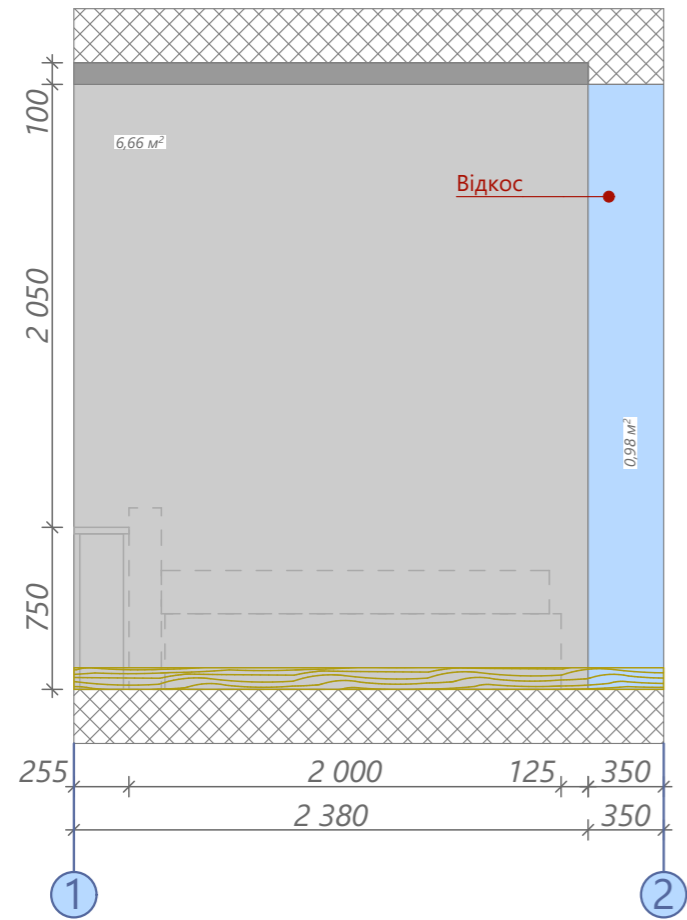
1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
3. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги приміщення
4. Затирка в тон плитки
5. Площа поверхонь прорахована орієнтовно. Остаточні площі вказуються після обмірів по місцю після фінішної штукатурки.
6. RAL CLASSIC є аналогом кольору, уточнити після підбору в залежності від бренду фарби!
7. Перед фарбуванням зробити викраски та утвердити із замовником!
8. У ванній кімнаті затирка епоксидна (водонепроникна)
9. Дивитись разом з розгортками та візуалізаціями
10. Фарбу обирати напіматову

Назва проєкту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

16 | План оздоблення стін

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Розгортка стін кімнати

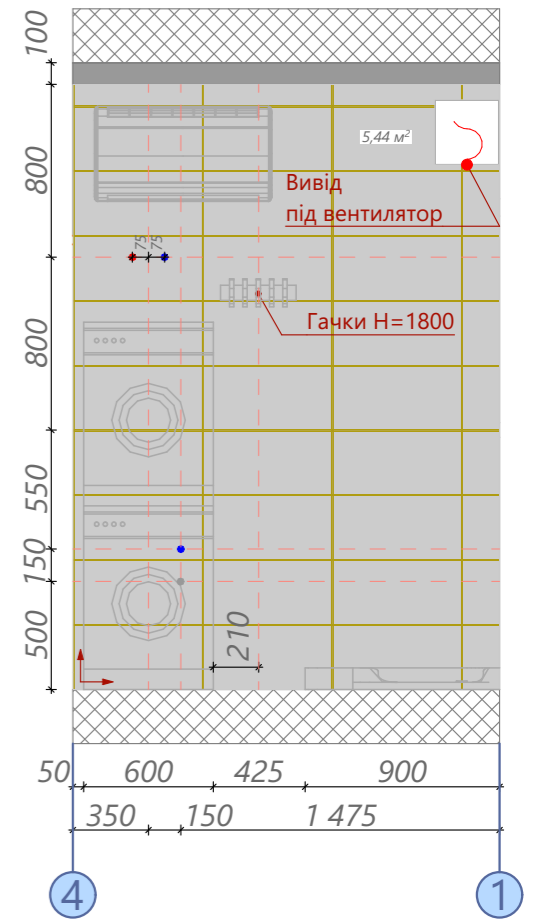
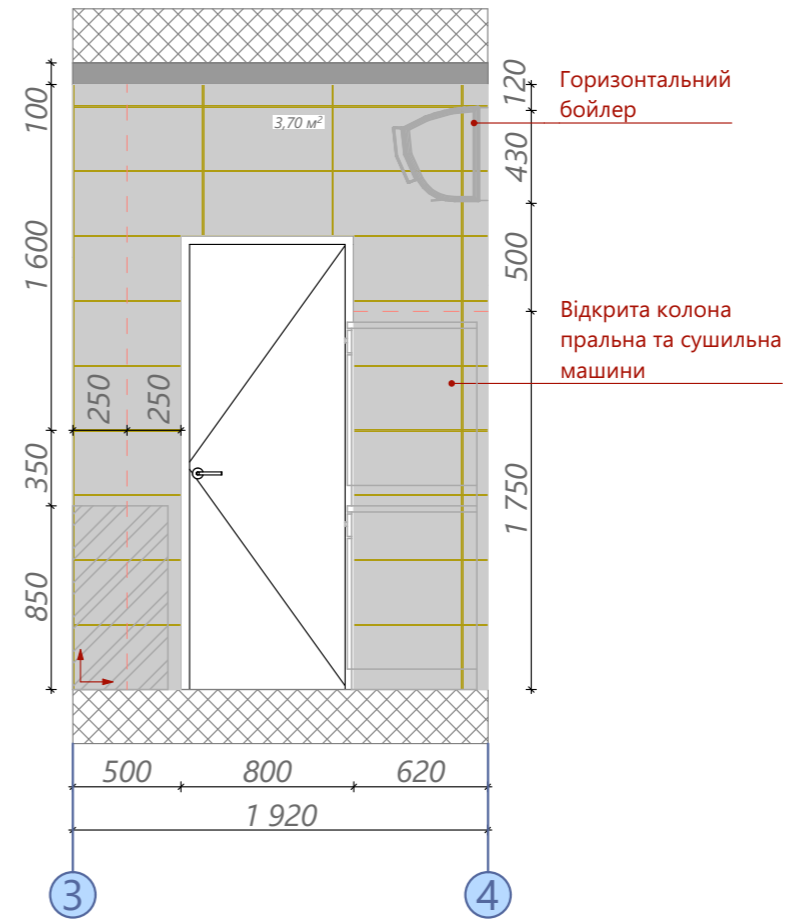
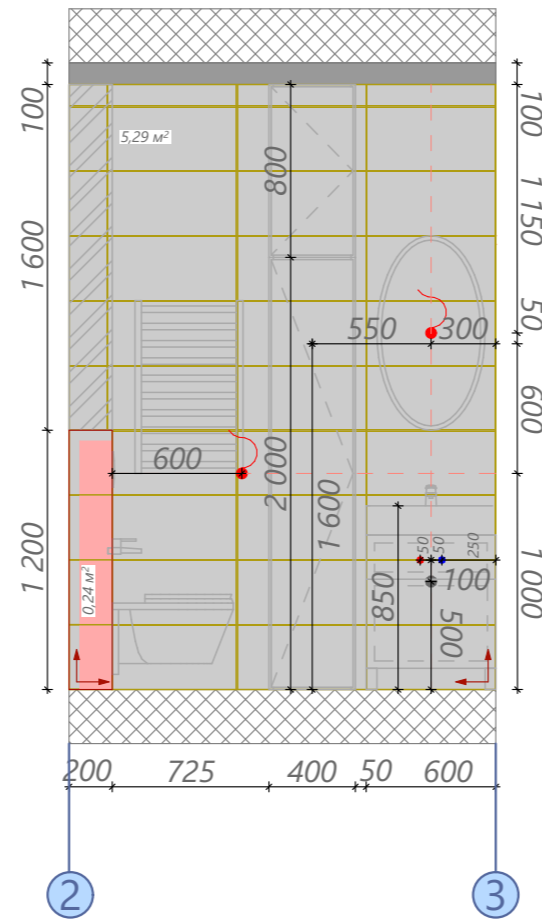
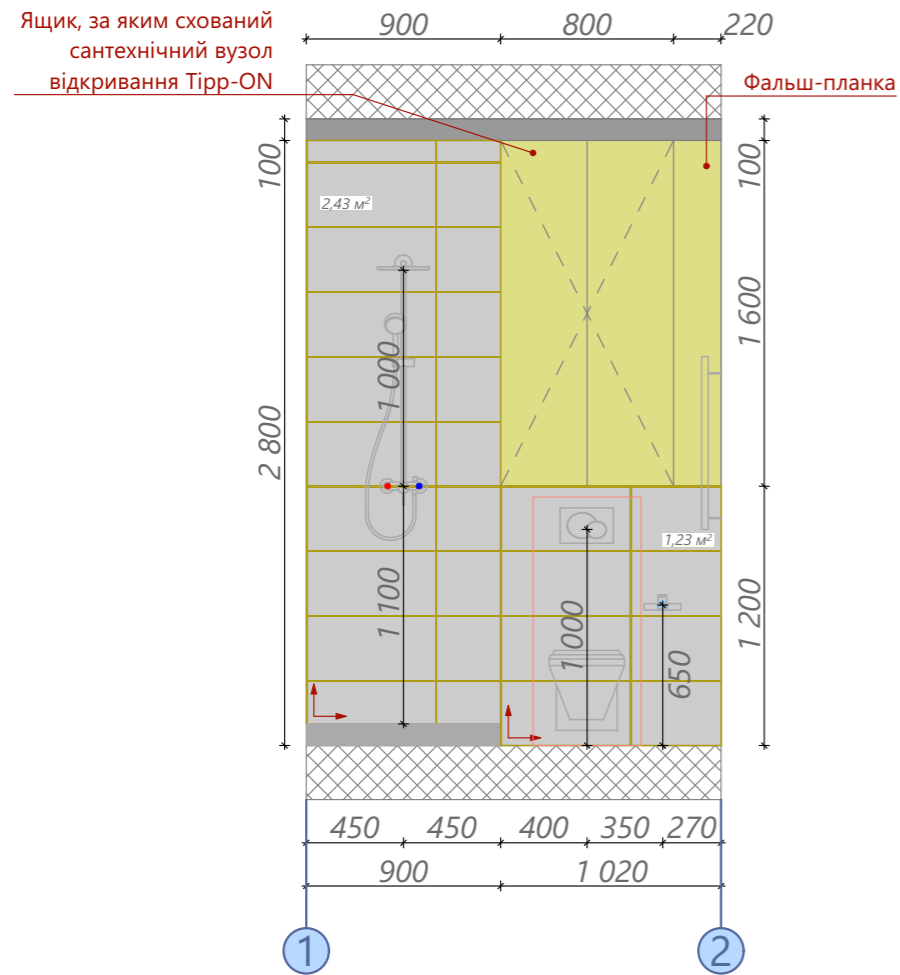


Назва проєкту:
Дизайн-проєкт смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.









17 Розгортка стін кімнати

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Розгортка стін ванної

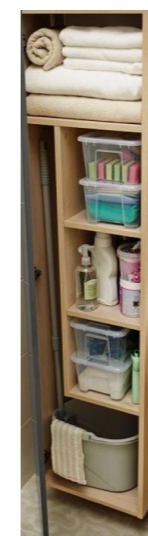


Умовні позначення:

-  Ручка врізна GIFF 9/107/179 чорний матовий 2 шт. (для пеналу)
-  ДСП Egger E0 (F****) W 1000 ST9 Білий преміум ВОЛОГОСТІЙКА 2800x2070x18 мм(вся зовн. частина пенала)
-  Фасад вологостійкий матовий фарбований МДФ по RAL 1016 (вся зовн. частина шафи над інст.)
-  ДСП Egger U 708 ST9 Світло-сірий (Сірий димчастий) 2800x2070x18 мм (для внутрішнього наповнення пенала)
-  труби гар. і хол. води
-  труба зливу для раковини d=50 мм
-  труба зливу для пралки d=32 мм
-  вивід для гіг. душу

Примітки:

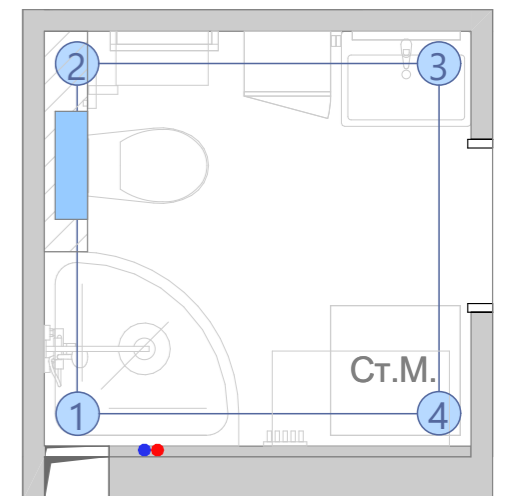
1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
3. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистової підлоги приміщення
4. Епоксидна затирка в тон плитки
5. Дивитись разом з візуалізаціями
6. Фарбу для фасадів обирати матову
7. Панелі МДФ повинні бути з вологостійким покриттям
8. Фурнітуру обрати разом з меблями
9. Дверцята шафи над інсталяцією відкриваються за допомогою механізму Tірр-ON
10. Приблизне наповнення пенала на мал. 1 (там повинні зберігатись мюючі, відро зі шваброю, зуюні щітки, фен, тощо).
- Остаточне наповнення пенала уточнити з меблярем
11. Вигляд правильного сантехнічного вузла, який схований у шафі над інсталяцією (мал. 2)
12. Зверху короб інсталяції також обкласти плиткою, плиткою не обкладати тільки місце за шафою над інсталяцією, бо там буде залізний лист (див. мал. 2)



мал. 1



мал. 2

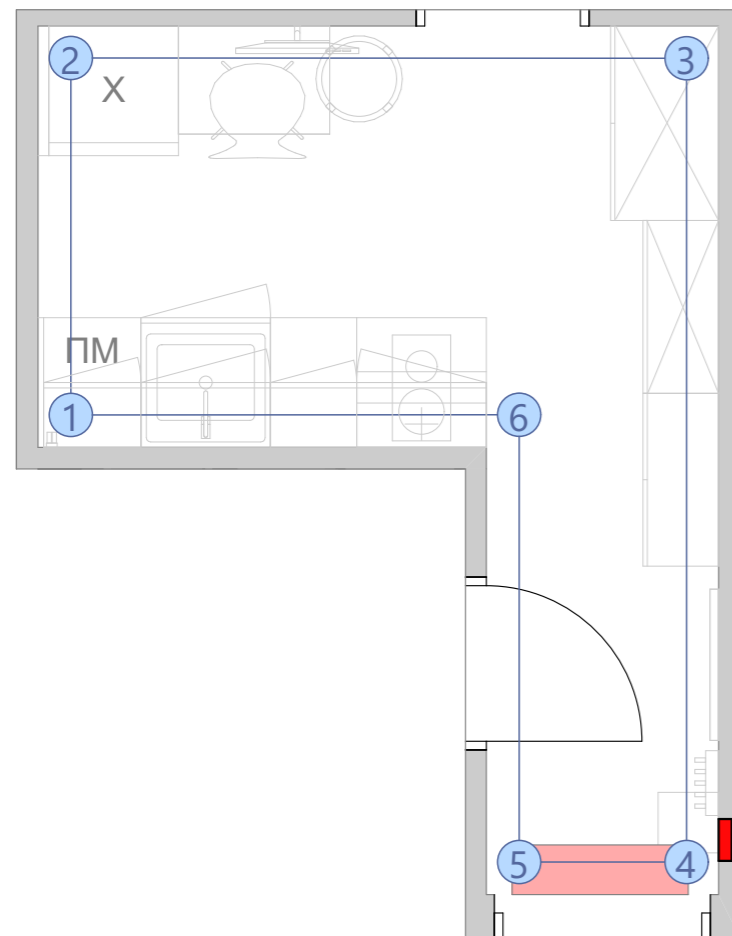
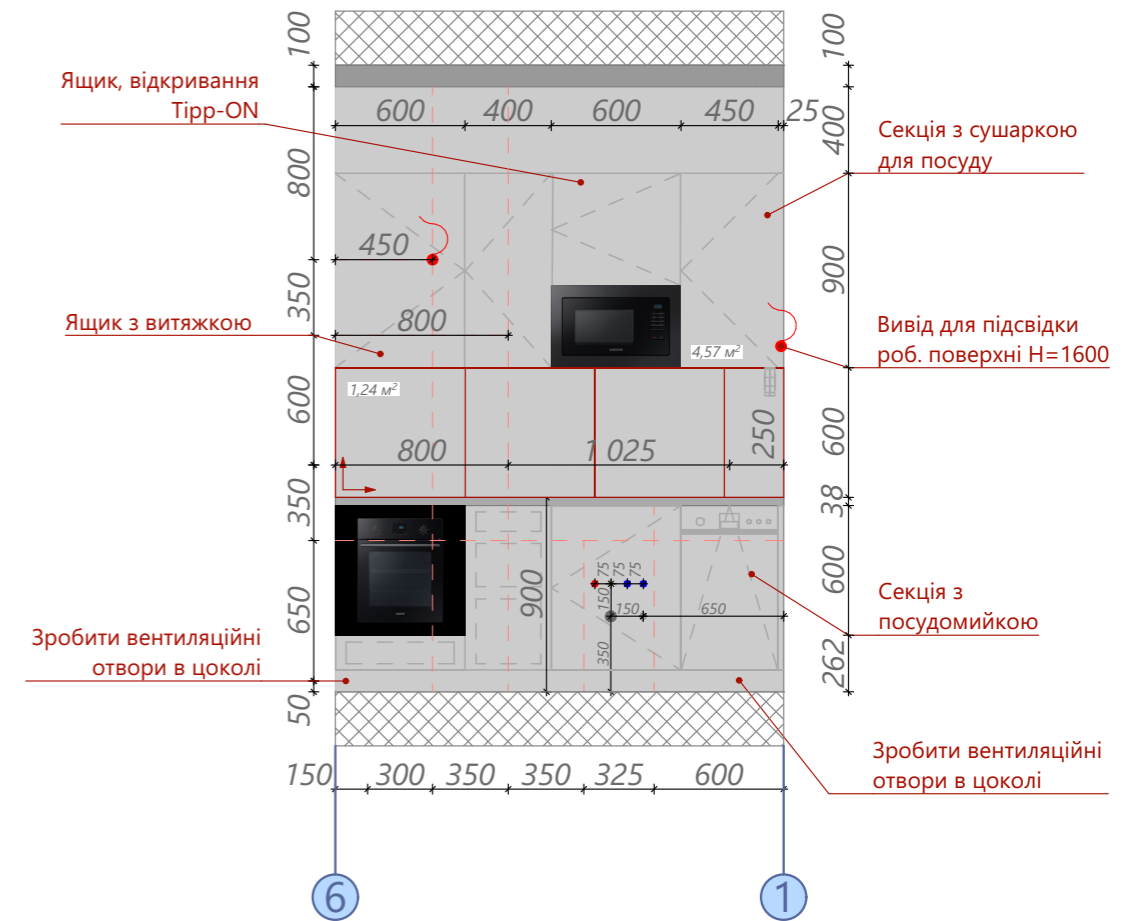
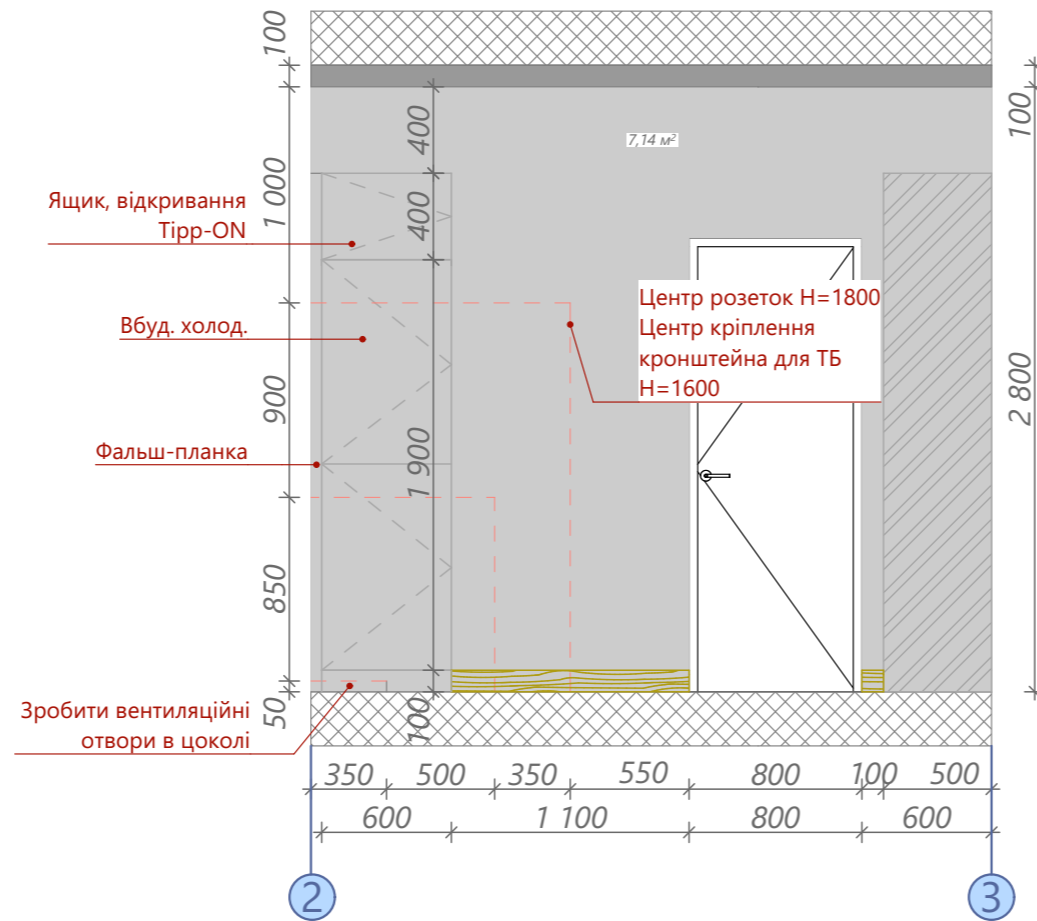
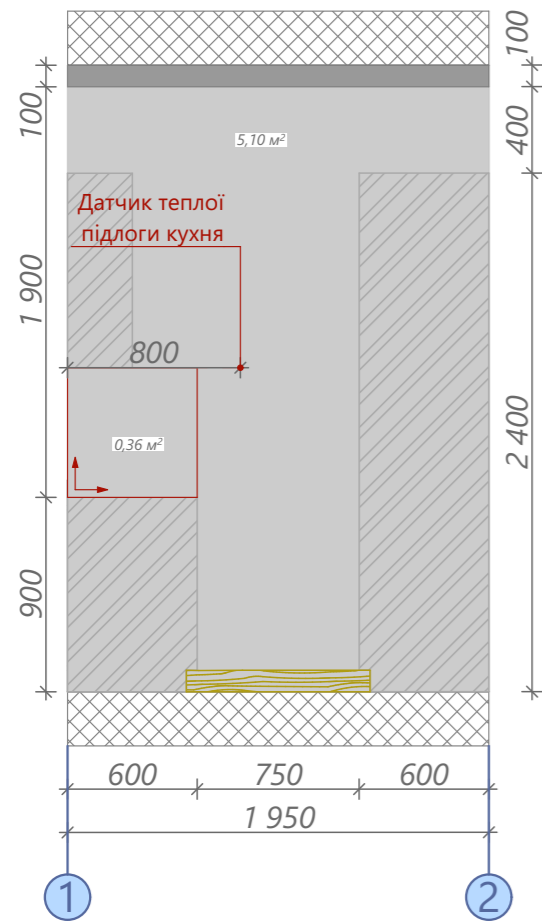


Назва проєкту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

18 Розгортка стін ванної

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Розгортки стін кухні



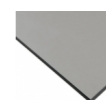
Примітки:

1. Розміри вказано для прорахунку, остаточні розміри уточнити по місцю
2. Виміри взяті без умови врахування вирівнювання стін, стелі та підлоги
3. За відмітку 0.000 прийнято рівень чистої підлоги приміщення
4. Затирка в тон плитки у кухонному фартусі
5. Дивитись разом з візуалізаціями
6. Фарбу для фасадів обирати матову
7. Панелі з фарбованого МДФ можна замінити на панелі ДСП максимально наближеного за кольором до RAL 5010
8. Стільницю можна замінити на водостійку з ДСП світло-сірого кольору
9. Якщо стільниця буде з HPL панелі, то мийку монтувати під стільницею, а якщо з ДСП, то на стільницю
10. Мийку обирати сталю, таких габаритів, щоб вони помістилась на підлогову тумбу розміром 600x600
11. Фурнітуру обрати разом з меблями
12. Всі ящики (і верхні, і нижні) відкриваються за допомогою профільних накладних ручок, окрім ящика над мікрохвильовкою та холодильником (ці два ящики будуть з механізмом Tapp-ON)
13. В цоколі ящиків з ПМ, холодильником і духовою шафою зробити вентиляційні отвори
14. Для бокових та нижніх частин ящиків підібрати ДСП у колір до фасадів

Умовні позначення:



Ручка профільна GIFF 1/268/96 чорний матовий 8 шт.



Стільниця HPL Compact FunderMax 0328 FH (Fine Hammer) Brushed Aluminium 12мм, чорне ядро



Фасад фарбований МДФ матовий 19 мм гладкий RAL 5010 (верхні ящики і пенал)



Фасад фарбований МДФ матовий 19 мм гладкий RAL 9003 (нижні ящики)



ДСП Egger U 708 ST9 Світло-сірий (Сірий димчастий) 2800x2070x18 мм (для внутрішнього наповнення)



труби гар. і хол. води



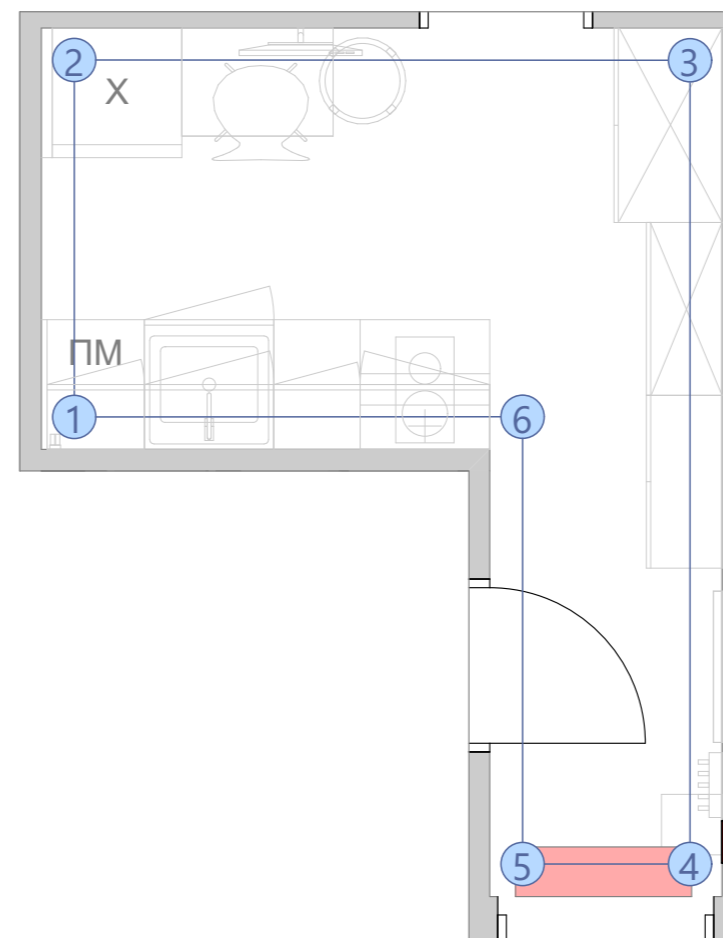
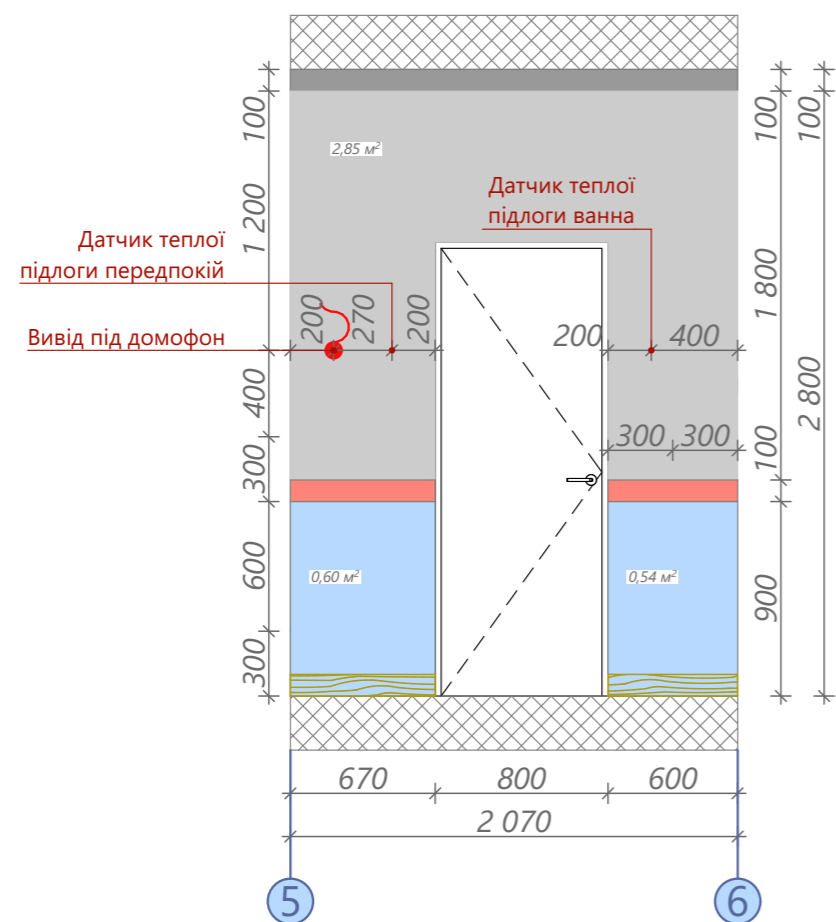
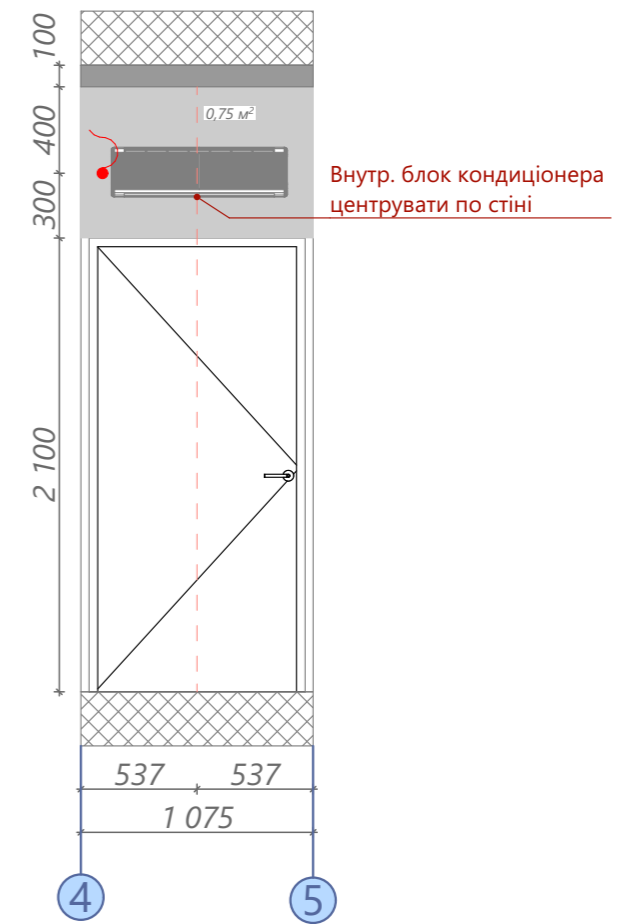
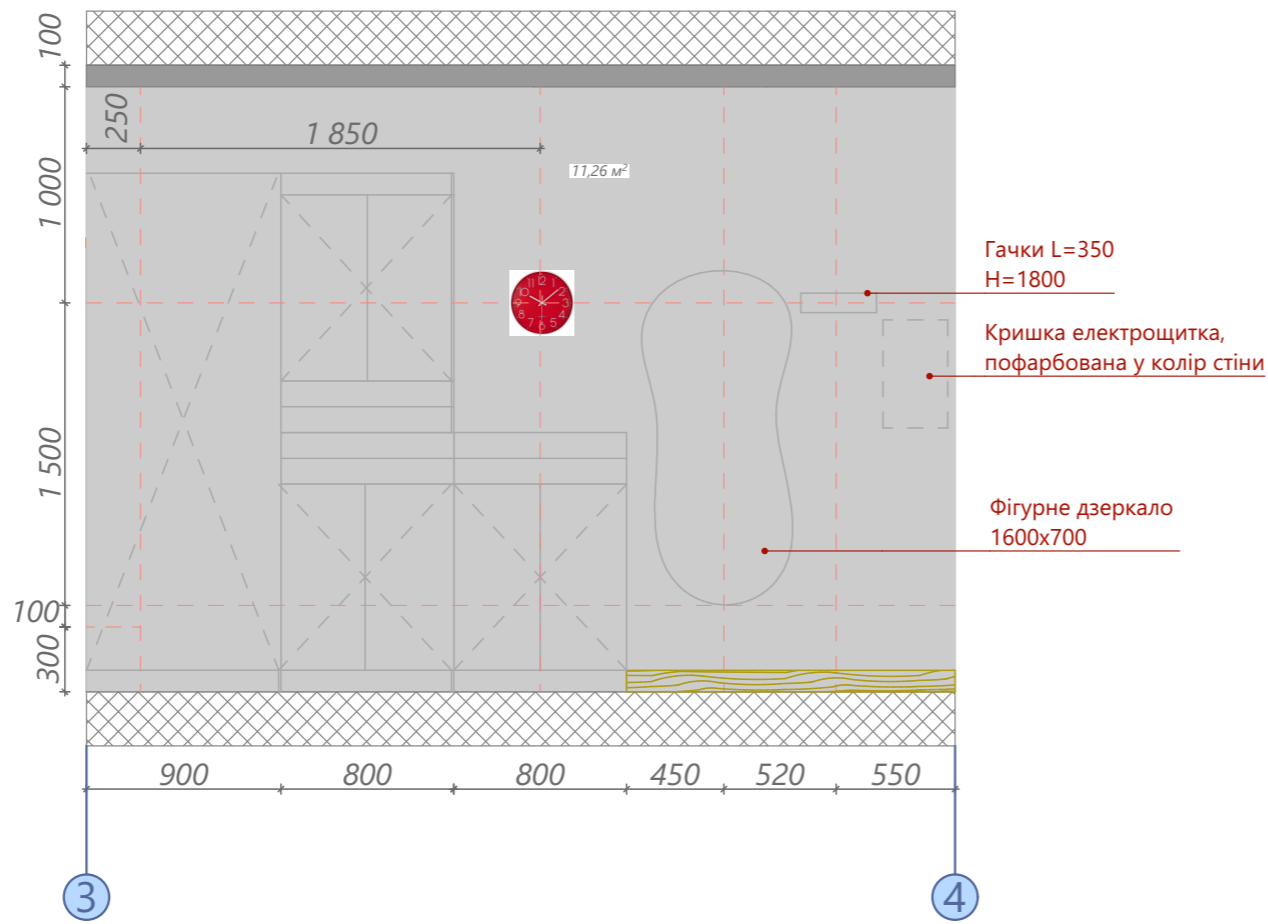
труба зливу для раковини d=50 мм

Назва проекту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

19 Розгортка стін кухні

Автори проекту: Рисована Анна
Рисована Діана

Розгортки стін коридору



Назва проєкту:
Дизайн-проєкт смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

20 Розгортка стін кордору

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Візуалізації кухні



Назва проєкту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

21 Візуалізації кухні

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Візуалізація кухні



Назва проєкту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

22 Візуалізація кухні

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Візуалізації кімнати



Назва проєкту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

23 Візуалізації кімнати

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Візуалізації ванної



Назва проєкту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

24 Візуалізації ванної

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана

Візуалізації ванної



Назва проєкту:
Дизайн-проект смарт-квартири
в с. Петрівське Київська обл.

25 Візуалізації ванної

Автори проєкту: Рисована Анна
Рисована Діана