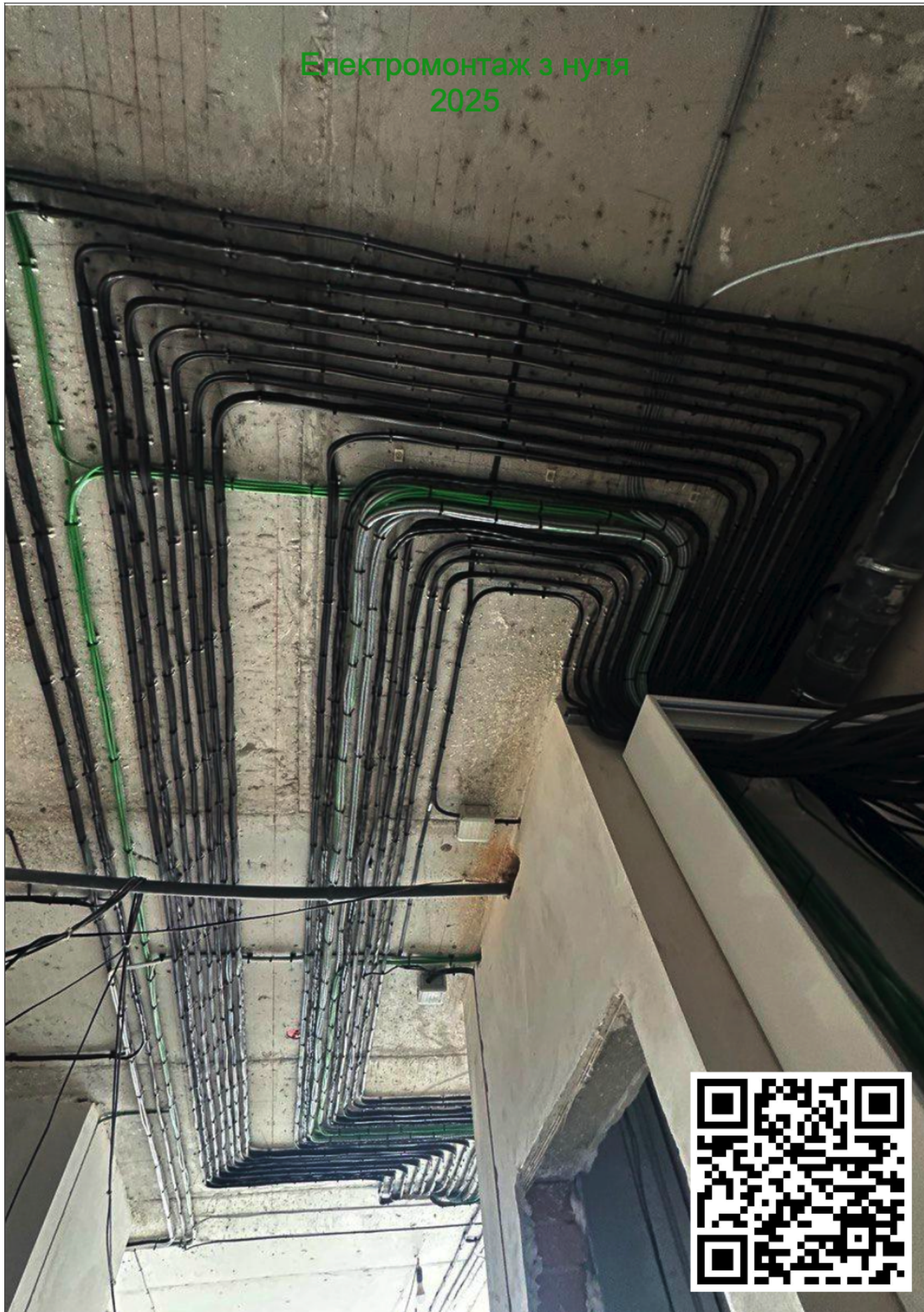
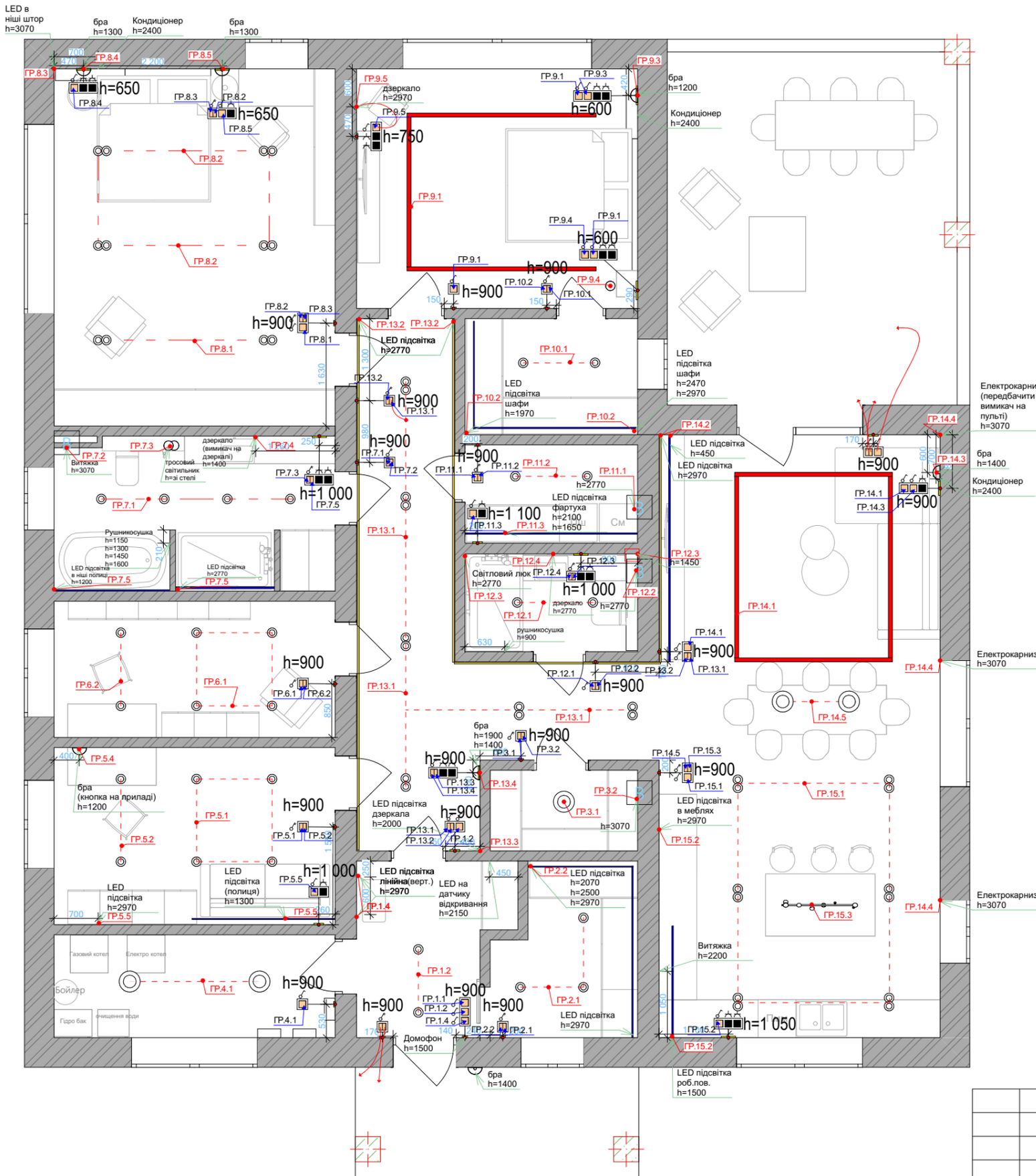


Електромотаж з нуля
2025





Інформація для будівельника:

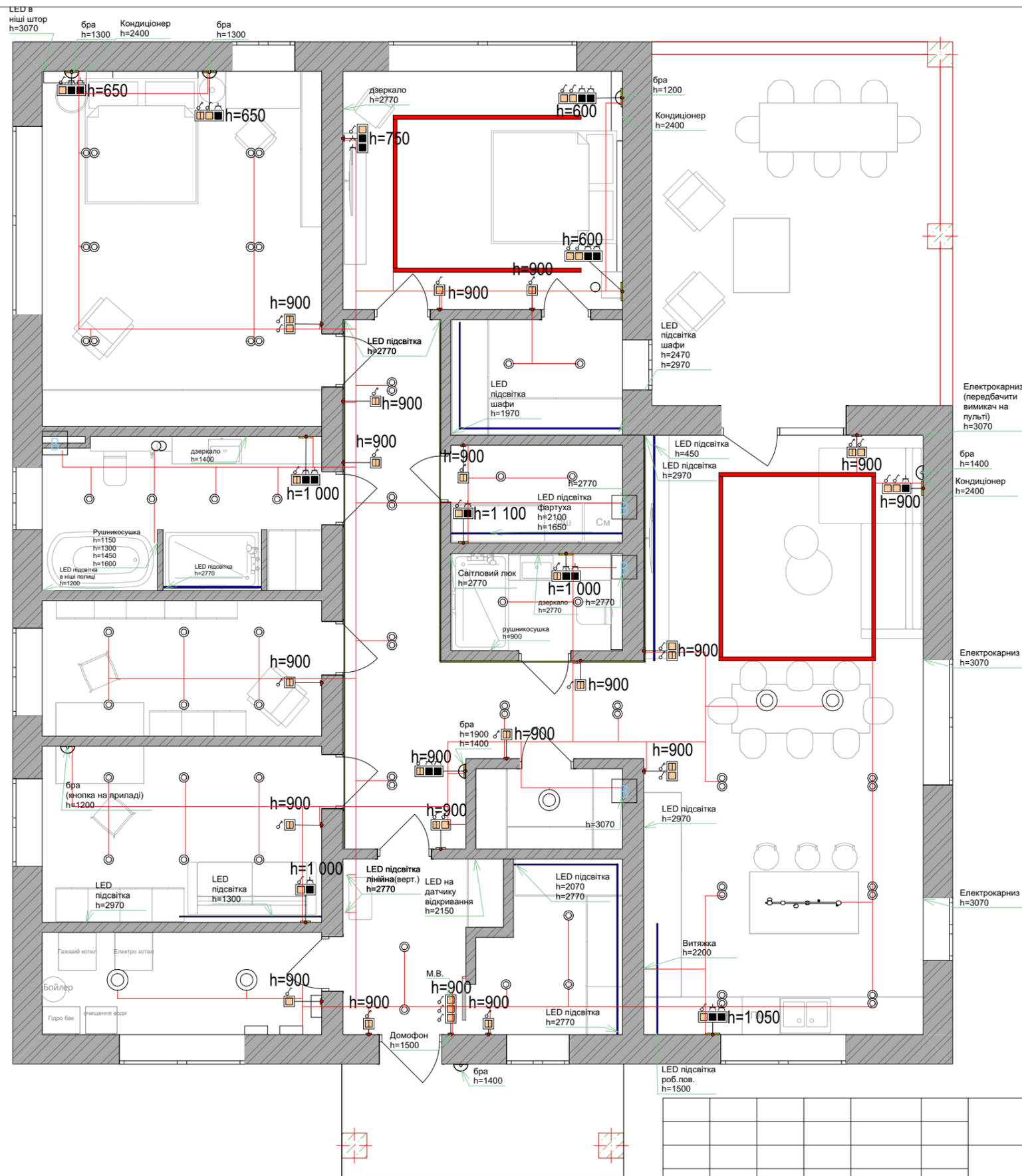
- GR.1.1 - Вивід для загального майстер-вимикача всієї квартири, тамбур;
- GR.1.2 - Точкове освітлення, тамбур;
- GR.1.3 - LED-підсвітка в шафі(*передбачити вмикання на вбудований "датчик руху"), тамбур;
- GR.1.4 - Лінійне підсвічування, тамбур;
- GR.2.1 - Точкове освітлення, гардероб;
- GR.2.1 - LED-підсвітка шафи, гардероб;
- GR.3.1 - Стельове освітлення, комора;
- GR.3.2 - Примусова механічна вентиляція, комора;
- GR.4.1 - Стельове освітлення, котельня;
- GR.5.1 - Точкове освітлення 1, кабінет 1;
- GR.5.2 - Точкове освітлення 2, кабінет 1;
- GR.5.3 - LED-підсвітка штор, кабінет 1;
- GR.5.4 - Бра (вимикач знаходиться на приладі), кабінет 1;
- GR.5.5 - LED-підсвітка в меблях, кабінет 1;
- GR.6.1 - Точкове освітлення 1, кабінет 2;
- GR.6.2 - Точкове освітлення 2, кабінет 2;
- GR.7.1 - Точкове освітлення, санвузол 1;
- GR.7.2 - Примусова механічна вентиляція, санвузол 1;
- GR.7.3 - Тросовий світильник, санвузол 1;
- GR.7.4 - LED-підсвітка дзеркала (передбачити вимикач на дзеркалі), санвузол 1;
- GR.7.5 - LED-підсвітка полиці над ванною + LED-підсвітка в тіншовому профілі, санвузол 1;
- GR.8.1 - Точкове освітлення 1, дитяча кімната;
- GR.8.2 - Точкове освітлення 2, дитяча кімната;
- GR.8.3 - LED-підсвітка штор, дитяча кімната;
- GR.8.4 - Бра 1, дитяча кімната;
- GR.8.5 - Бра 2, дитяча кімната;
- GR.9.1 - Магнітний шинопровід, господарська спальня;
- GR.9.2 - LED-підсвітка штор, господарська спальня;
- GR.9.3 - Бра, господарська спальня;
- GR.9.4 - Тросовий світильник, господарська спальня;
- GR.9.5 - LED-підсвітка дзеркала, господарська спальня;
- GR.10.1 - Точкове освітлення, гардероб до майстер спальні;
- GR.10.2 - LED-підсвітка шафи, гардероб до майстер спальні;
- GR.11.1 - Точкове освітлення, пральня;
- GR.11.2 - Примусова механічна вентиляція, пральня;
- GR.11.3 - LED підсвітка фартуха, пральня;
- GR.12.1 - Точкове освітлення, санвузол 2;
- GR.12.2 - Примусова механічна вентиляція, санвузол 2;
- GR.12.3 - Світловий люк+LED-підсвітка в шафі, санвузол 2;
- GR.12.4 - LED-підсвітка дзеркала (передбачити вимикач на дзеркалі), санвузол 2;
- GR.13.1 - Точкове освітлення, коридор;
- GR.13.2 - LED-підсвітка в тіншовому профілі, коридор;
- GR.13.3 - LED-підсвітка дзеркала, коридор;
- GR.13.4 - Бра, коридор;
- GR.14.1 - Магнітний шинопровід, вітальня;
- GR.14.2 - LED-підсвітка в тіншовому профілі + LED-підсвітка в полиці (передбачити меблевий вимикач), вітальня;
- GR.14.3 - Бра, вітальня;
- GR.14.4 - Електрокарниз (передбачити вимикач на пульті), вітальня;
- GR.15.1 - Точкове освітлення, кухня;
- GR.15.2 - LED підсвітка фартуха + LED-підсвітка в шафі, кухня;
- GR.15.3 - Тросовий світильник, кухня;
- GR.15.4 - Електрокарниз(передбачити вимикач на пульті), вітальня;
- GR.16.1 - Бра (вивід дроту для майбутнього влаштування бра уточнити під час реалізації), тераса;
- GR.17.1 - Бра (вивід дроту для майбутнього влаштування бра уточнити під час реалізації), ганок;

Примітка:
 Висоту установки вимикачів приймаємо від рівня чистої підлоги до центру розетки або блоку;
 Запроєктовані вимикачі та розетки від Schneider, в чорному кольорі та в білому кольорі (дитяча кімната);
 При виникненні складнощів - дивитися розгортки стін.
 Передбачити можливість влаштування системи розумного будинку, для цього передбачити розробку окремого проєкту. Електрокарниз в приміщення 14,15 зробити вмикання на одному пульті.
 Освітлення, розташоване зовні будинку, а саме тераса, ганок, уточнити під час реалізації з замовником та виконробом, передбачити влаштування вимикачів якщо це необхідно.

Світло

Електромонтаж з нуля

Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Буча	AP1	



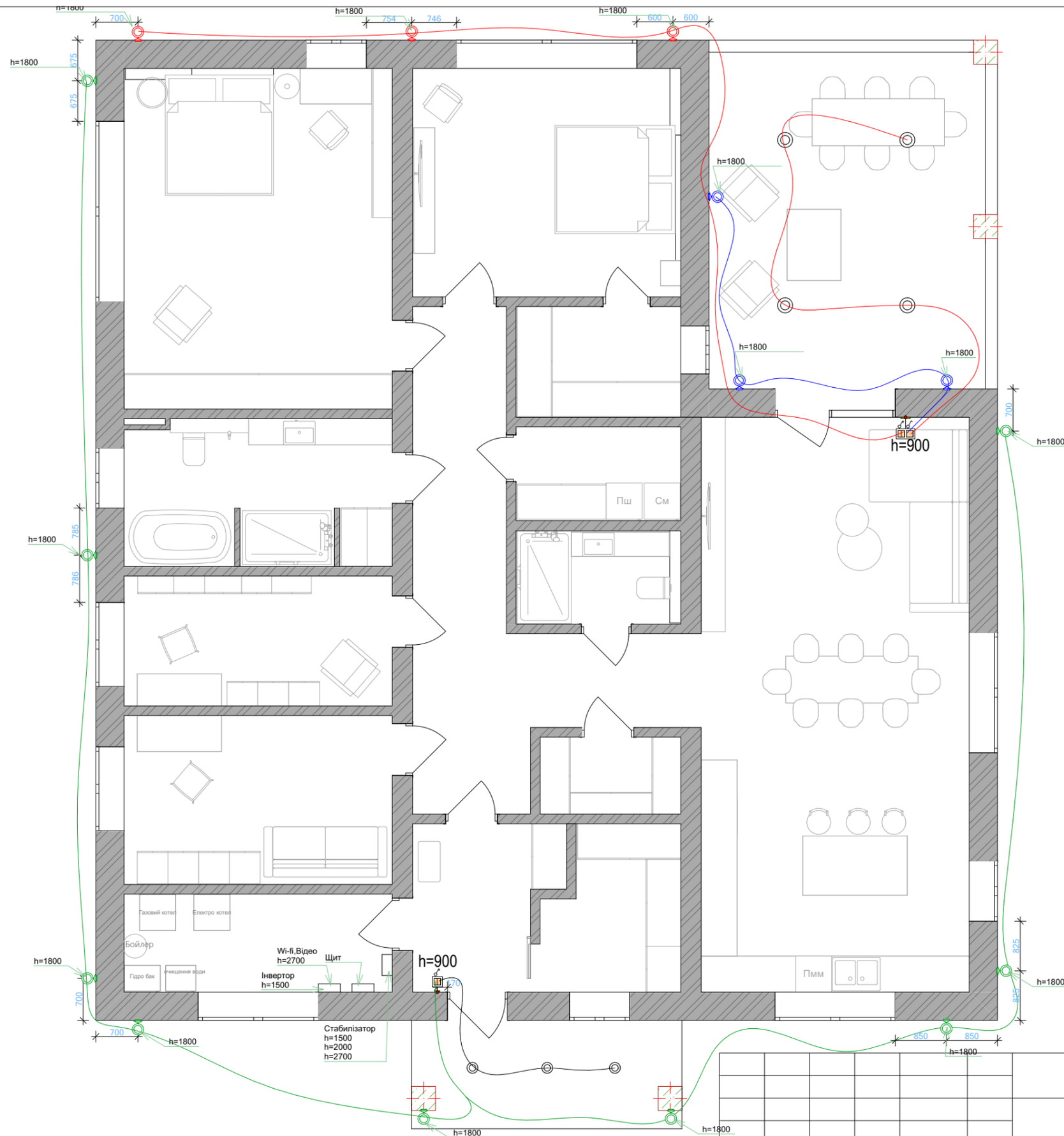
- Розетка 1 пост
- Розетка інтернет
- Пустотіла розетка
- Вимикач 1 клавіша
- Вимикач 2 клавіша
- Підсвітка
- Трекова система
- Wi-fe або датчик руху
- Світлова панель
- Світильник
- Траса для світла
- Траса для розеток
- Вмикання світла окремим вимикачем

Трасування світла

Електромонтаж з нуля

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Буца	Стадия	Лист	Листов
	#Стадия Проекта	АРЗ	



- Розетка 1 пост
- Розетка інтернет
- Пустотіла розетка
- Вимикач 1 клавіша
- Вимикач 2 клавіша
- Підсвітка
- Трекова система
- Wi-fee або датчик руху
- Світова панель
- Світильник
- Траса для світла
- Траса для розеток
- Вмикання світла окремим вимикачем

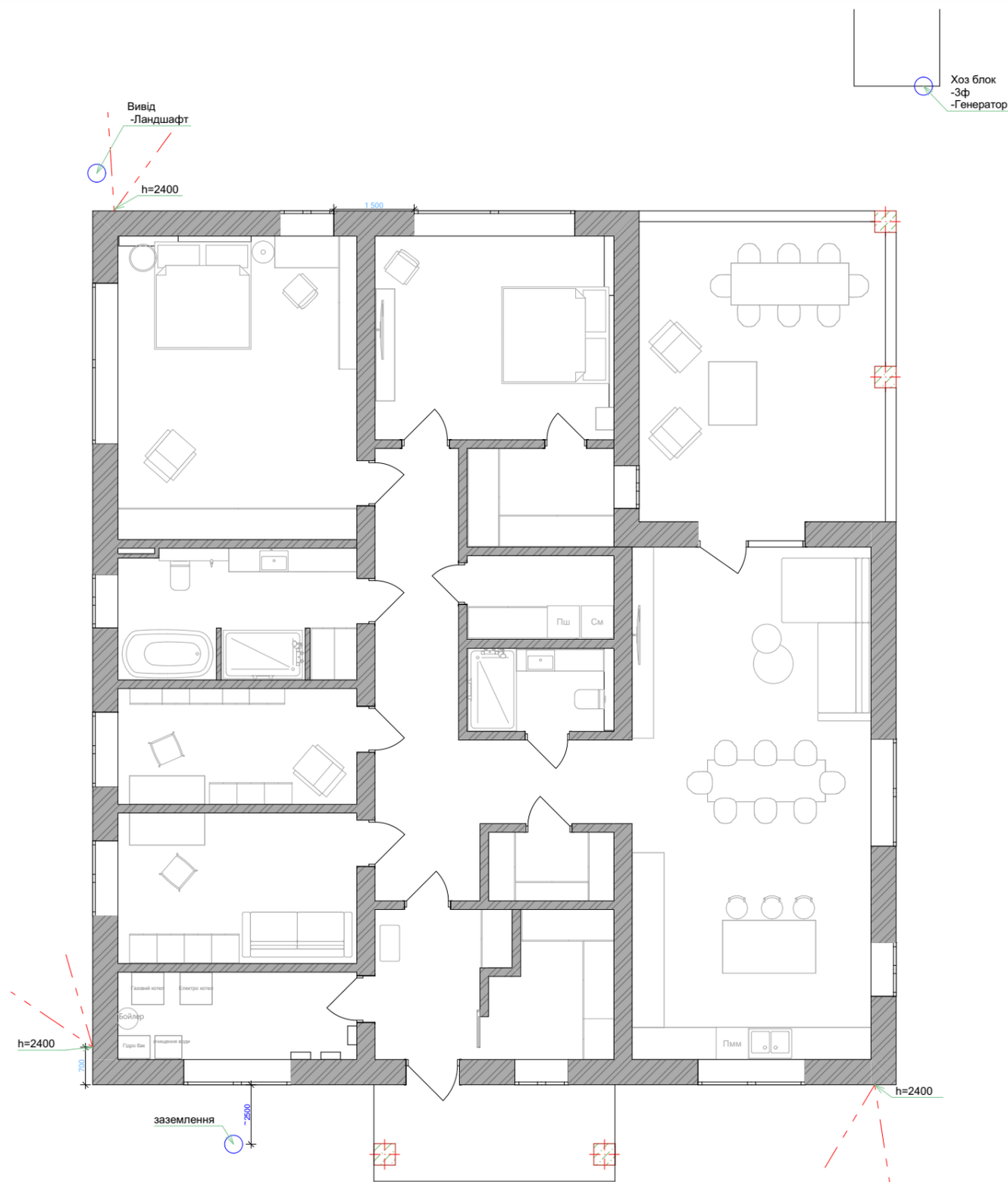
Фасад світло

Електромонтаж з нуля

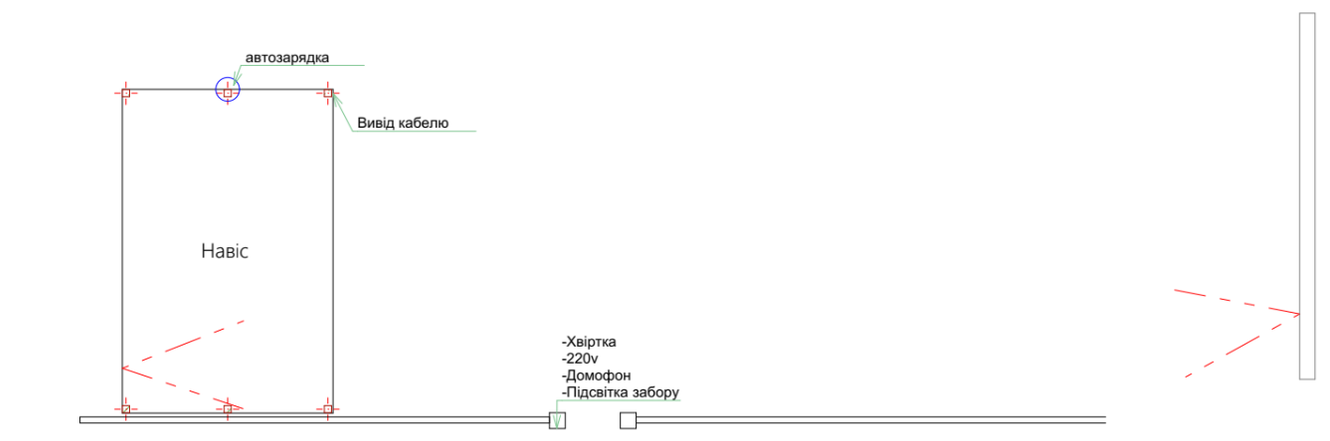
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Буча

Стадия	Лист	Листов
#Стадия Проекта	AP5	



-  Розетка 1 пост
-  Розетка інтернет
-  Пустотіла розетка
-  Вимикач 1 клавіша
-  Вимикач 2 клавіша
-  Підсвітка
-  Трекова система
-  Wi-фе або датчик руху
-  Світлова панель
-  Світильник
-  Траса для світла
-  Траса для розеток
-  Вмикання світла окремим вимикачем



						Камери та виводи			
						Електромонтаж з нуля			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Буча	Стадия	Лист	Листов
							#Стадия Проекта	AP6	

ДИЗАЙН ПРОЄКТ

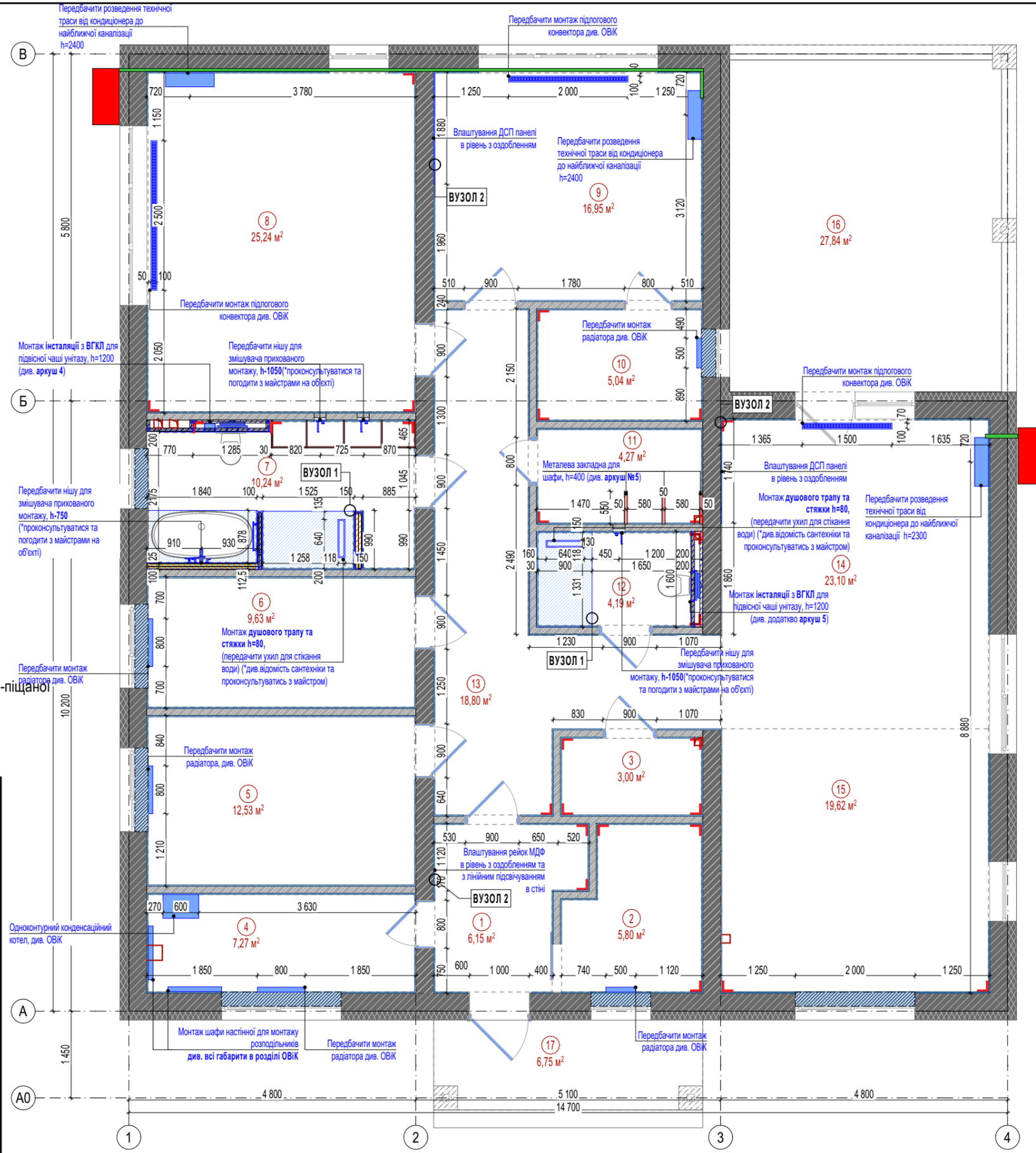
ПЛАН МОНТАЖУ

№	Назва	Площа
1	Тамбур	6,15
2	Гардероб	5,80
3	Комора	3,00
4	Котельня	7,27
5	Кабінет 1	12,53
6	Кабінет 2	9,63
7	Санвузол 1	10,24
8	Дитяча кімната	25,24
9	Господарська спальня	16,95
10	Гардероб до господарської спальні	5,04
11	Пральня	4,27
12	Санвузол 2	4,19
13	Коридор	18,80
14	Вітальня	23,10
15	Кухня	19,62
16	Тераса	27,84
17	Ганок	6,75
Загальна площа		206,42 м²

***ПРИМІТКА:**
 1. Звернути увагу, що монтаж ВГКЛ виконується в два шари в приміщенні Санвузол 1, а саме 11,9 м², потрібно прорахувати в подвійній кількості, кількість в одному шарі всього матеріалу - 36,25 м².
 2. Передбачити, що площа приміщень вказана з урахуванням чорнової та чистової штукатурки, та з фінальним оздобленням стін 20 мм та 30 мм в санвузлах. Також звернути увагу, що прив'язка зроблена до стін без оздоблення.

Відомість монтажу			
№ п/п	Марка поз.	Вид робіт, матеріал	Кількість одиниць
1		ВГКЛ 12,5 мм	25,03 м ²
2		Цементно-піщана стяжка, h=80 мм	0,46 м ³

Стадія	Аркуш	Аркушів
ДП	03	52



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- монтаж
- монтаж з ВГКЛ
- монтаж підвіконь
- монтаж цементно-піщаної стяжки
- витримати кут 90° для подальшого монтування вбудованих меблів

***ПРИМІТКА:**
 1. Сформувати отвори для дверей, відповідно до зазначених габаритів на плані монтажу, при можливості витримати всі розміри (*див. лист №6-7).
 2. Обов'язково витримати кути 90° в зазначених місцях для подальшого монтажу вбудованих меблів;
 3. **Звернути увагу**, що в Тамбурі, Вітальні та Спальні передбачено вирівнювання стін в рівень з майбутніми оздоблювальними матеріалами (ДСП та МДФ рейок, див. відомість оздоблення). Перед початком монтажних робіт погодити з виконробом та врахувати технічні характеристики оздоблювальних матеріалів.
 4. Перед влаштування підвіконь див. відомість оздоблення.
 5. Влаштування радіаторів, підлогових конвекторів, кондиціонерів див. розділ ОБІК.

Увага!

Всі роботи виконувати виключно по завершеним кресленням затвердженого дизайн проекту. Студія не несе відповідальність за роботу виконані за попередніми креслення, візуалізація або схемами "від руки".
 Всі розміри зазначені без врахування вирівнювання стін. Погрішність плану +/- 30мм. Всі прив'язки розмірів дані до неоштукатурених стін та перегородок.
 При виконанні креслень розміри уточнювати на місці по ходу виконання робіт

Назва лінії	Тип кабелю	Апарат захисту	№ на схемі
Загальне відключення			QF1
Реле напруги L-1			KV1
Реле напруги L-2			KV2
Реле напруги L-3			KV3
Розподільчий блок N			XS1
Інвертор вхід			QF2
Інвертор вихід			QF3
Крос-модуль			XS2
ПЗВ-1			QD1
ПЗВ-2			QD2
ПЗВ-3			QD3
ПЗВ-4			QD4
ПЗВ-5			QD5
ПЗВ-6			QD6
Зарядка авто	5x6	32A	QF4
Бесідка	5x4	20A	QF5
Фасад світло	3x1.5	10A	QF6
Ланшафт задній двір	3x1.5	10A	QF7
Ланшафт задній двір 2	3x1.5	10A	QF8
Ланшафт передній двір	3x1.5	10A	QF9
Хвіртка 220	3x1.5	10A	QF10
Фасад забора	3x1.5	10A	QF11
Котел 3ф	3x2.5	32A	QF12
Вай фай камери бойлерна	3x2.5	16A	QF13
Вай фай камери бойлерна	3x2.5	16A	QF14
Вай фай камери бойлерна	3x2.5	16A	QF15
Вай фай камери бойлерна	3x2.5	16A	QF16
Вай фай камери бойлерна	3x2.5	16A	QF17
Вай фай камери бойлерна	3x2.5	16A	QF18
Вай фай камери бойлерна	3x2.5	16A	QF19
Вай фай камери бойлерна	3x2.5	16A	QF20
Перемикач "Місто/Генератор"			QS1
Майстер вимикач	3x1,5	6A	QF21
Контактор "Майстер вимикач"			KM1
Світло тамбур	3x1.5	10A	QF22
Світло гардероб, комора	3x1.5	10A	QF23
Світло котельня	3x1.5	10A	QF24
Світло кабінет 1	3x1.5	10A	QF25
Світло кабінет 2	3x1.5	10A	QF26
Світло санвузол 1	3x1.5	10A	QF27
Світло дитяча кімната	3x1.5	10A	QF28
Світло майстер спальня, гардероб	3x1.5	10A	QF29
Світло пральня	3x1.5	10A	QF30
Світло санвузол 2	3x1.5	10A	QF31
Світло коридор	3x1.5	10A	QF32
Світло вітальня	3x1.5	10A	QF33
Світло кухня	3x1.5	10A	QF34
Світло тераса	3x1.5	10A	QF35
Резерв	3x1.5	10A	QF36
Резерв	3x1.5	10A	QF37
Сверловина	3x2.5	16A	QF38
Світло на дах	3x1.5	10A	QF39
Розетка фасад (зліва і справа)	3x2.5	16A	QF40
Резерв		16A	QF41
Резерв		10A	QF42
Холодильник	3x2.5	16A	QF43
Духовка	3x2.5	16A	QF44
СВЧ	3x2.5	16A	QF45
Робоча зона 1	3x2.5	16A	QF46
Посудомийка	3x2.5	16A	QF47
робоча зона 2	3x2.5	16A	QF48
Острів	3x2.5	16A	QF49
Плита 3ф	5x4	20A	QF50
Кондиціонер дитяча	3x2.5	16A	QF51
Кондиціонер майстер спальня	3x2.5	16A	QF52
Кондиціонер кухня	3x2.5	16A	QF53
Електрокарниз ???			QF54
Регулятори теплої підлоги??			QF55
Розетки кабінет 1	3x2.5	16A	QF56
Розетки кабінет 2	3x2.5	16A	QF57
Розетки С.В	3x2.5	16A	QF58
Розетки дитяча	3x2.5	16A	QF59
Розетки майстер спальня, гардероб	3x2.5	16A	QF60
Пралка	3x2.5	16A	QF61
Сушка	3x2.5	16A	QF62
остальні роз	3x2.5	16A	QF63
Розетки С.В.	3x2.5	16A	QF64
Розетки вітальня	3x2.5	16A	QF65

