

Умовні позначки	
	Стіни зовнішні зі шлакоблоку
	Стіни внутрішні зі шлакоблоку
	Утеплювач
	Монолітні конструкції з бетону
	Ввід холодної та гарячої води
	Вікна / двері скляні

	Вентиляційна шахта
	Труба каналізації
	Електричний щит
	Радіатор опалення
	Внутрішньопідлогові конвектори
	Межі гіпсокартонної стелі з тінювим зазором

Умовні позначення	
	led підсвічування меблеве
	Світильник стіновий бра
	Стельові світильники точкові врізні точкові
	Стельові світильники врізні на магнітному треку
	Стельові світильники підвісні
	Домофон
	Wi-Fi роутер
	Електричний щиток
	Внутрішній блок кондиціонера

!!! Всі розміри на кресленнях вказані від чистового рівня підлоги до центру виводу. Прив'язки від стін вже від штукатурки.

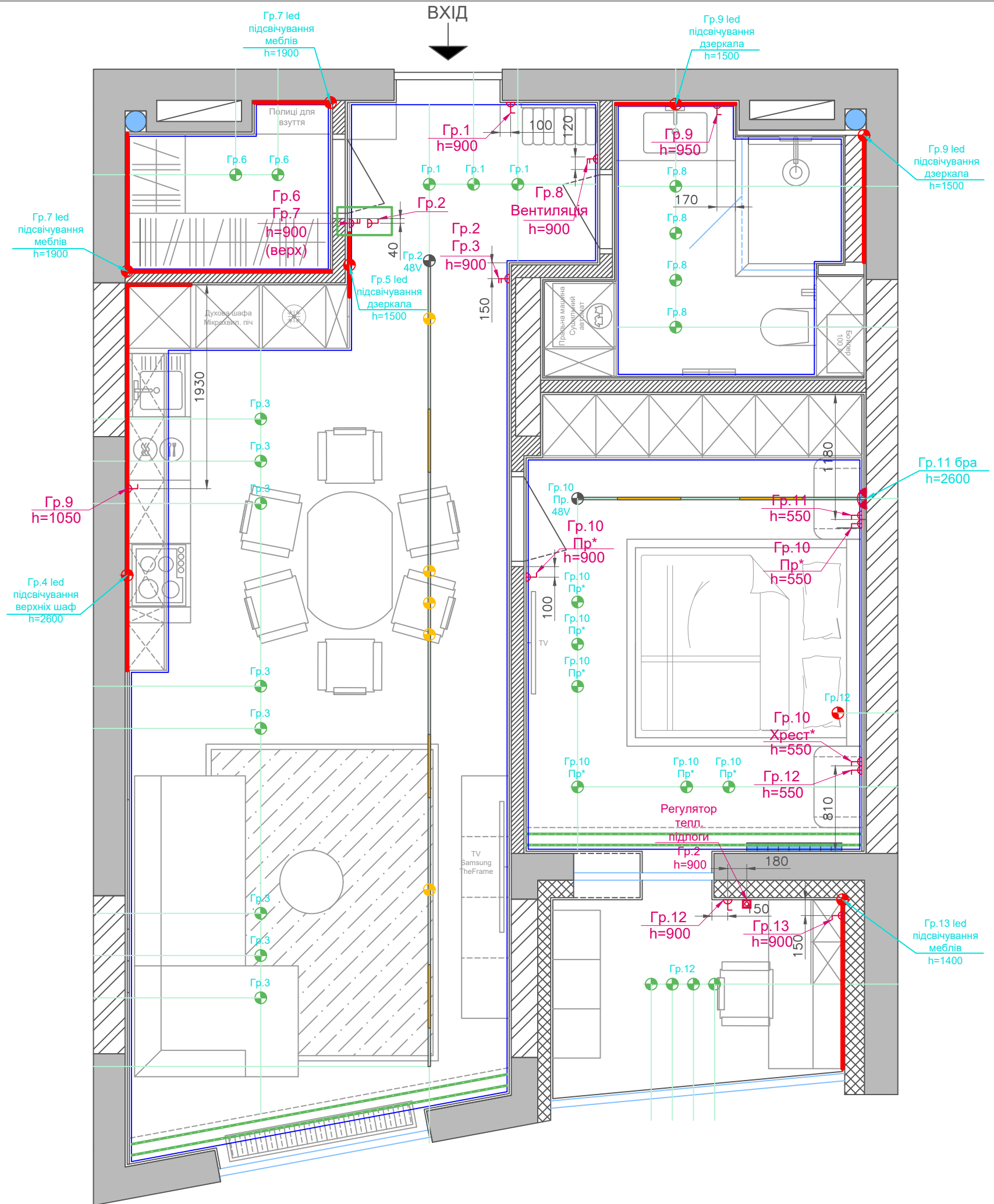
!!! Дренаж від кондиціонерів вивести в каналізацію.

!!! Зовнішні блоки кондиціонерів встановлюються виключно в корзини на фасаді будинку передбачені забудовником.

!!! Блоки живлення до led підсвіток винести в окремий слаботочний щит.

!!! Всі розміри на кресленнях вказані з урахуванням оздоблювальних матеріалів (20 мм штукатурка + 15 мм керамограніт), після їх нанесення, розміри можуть змінитися. Всі зміни необхідно узгоджувати з дизайнером проєкту та замовником.

Квартира		
(м. Київ, вул. Микільська - Слобідська 15, ЖК "Русанівська Гавань", поверх 14, квартира №68)		
	Дизайнер: Новакова А. В. +38 096 066 85 42	План світильників та додаткового електричного обладнання
		Стор. 1



Умовні позначки	
	Стіни зовнішні зі шлакоблоку
	Стіни внутрішні зі шлакоблоку
	Утеплювач
	Монолітні конструкції з бетону
	Ввід холодної та гарячої води
	Вікна / двері скляні

	Вентиляційна шахта
	Труба каналізації
	Електричний щит
	Радіатор опалення
	Внутрішньопідлогові конвектори
	Межі гіпсокартонної стелі з тінювим зазором

Умовні позначення	
	led підсвічування меблеве
	Світильник стіновий бра
	Стельові світильники точкові врізні точкові
	Стельові світильники врізні на магнітному треку
	Стельові світильники підвісні
	Вимикач одноклавішний
	Вимикач двоклавішний
	Вимикачі прохідні та хрестові

!!! Всі розміри на кресленнях вказані від чистового рівня підлоги до центру виводу.

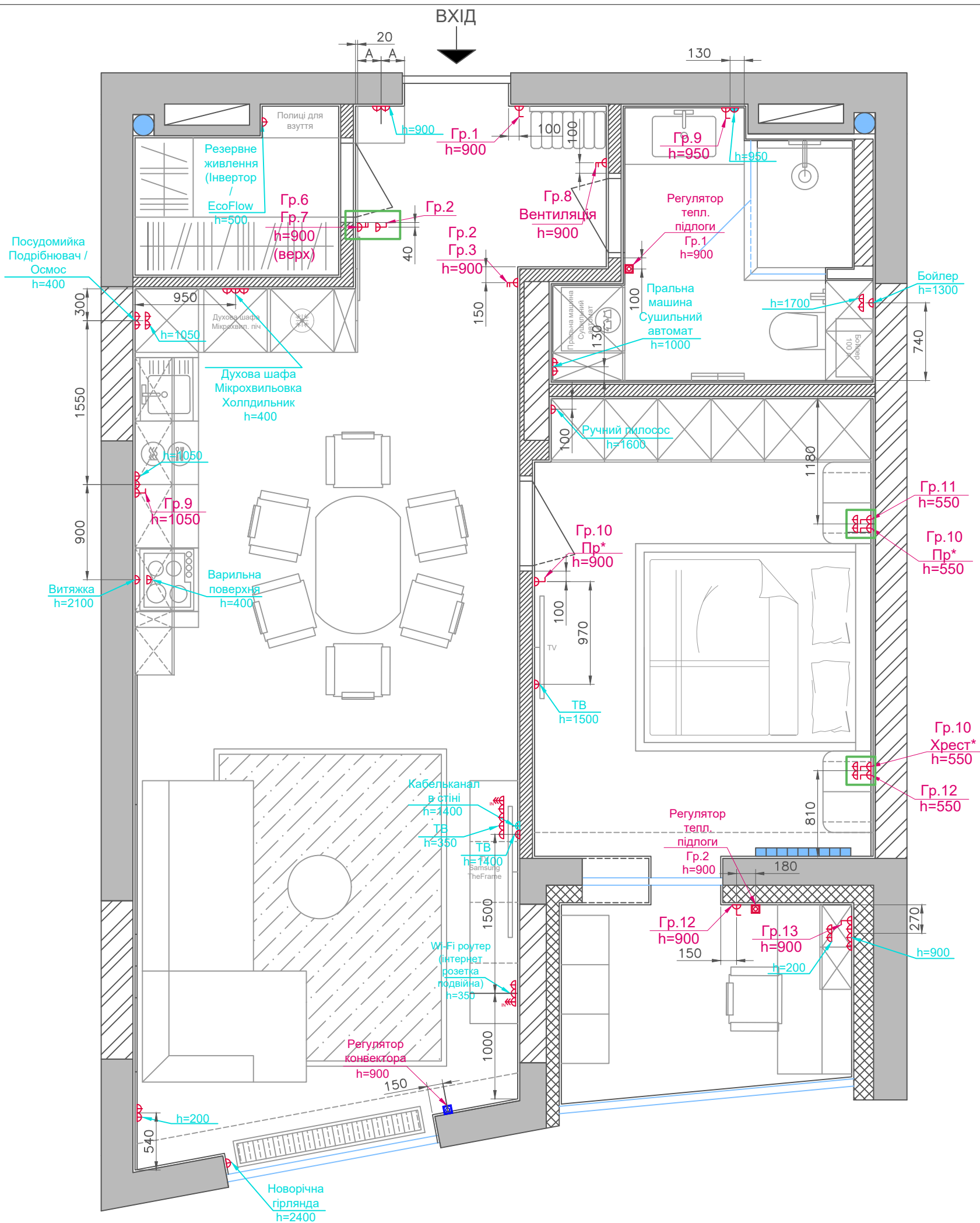
!!! В проєкті використовуються двері прихованого монтажу, прив'язка вимикачів укаzana від дверного отвору, з урахування зашивки дверної коробки (від дверного полотна).

!!! Вимикачі, що знаходяться на несучих стінах встановлюються на нарощені елементи за допомогою штукатурки або гіпсокартону.

Зеленим кольором виділена електрофурнітури встановлення вертикально

!!! Всі розміри на кресленнях вказані з урахуванням оздоблювальних матеріалів (20 мм штукатурка + 15 мм керамограніт), після їх нанесення, розміри можуть змінитися. Всі зміни необхідно узгоджувати з дизайнером проєкту та замовником.

Квартира		
(м. Київ, вул. Микільська - Слобідська 15, ЖК "Русанівська Гавань", поверх 14, квартира №68)		
	Дизайнер: Новакова А. В. +38 096 066 85 42	План світильників та вимикачів
		Стор. 2



Умовні позначки	
	Стіни зовнішні зі шлакоблоку
	Стіни внутрішні зі шлакоблоку
	Утеплювач
	Монолітні конструкції з бетону
	Ввід холодної та гарячої води
	Вікна / двері скляні

	Вентиляційна шахта
	Труба каналізації
	Електричний щит
	Радіатор опалення
	Внутрішньопідлогові конвектори

Умовні позначення	
	Вимикач одноклавішний
	Вимикач двоклавішний
	Вимикачі прохідні та хрестові
	Розетка 220 V
	Розетка 220 V вологостійка
	Розетка інтернет
	Регулятор теплої підлоги
	Регулятор внутрішньопідлогового конвектора

!!! Всі розміри на кресленнях вказані від чистового рівня підлоги до центру виводу.

!!! В проєкті використовуються двері прихованого монтажу, прив'язка вимикачів вказана від дверного отвору, з урахування зашивки дверної коробки (від дверного полотна).

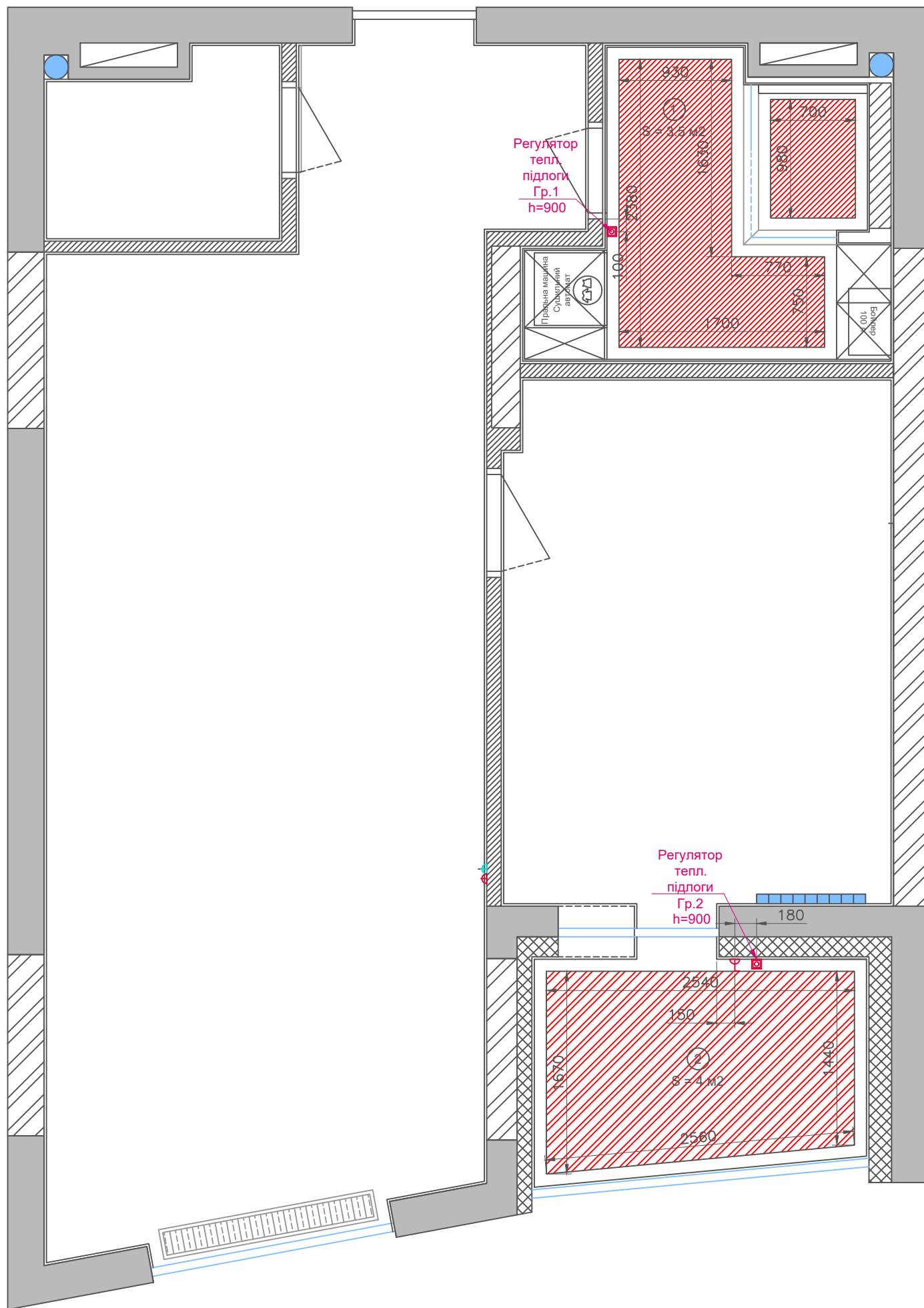
!!! Вимикачі, що знаходяться на несучих стінах встановлюються на нарощені елементи за допомогою штукатурки або гіпсокартону.

Зеленим кольором виділена електрофурнітура встановлена вертикально

!!! Всі розміри на кресленнях вказані з урахуванням оздоблювальних матеріалів (20 мм штукатурка + 15 мм керамограніт), після їх нанесення, розміри можуть змінитися. Всі зміни необхідно узгоджувати з дизайнером проєкту та замовником.

Квартира			
(м. Київ, вул. Микільсько - Слобідська 15, ЖК "Русанівська Гавань", поверх 14, квартира №68)			
	Дизайнер: Новакова А. В. +38 096 066 85 42	План вимикачів та розеток	Стор.
			3

ВХІД



Умовні позначки	
	Стіни зовнішні зі шлакоблоку
	Стіни внутрішні зі шлакоблоку
	Утеплювач
	Монолітні конструкції з бетону
	Ввід холодної та гарячої води
	Вікна / двері скляні

	Вентиляційна шахта
	Труба каналізації
	Електричний щит
	Радіатор опалення
	Внутрішньопідлогові конвектори

Умовні позначення		
	Група 1	3.5 м2
	Група 2	4 м2
	Загальна площа	7.5 м2
	Регулятор білого кольору	2 шт.
	Вимикач одноклавішний / двохклавішний	

!!! Всі розміри на кресленнях вказані від чистового рівня підлоги до центру виводу.

!!! В проекті використовуються двері прихованого монтажу, прив'язка вимикачів вказана від дверного отвору, з урахування зашивки дверної коробки (від дверного полотна).

!!! Всі розміри на кресленнях вказані з урахуванням оздоблювальних матеріалів (20 мм штукатурка + 15 мм керамограніт), після їх нанесення, розміри можуть змінитися. Всі зміни необхідно узгоджувати з дизайнером проекту та замовником.

Квартира		
(м. Київ, вул. Микільська - Слобідська 15, ЖК "Русанівська Гавань", поверх 14, квартира №68)		
	Дизайнер: Новакова А. В +38 096 066 85 42	План електричної "теплої" підлоги

Стор.

4