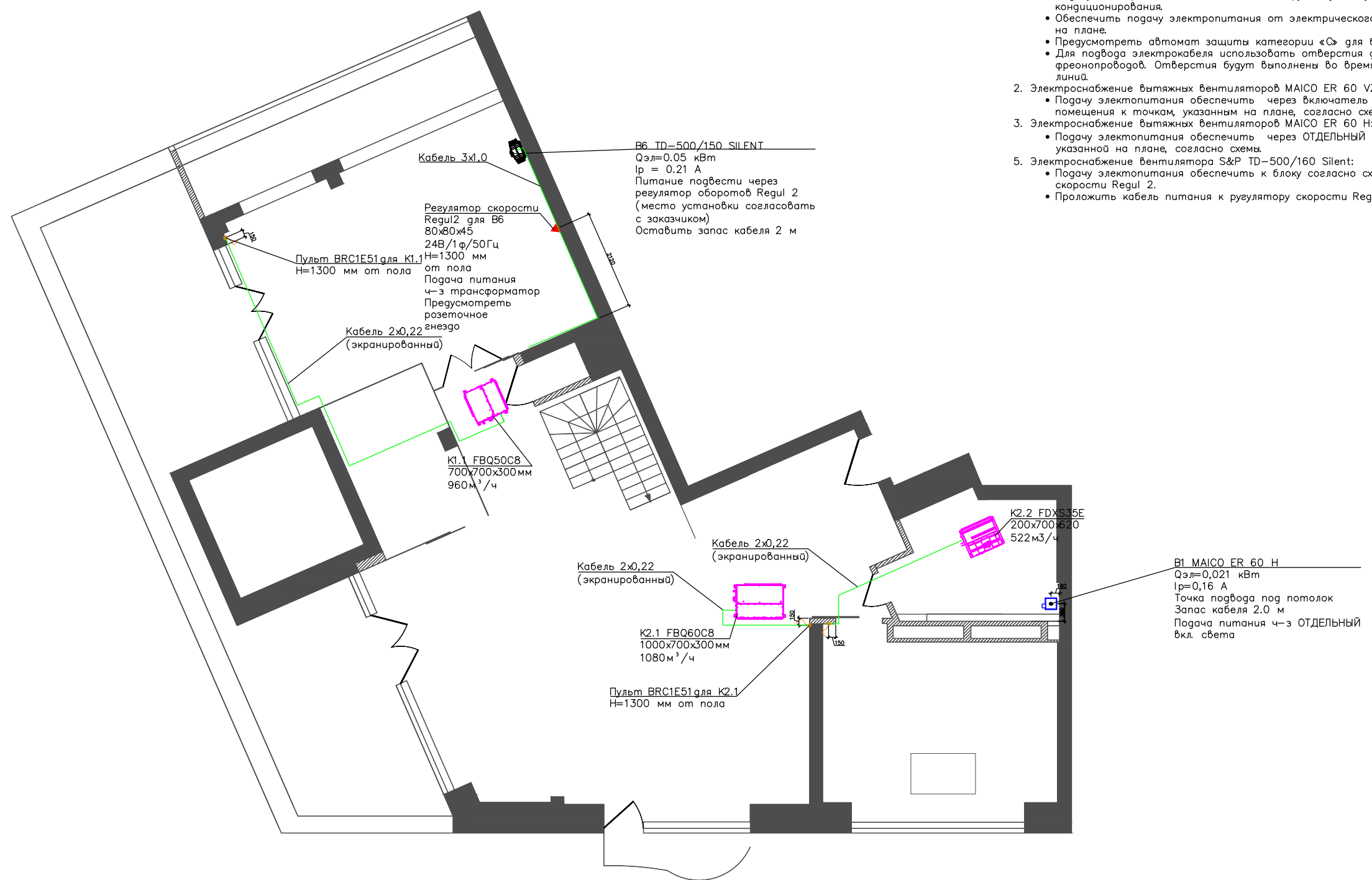


- Примечания:
- Электроснабжение систем кондиционирования:
 - Подать электропитания обеспечить к наружному блоку системы кондиционирования.
 - Обеспечить подачу электропитания от электрического щита к точке, указанным на плане.
 - Предусмотреть автомат защиты категории «С» для блока указанного номинала.
 - Для подвода электрокабеля использовать отверстия для прохождения фреоновых труб. Отверстия будут выполнены во время монтажа фреоновых линий.
 - Электроснабжение вытяжных вентиляторов MAICO ER 60 VZC:
 - Подать электропитания обеспечить через выключатель света обслуживаемого помещения к точкам, указанным на плане, согласно схеме.
 - Электроснабжение вытяжных вентиляторов MAICO ER 60 H:
 - Подать электропитания обеспечить через ОТДЕЛЬНЫЙ выключатель света к точке, указанной на плане, согласно схеме.
 - Электроснабжение вентилятора S&P TD-500/160 Silent:
 - Подать электропитания обеспечить к блоку согласно схеме через регулятор скорости Regul 2.
 - Проложить кабель питания к регулятору скорости Regul 2.



Согласовано

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

						K1-2015/04-0B			
						Квартира 202 по ул.Мельникова 18б,г.Киев			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Вентиляция и кондиционирование	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	10
Заказчик									
Директор		Соловей							
Инженер		Филатов							
						План 1-го этажа. Задание электрикам	ООО "Альтер Эйр" Лиц. № АГ 575744		
						Копировал	Формат А3		