



Гр.3А ВВГ 3x1,5
Гр.1-4А-Гр.1-6А ВВГ 3x1,5
на третий этаж
П1 АПВ-4(1x35)+1x16 н.50
П2 АПВ-4(1x35)+1x16 н.50
на третий этаж

Гр.3А ВВГ 3x2,5 с ВРУ
н.50
Гр.1-3А-Гр.1-6А ВВГ 3x1,5 с ЩОАТ
с подвала
П1 АПВ-4(1x35)+1x16 н.50 с ВРУ
П2 АПВ-4(1x35)+1x16 н.50 с ВРУ
с подвала

Условные графические изображения электрооборудования на плане выполнены в соответствии с ГОСТ 21.614-88, невошедшие в ГОСТ перечислены в табл.1 см. л.1

Проводка выполнена - в номерах кабелем ВВГ 3x1,5 н.20 за гипскартоном, исключения указаны на схеме;
- в санузлах кабелем ВВГнг 3x1,5 н.20 за пластиковые панели;
- в коридоре и холле: кабелем ВВГ 3x1,5 - по стенам н.20 за гипскартоном - по потолку в штробе, исключения указаны на схеме.
Высота установки выключателей h=0,9м

Составитель
В.А.Сидорин
Проверил и дата
И.А.Иванов

Изм.	Код.изм.	Лист	Нгод	Подпись	Дата	Реконструкция			
						Электроснабжение	Стадия РП	Лист 3	Листов 15
Схема расположения электрооборудования и прокладки сети освещения II этажа в осях 1-12									