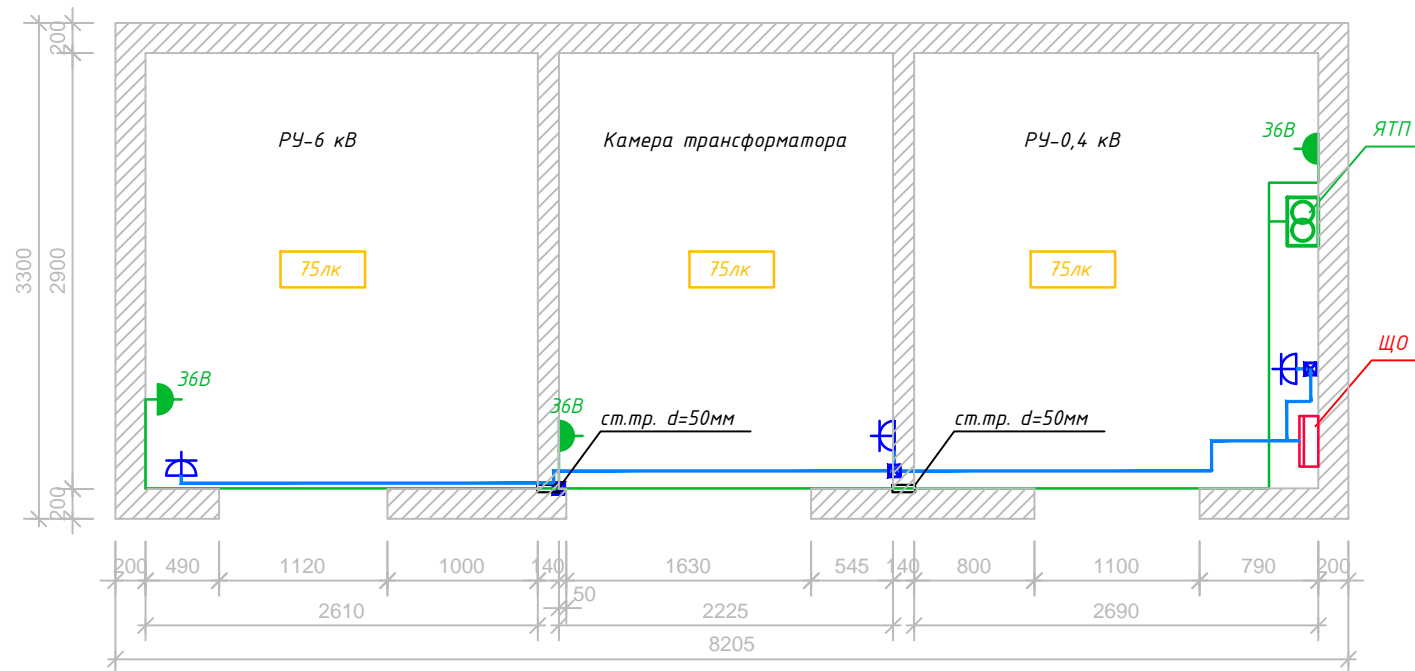


ЦЕ-11/611

Электрическое освещение.
План розеточной сети



Условные обозначения:

- щит освещения
- ящик трансформаторный понижающий
- нормированный уровень освещенности
- розетка сети 220 В
- розетка сети 36 В
- кабельные линии сети розеток 220 В
- кабельные линии сети розеток 36 В
- коробка ответвительная

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1		Щиток осветительный ЩО	1	по схеме на листе 10
2	ТУ24254314.002-97	Ящик ЯТП-0,25 220/36В	1	ЯТП
3	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой ВВГнг 3x2,5	35м	
4	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой ВВГнг 5x4	10м	
5	Z PA 16-112δ-БИ 8536699090	Розетка штепсельная, 36В, для открытой установки, защищенная	3	IP44
6	Z PA 16-112δ-БИ 8536699090	Розетка штепсельная, 220В, 16А, с заземляющим контактом	3	IP44
7	"Копос"	Коробка для наружного монтажа 8110	3	
8	"Копос"	Клеммник S-96	3	
9	"SCaT" 1210125	Скоба монтажная металлическая СММ-12	90	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Напряжение сети рабочего освещения 380/220В.
- Установленная мощность освещения и розеточной сети ТП - 1,358кВт.
- Электрическую сеть выполнить кабелем ВВГнг открыто на скобах по стенам. Прокладку кабелей выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.
- Высота установки штепсельных розеток - 0,8-1м.
- Щиток освещения ЩО крепить дюбелями на месте монтажа на высоте 1,6м от уровня пола.
- Ящик с понижающим трансформатором ЯТП крепить дюбелями на месте монтажа на высоте 0,8-1м от уровня пола.

						гр.Измайлов Р.А. 119/11-ЭП			
						Электроснабжение жилого дома, расположенного по адресу: г.Донецк, ул.Стратонавтов, д.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция с одним трансформатором 400кВА. Электротехническая часть	Стадия	Лист	Листов
Утвердил	Талан-Шевченко				12.11		Р	13	
ГИП	Демянко				12.11				
Н. контроль	Талан-Шевченко				12.11				
Проверил	Степаненко				12.11	Электрическое освещение. План розеточной сети	ООО "ТИДВ" Лицензия серия АВ №614202 от 24.02.2012		
Разработал	Демянко				12.11				

Копировал:

Формат А3

Согласовано:

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