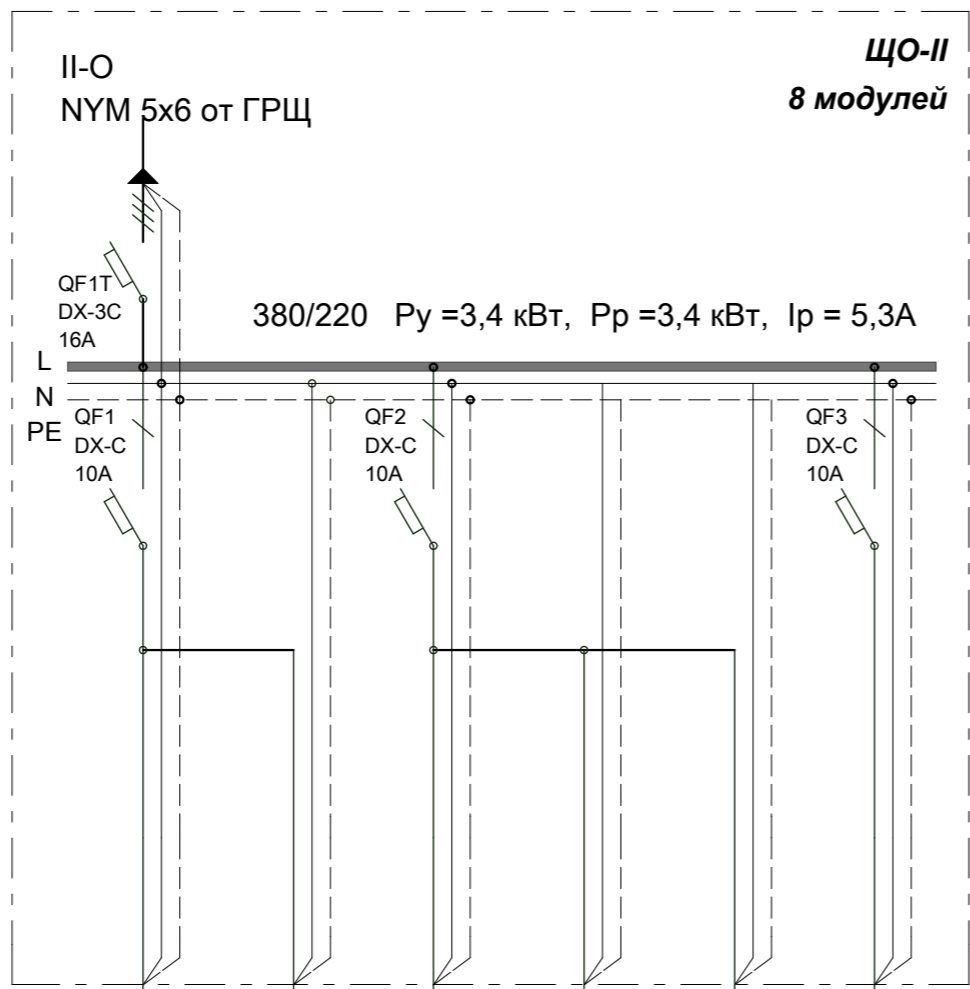


Данные питающей сети
Вводной аппарат тип, ном, ток, А
Автоматический выключатель отходящей линии: тип, ном.ток,А
Марка, сечение проводника отходящей линии способ прокладки
Обозначение на плане
Длинна линии
Номер группы
Фаза
Устан.мощн. кВт
Расч.ток,А
Козф. спроса Кс
Наименование и расположение электроприемника



NYM 3x1,5 скрытно в трубе ПВХ20	ПВЗ 3(1x1,5) скрытно в трубе ПВХ20 жесткой	NYM 3x1,5 скрытно в трубе ПВХ20	NYM 3x1,5 скрытно в трубе ПВХ20	NYM 3x1,5 скрытно в трубе ПВХ20	NYM 3x1,5 скрытно в трубе ПВХ20
11шт	8шт	7шт	3шт	4шт 2шт	14шт 2шт
52,5	35	25	15	24	32
II-O-1а	II-O-1б	II-O-2а	II-O-2б	II-O-2в	II-O-3
L1	L2	L3	L1	L2	L3
0,82	0,24	0,52	0,22	0,42	1,16
3,7	1,1	2,4	1,0	1,9	5,3
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Освещение	Освещение	Освещение	Освещение	Освещение	Освещение
002,003, 004	001	005,006	007	008,009	010,011,012, 013,014

Помещение секция II

						С 01/09 ЭОМ 03.8			
						Нежилое одноэтажное здание по адресу: г. Москва, проезд Досфлота, д.2, стр.4, СЗАО.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Силовое электрооборудование и электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Назаров А.В.			20.04.09		РП	32	40
ГИП		Афонский К.А.			20.04.09				
Инженер ОВ		Николаенко О.И.			20.04.09				
Адмистратор		Ахунова М.А.			20.04.09	Расчетная схема электроосвещения секции II ЩО-II.			
						ООО "Строительная компания "Голден Ретривер"			



Согласовано

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №