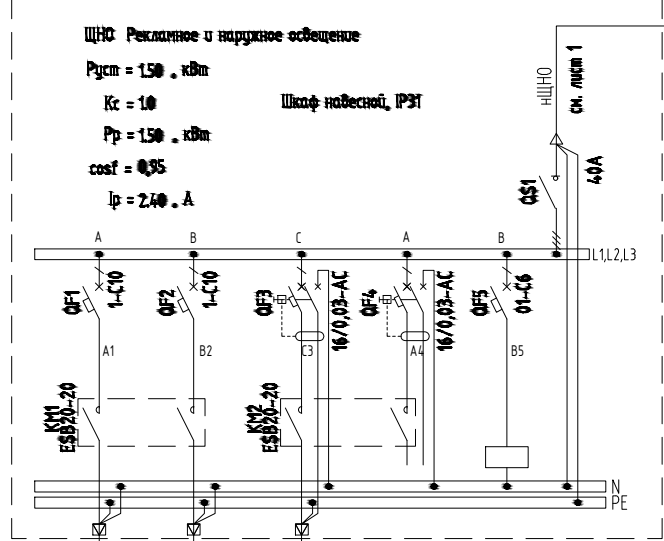


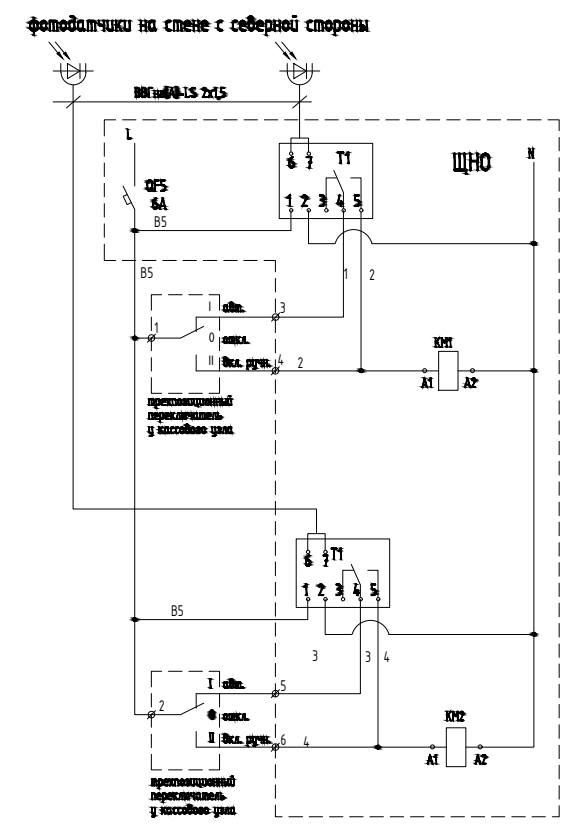
Данные распределительной сети	
Характеристики щита	
Вводной коммутационный аппарат	
Фаза	
Коммутационный аппарат	
Совмещающие линии	Марка кабеля / способ прокладки
Условное обозначение	
Маркировка групповой линии	
Сечение групповой линии мм <sup>2</sup>	
Мощность номинальная, Рн, кВт	
Коэффициент мощн. cosφ	
Номинальный ток I <sub>р</sub> , А	
Длина кабельной линии до 1-го аппарата, м	
Длина кабельной линии от 1-го до послед. аппарата, м	
Потери напряжения ΔU, %	
Ток однофазного КЗ, А	
Наименование потребителя	



ЩНО-1	ЩНО-2	ЩНО-3	ЩНО-4	ЩНО-5
3x25	3x25	3x25		
0.10	0.40	1.00		
0.95	0.95	0.95		
0.70	1.91	4.70		
36	63	55		
0	44	50		
0.12	1.13	2.67		
198	94	95		
Офис освещения	Офис освещения	Рекламное освещение здания	Резерв	Электрические цепи управления

ВРУ QF7

Схема управления наружным и рекламным освещением



- Чувствительный фотозлемент
- Автоматическое управление наружным освещением
- Ручное управление наружным освещением
- Автоматическое управление рекламным освещением магазина
- Ручное управление рекламным освещением магазина

	Фамилия	Подпись	Дата
Рук. разр.	Артемов	<i>[Signature]</i>	
Глав. спец.	Котов	<i>[Signature]</i>	
Инженер	Чернухин	<i>[Signature]</i>	

Щит ЩНО

Схема электрическая принципиальная

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	1
 <b>ENERGOAVTOMATIKA</b>		