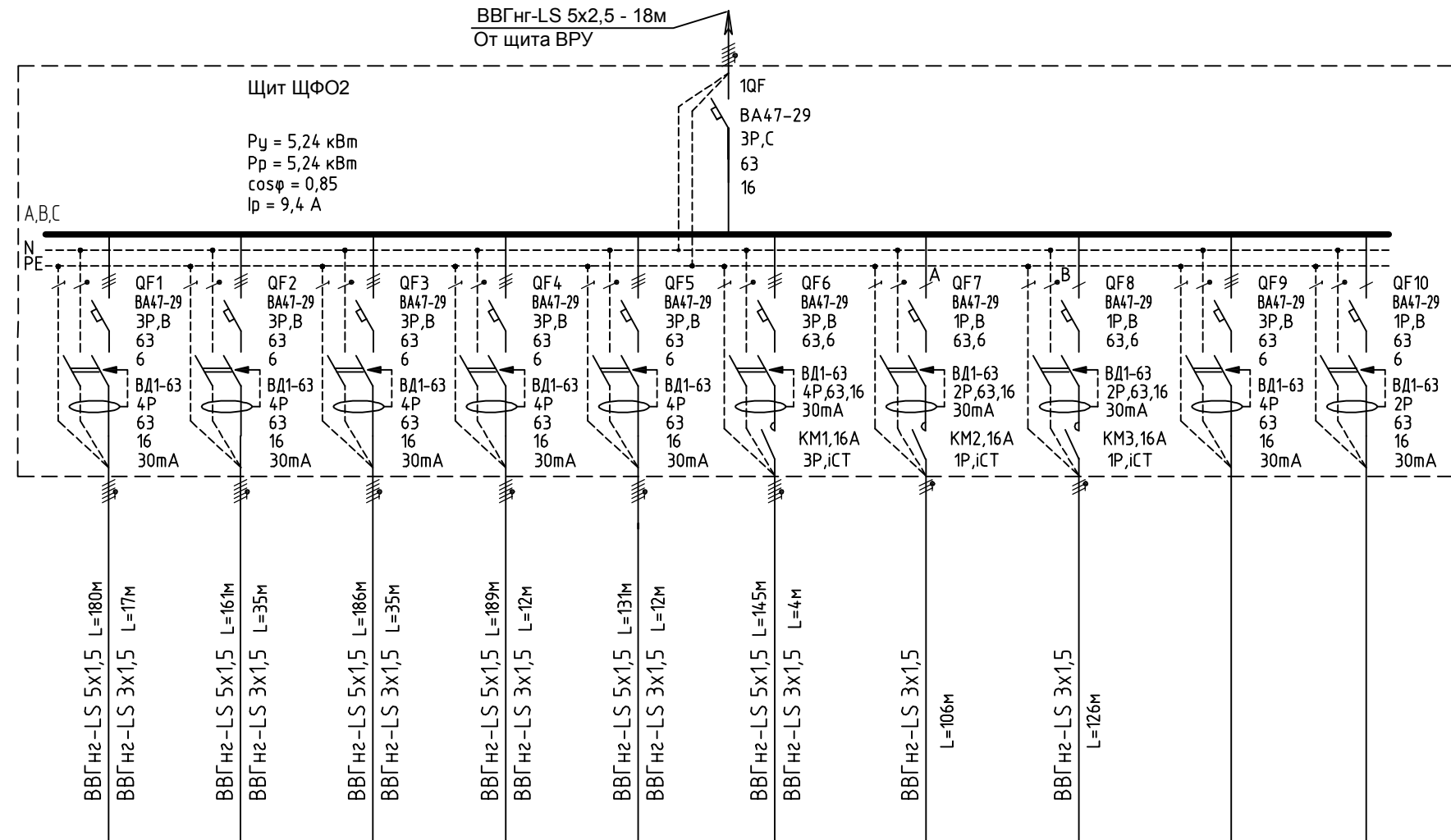
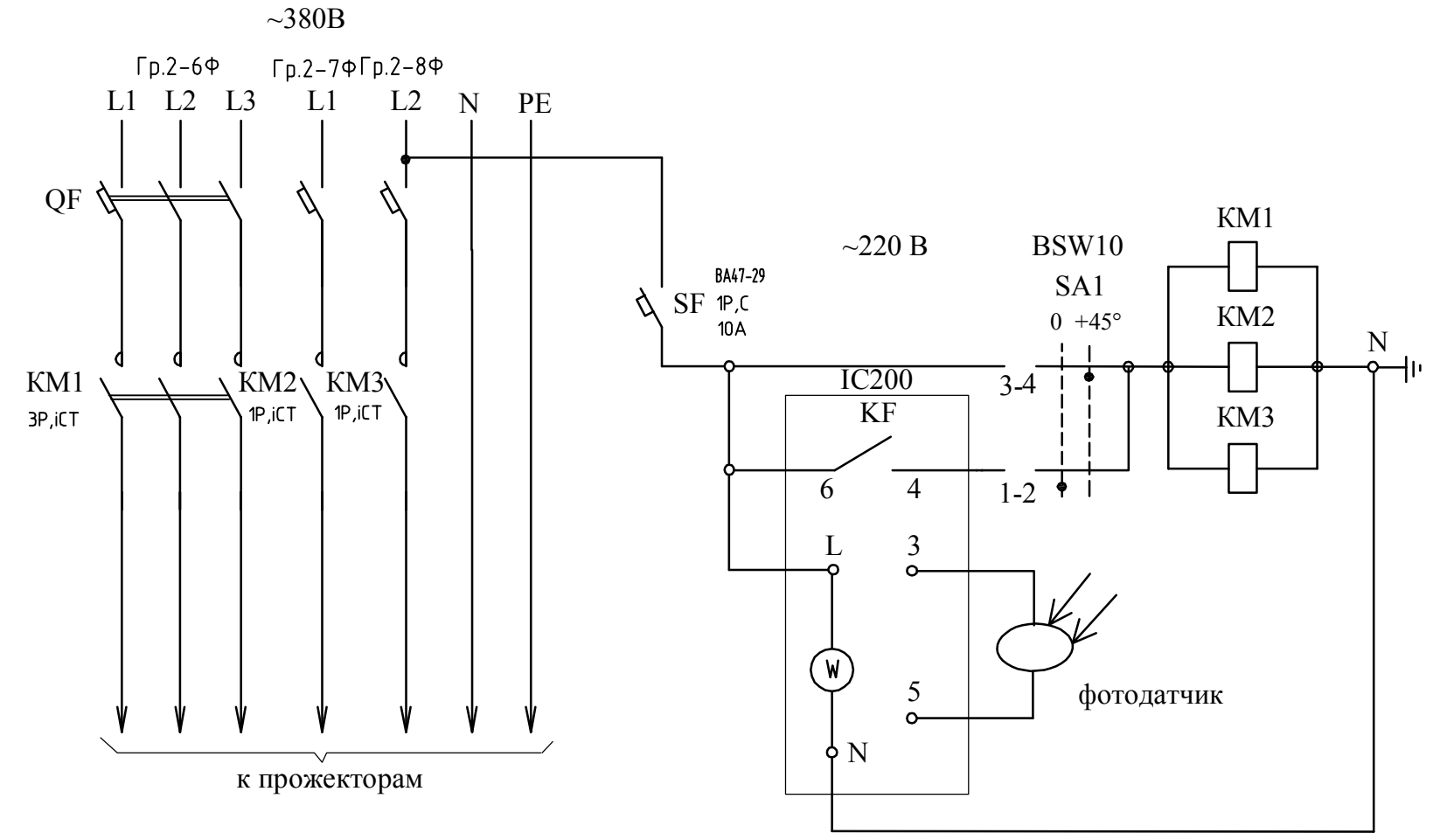


Распределительный пункт	Автомат вводной	Тип, Номинальный ток, А Расцепитель, А	
	Автомат опухающей линии	Тип, Номинальный ток, А Расцепитель, А	
	Пусковой аппарат	Обозначение, тип, Номинальный ток, А Расцепитель, А	
Марка и сечение проводника Длина участка сети, м			
Пусковой аппарат	Обозначение, тип, Номинальный ток, А Расцепитель, А		
Марка и сечение проводника Длина участка сети, м			
Электроприемник	Условное обозначение по плану		
	№ группы		
	Тип		
	Мощность номинальная P _н , кВт		
	Мощность расчетная P _р , кВт		
	Ток расчетный I _р , А		
	Наименование потребителя		
№ помещения			



	Гр.2-1Ф	Гр.2-2Ф	Гр.2-3Ф	Гр.2-4Ф	Гр.2-5Ф	Гр.2-6Ф	Гр.2-7Ф	Гр.2-8Ф		
0,561	1,155	1,155	0,396	0,396	1,0	0,29	0,29			
0,561	1,155	1,155	0,396	0,396	1,0	0,29	0,29			
1,0	2,1	2,1	0,7	0,7	1,8	1,55	1,55			
Подсветка карниза	Подсветка карниза	Подсветка карниза	Подсветка стакана	Подсветка стакана	Подсветка фасада	Подсветка фасада	Подсветка фасада	Резерв	Резерв	



SA1
Избиратель управления

Соединение контактов	Положение рукоятки	
	0°	+45°
1 - 2	×	—
3 - 4	—	×

↑ автоматич. ↑ местное

- Для подключения щита освещения на ВРУ здания установить автоматический выключатель ВА47-60, ЗР,С, 25А.
- От вводно установленного автомата к щиту освещения проложить кабель ВВГнг-LS 5х2,5мм.кв.

- Фотозлемент установить в месте, защищенном от попадания света уличных фонарей, с северной стороны.
- Максимальная длина соединительного провода – 100м.
- Переключатель режимов установить на фасаде щита.

Изм.	Кол.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разработал	Азюшков				08.09.14
Проверил					
И.контр.					
Утвердил					

Архитектурная подсветка	Стадия	Лист	Листов
	Р	3	

Щит ЩФ02.
Схема принципиальная однолинейная