

Согласовано

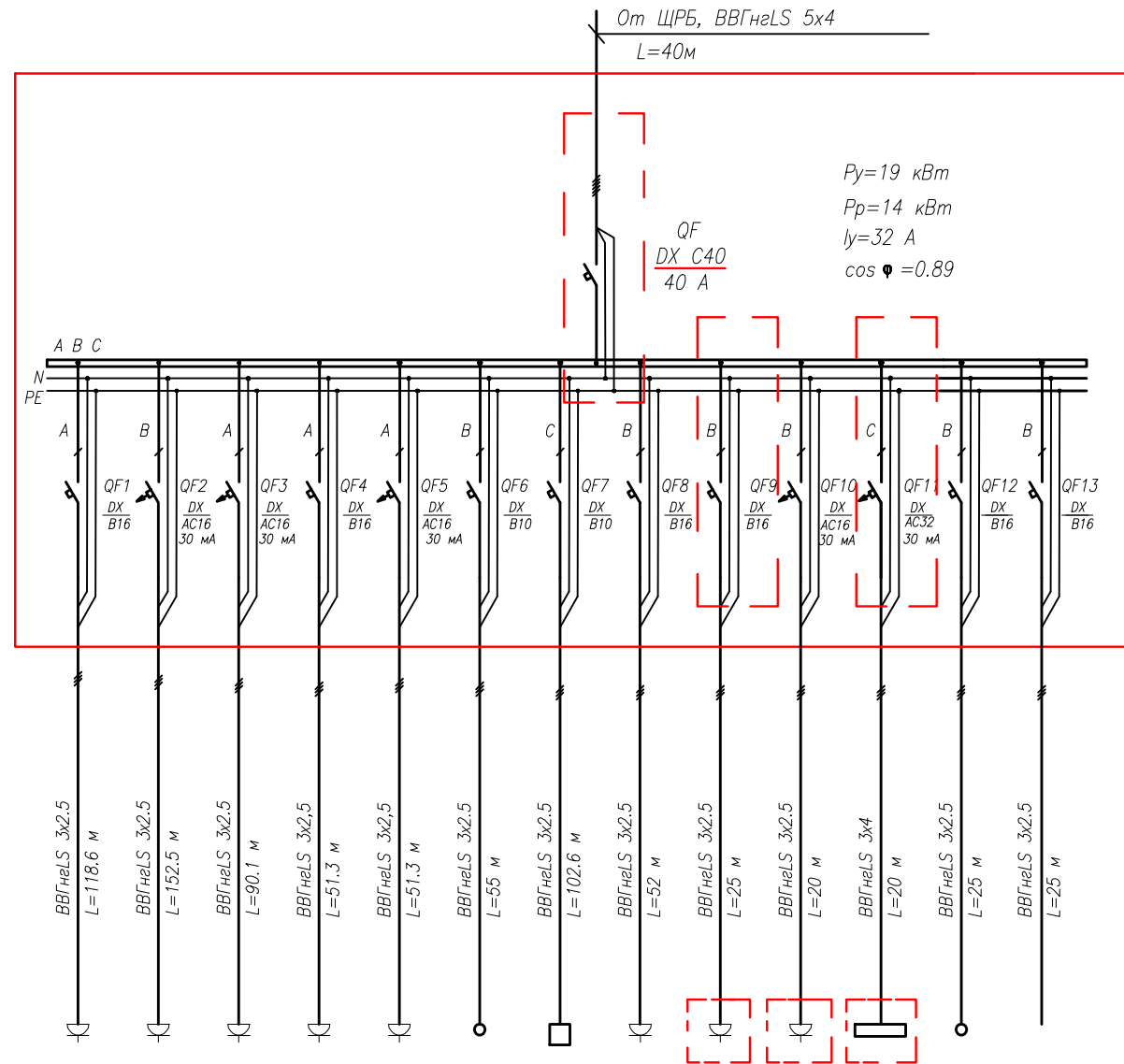
Нормоконтроль

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Данные питающей линии Кабель: марка, сечение, номер, длина			
Шит распределительный Коммутационная аппаратура	Маркировка (N пом.) тип	Тип вводного автомата In, A	Py, кВт Pr, кВт Iр, A
	Выключатель автоматический: Тип In, A		
УЗО: Тип/In, A/ ток утечки, mA			
групповая сеть			
Марка и сечение кабеля N группы, длина			
Условное изображение			
Электроприемник			
Номер группы по плану			
Мощность Py, кВт			
Ток расчет. Iр, A			
Напряжение, В			
Вид нагрузки			



N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13
1,2	2,0	2,4	1,6	1,0	0,9	0,22	0,07	2,0	0,5	6	0,5	0,5
8,4	11,4	6,2	11,2	4,5	4,1	1,1	0,4	11	2,3	29	2,3	2,3
220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
касса розетки компьютеры	касса розетки бытовые	хранение депозитарий оперзала розетки	опер.зал розетки компьютеры	опер.зал розетки бытовые	опер.зал освещение	касса освещение	депозитарий освещение	розетки бытовые опер. зал набыве	уличное пано курса валют	воздушно- тепловая забеса	реклама освещение	ОПС

Примечание

- При отключение тепловой завесы необходимо в ЩС внести следующие изменения:
- 1 Заменить вводной автомат DX C32A трехполюсным автоматическим выключателем DX C40A
 - 2 Заменить блок УЗО Гр.9 на его место установить автомат дифференциального отключения тока DX AC32A 30mA для подключения тепловой завесы (маркировка Гр.11)
 - 3 Вновь установленные бытовые розетки оперзала подключить на освободившейся автомат Гр.9 (с сохранением маркировки Гр.9)
 - 4 Освободившейся автоматический выключатель Гр.9 заменить на автомат дифференциального отключения тока DX AC16A 30mA, и зарезервировать для подключения линии питания уличного пано курса валют (маркировка Гр.10)
 - 5 Вновь произвести маркировку отходящих групп согласно схемы подключения
 - 6 Вновь устанавливаемое оборудование на схеме выделено пунктиром