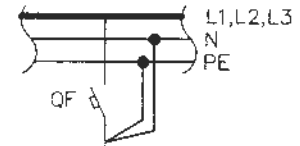


Схема однолинейная принципиальная щита ЩАО-2.

Источник питания:

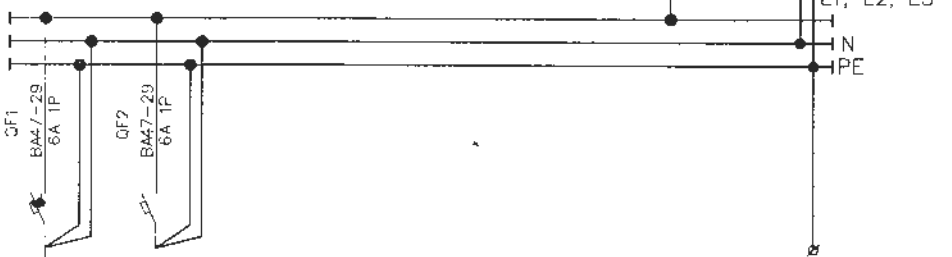


Маркировка	Марка, число и сечение жил; - расчетная длина; способ прокладки
------------	---

Распределительный пункт: номер, тип; установленная и расчетная мощность, кВт. Аппарат на входе: тип; ток А

ЩАО-2
КМПБ 4/28
P_y=1,08кВт
P_p=1,08кВт
I_p=5,4А

Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А



Маркировка	Марка, число и сечение жил; расчетная длина; способ прокладки
------------	---

Обозначение на плане		
Расчетная мощность, кВт	1,15	-
Расчетный ток, А	5,7	-
Наименование нагрузки	Аварийное освещение	Резерв

Потребность кабель-каналов

Обозначение	Размер	Длина, м
Кабель-канал	25x6	134

Потребность в кабеле

Число и сечение жил, напряжение	Марка
	ВВГне
3x1,5	153

2612 - 30

Производственно-ремонтное здание

Изм. Кол. Лист Док. Подпись Дата

Разработал Семиков

Семиков

Проверил

ГИ

Электроосвещение

СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РД	10	

Однолинейная схема электроснабжения.
Щит аварийного освещения ЩАО-2