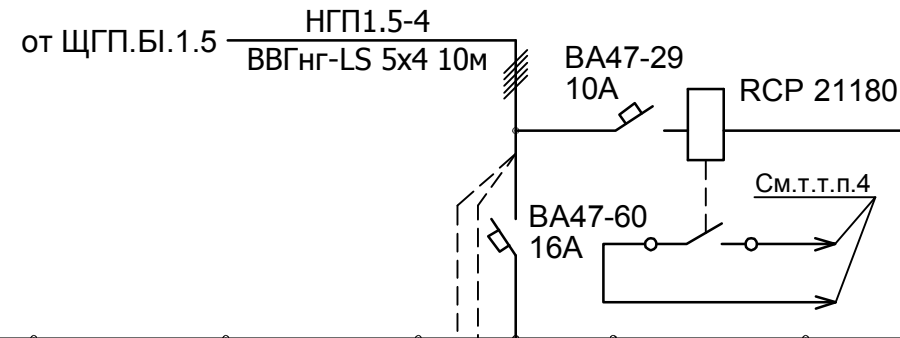


Схема принципиальная однолинейная 380/220В щита ЩАО.БІ.1.6



N щита	ЩАО.БІ.1.6 (ЩРН-36з)
Руст, кВт	2,49
Ррасч, кВт	2,49
Ip, А	4,43
ΔU, %	
3L(A,B,C) 380В	
N	
РЕ	
Фаза	
N группы	
Импульсное реле	
Тип выкл.	
Ном. ток, А	
Ток расц., А	
Ток отс., А	
УЗО, ток отс., мА	
Марка провода, кабеля, кол-во жил x сеч.,	
Руст(Ррасч), кВт	
Ip, А	
Наименование нагрузки	
Наименование или номер помещения	

Фаза	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
PE														
Импульсное реле														
Тип выкл.	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29	ВА47-29
Ном. ток, А	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Ток расц., А	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Ток отс., А														
УЗО, ток отс., мА														
Марка провода, кабеля, кол-во жил x сеч.,	ВВГнг-LS 3x1,5 186м	ВВГнг-LS 3x1,5 170м	ВВГнг-LS 3x1,5 86м	ВВГнг-LS 3x1,5 66м	ВВГнг-LS 3x1,5 88м	ВВГнг-LS 3x1,5 85м	ВВГнг-LS 3x1,5 102м	ВВГнг-LS 3x1,5 120м	ВВГнг-LS 3x1,5 118м	ВВГнг-LS 3x1,5 111м	ВВГнг-LS 3x1,5 134м	ВВГнг-LS 3x1,5 135м		
Руст(Ррасч), кВт	0,432	0,72	0,072	0,144	0,144	0,072	0,144	0,216	0,184	0,144	0,144	0,072		
Ip, А	2,31	3,85	0,38	0,77	0,77	0,38	0,77	1,15	0,98	0,77	0,77	0,38		
Наименование нагрузки	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-1А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-2А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-3А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-4А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-5А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-6А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-7А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-8А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-9А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-10А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-11А	Аварийное освещение гр.БІ.1.6-12А	Резерв	Резерв
Наименование или номер помещения	Пом.1043	Пом.1043	Пом.1071	Пом.1077	Пом.1076	Пом.1075	Пом.1074	Пом.1073	Пом.1085	Пом.1086	Пом.1079	Пом.1082		

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

1. Типы автоматических выключателей (ИЕК) являются рекомендованными и могут быть заменены на аналогичные по согласованию с проектной организацией.
2. Электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознавания по всей длине проводников по цветам согласно ПУЭ п. 2.1.31.
3. В щите предусмотрен резерв 20% по объему для подключения модульной аппаратуры на будущее развитие.
4. Контакт сигнализации контроля напряжения. В схему диспетчеризации.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Агошков			<i>[Signature]</i>	20.12.13	Капитальный ремонт здания. Блок БІ	Р	9
Проверил								
ГИП					20.12.13	Схема принципиальная однолинейная 380/220В щита ЩАО.БІ.1.6		
Н.контроль								