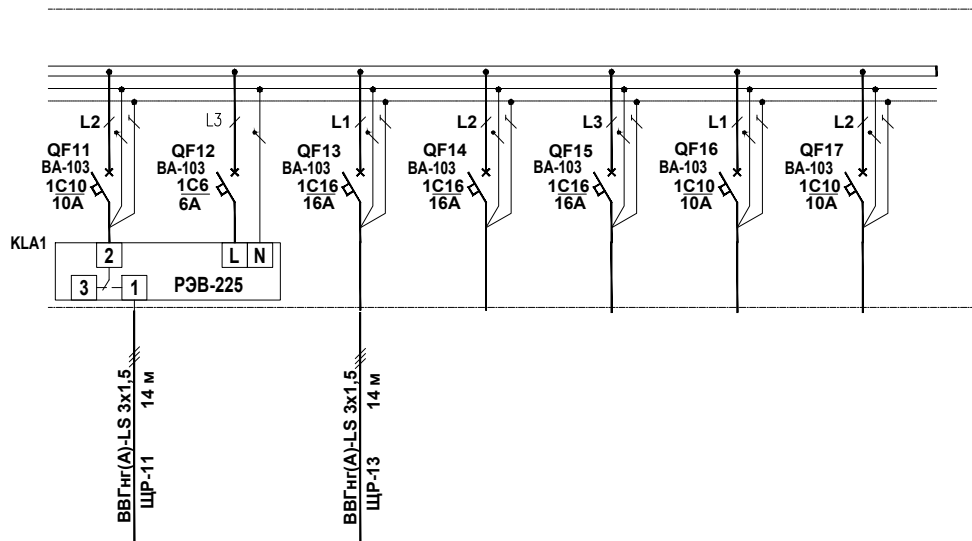


Условное изображение												
Маркировка		Ввод	Розетки ЩР-1	Розетки ЩР-2	Розетки ЩР-3	Электрокалорифер ЩР-4	Автоматика ЩР-5	АУГПТ ЩР-6	ОЗК ЩР-7	Светильники ЩР-8	Светильники ЩР-9	Светильники ЩР-10
Мощность, кВт	$P_u$	10,1	1,3	2,4	2,4	2,0	0,33	0,3	0,4	0,26	0,34	0,072
Напряжение, В	$U$	380	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Ток номинальный, А	$I_n$	11,4	5,9	10,9	10,9	9,1	1,5	1,4	1,8	1,2	1,6	0,3
Номер помещения		Помещение ИБП	Тамбурное помещение	Серверное помещение	Помещение ИБП	Тамбурное помещение	Помещение ИБП	Тамбурное помещение	Помещение ИБП	Машинный зал	Помещение ИБП	Помещение тамбура
Наименование нагрузки		Ввод от ЩГП	Розетки тамбура, аппарат для бахил	Розетки серверного помещения	Розетки помещения ИБП	Электрокалорифер	"Нептун" автоматика	Система АУГПТ	ОЗК	Освещение серверной	Освещение ИБП	Освещение тамбура

Проблема на листе 2

			<b>Щит ЩР</b>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					1	2
Рук.разр.	Вороненко	Подпись	Дата	Схема электрическая принципиальная		
Глав. спец.	Кудревич					
Инженер	Нургалиев					



1  
Начало от ящика

⊙		□				
Светильник ЩР-11	Питание астрономич. реле	СКУД ЩР-13				
0,018		0,3				
220	220	220	220	220	220	220
0.1		1.4				
Вход		Тамбурное помещение				
Освещение входа	Питание астрономич. реле	СКУД	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв

			Щит ЩР			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							2	2
	Фамилия	Подпись	Дата	Схема электрическая принципиальная				
Рук.разр.	Вороненко							
Глав. спец.	Кудревич							
Инженер	Нургалиев							