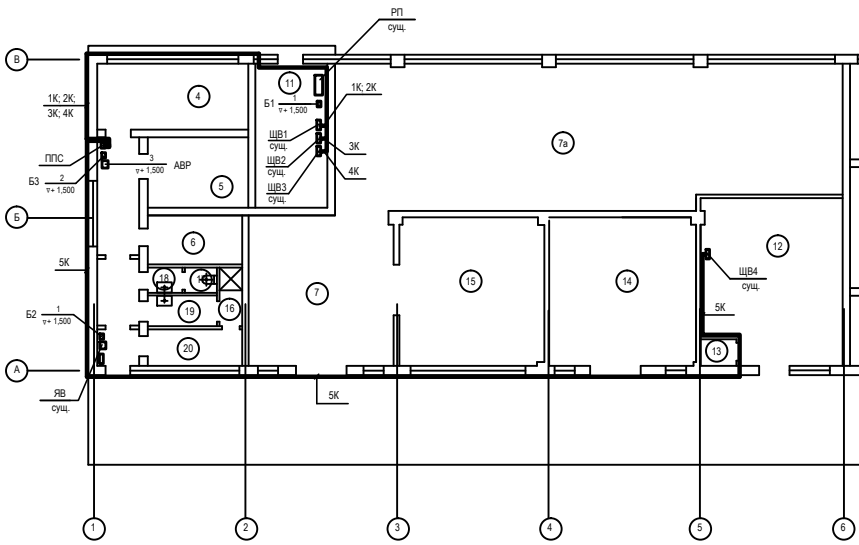


Фрагмент плана в осях А-В; 1-6.
М1:100



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	1	2
1		11	Склад
4	Склад	12	Склад
5	Склад	13	Венткамера
6	Склад	14	Склад
7	Склад	15	Склад
8	Кабинет	16	Душевая
9	Тамбур	17	Туалет
10	Кабинет	18	Умывальная
		19	Умывальная
		20	Коридор

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примеч.
1	Покупное изделие	Бокс распределительный навесной	1	шт	Б1; Б2
		в нем установить:			IP54
1.1	ВМ63М-1ХС32	выключатель, Un=220В; In=32А	1	шт	QF1; QF2
1.2		шины медные "N" и "PE"			
2	Покупное изделие	Бокс распределительный навесной	1	шт	Б3
		в нем установить:			IP54
2.1	ВМ63Р-140	выключатель, Un=220В; In=40А	1	шт	QS3
3	ЩАП-23	Щит автоматического переключения	1	шт	АВР
		на резерв, Un=220В; In=25А			
4	ВВГнг-LS	Кабель медный в ПВХ изоляции,	30	м	
		в ПВХ оболочке, сечением			
		2х1,5мм ²			
5	ГОСТ3262-75	Труба стальная водогазопровод-	3/5	м/шт	
		ная, Ду=20			

- Кабели 1К, 2К, 3К, 4К, 5К проложить от соответствующих щитов (ЩВ1, ЩВ2, ЩВ3, ЩВ4) до прибора ППС согласно однолинейной расчетной схемы питающей сети, см. лист 2.
- Кабели проложить - открыто, по наружной стене.
- Проход кабелей через стены выполнить в отрезках труб.

					Ю.4945.000 - ЭМ		
					ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ"		
					Реконструкция системы АПС в здании 39 (ОТ-1)		
Изм.	Кол.	Лист	Взнос	Дата	Страна	Лист	Листов
Разработчик	Литовин				Р	4	
Проектировщик	Яковлев						
Инженер-проектировщик	Землянов						
Нач. ПБ	Косичева						
Учл. ГИТ	Маслова						
					Прокладка кабелей 1К, 2К, 3К, 4К, 5К		
					ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" ОКС ПБ		