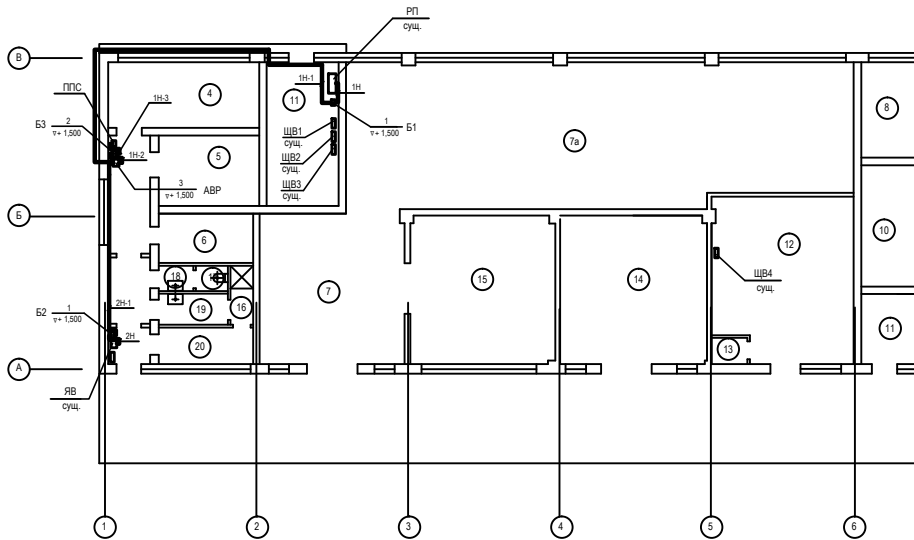


Фрагмент плана в осях А-В; 1-6.
М1:100



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примеч.
1	Покупное изделие	Бокс распределительный навесной, в нем установить:	1	шт	Б1; Б2; IP54
1.1	ВМ3М-1ХС32	выключатель, Un=220В, In=32А	1	шт	QF1; QF2
1.2		шины медные "N" и "PE"			
2	Покупное изделие	Бокс распределительный навесной, в нем установить:	1	шт	Б3; IP54
2.1	ВМ3Р-140	выключатель, Un=220В, In=40А	1	шт	QS3
3	ЩАП-23	Щит автоматического переключения на резерв, Un=220В; In=25А	1	шт	ABP
4	ВВГнг-LS	Кабель медный в ПВХ изоляции, в ПВХ оболочке, сечением 3х1,5мм ²	1	м	
5	ВВГнг-LS	Кабель медный в ПВХ изоляции, в ПВХ оболочке, сечением 3х2,5мм ²	1	м	
6	ВВГнг-LS	Кабель медный в ПВХ изоляции, в ПВХ оболочке, сечением 3х4мм ²	30	м	
7	ГОСТ3262-75	Труба стальная водогазопроводная, Dn=20	1/1,8	м/кг	

Экспликация помещений

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

1. Установку электрооборудования и подключение кабелей выполнить согласно однолинейной расчетной схеме питающей сети, см. лист 2.
2. Кабели проложить открыто, по наружной стене.
3. Проход кабелей через стены выполнить в отрезках труб.

					Ю.4945.000 - ЭМ		
					ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ"		
Изм.	Кол.	Лист	Издан	Партия	Дата	Реконструкция системы АПС в здании 39 (ОТ-1)	
Разработчик	Проект	Рисунки				Страна	Лист
Проверен	Рисунки					Р	3
Нач. ПБ	Косичева					ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ"	
Учл. ГИП	Маслова					ОКС ПБ	