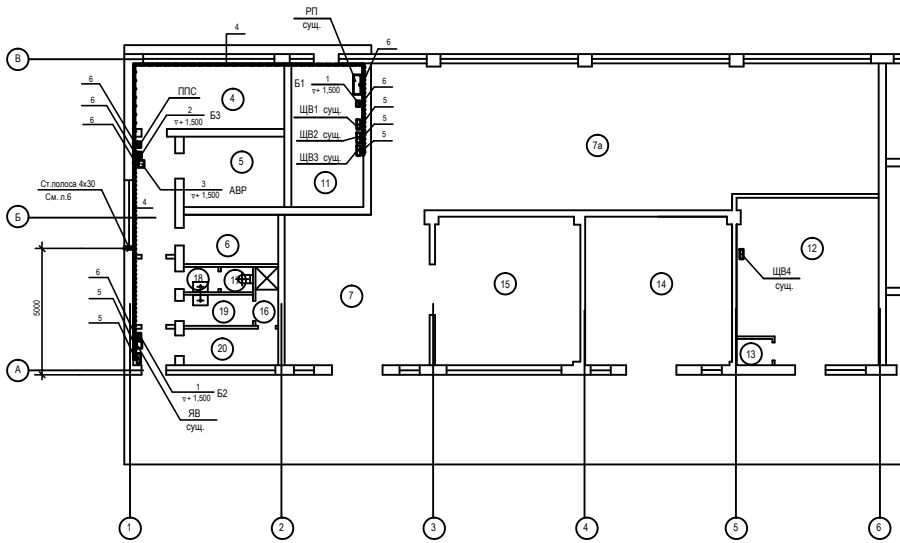


Фрагмент плана в осях А-В; 1-6.  
М1:100



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, Uн=220В; Iн=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, Uн=220В; Iн=40А	1	шт	QS3
3	ЩАП-23	Щит автоматического переключения на резерв, Uн=220В; Iн=25А	1	шт	ABP
4	Магистраль заземления	Полоса 4x30 ГОСТ 103-76* Ст 3сп ГОСТ 380-2005	25/25	м / кг	
5	Заземляющий проводник	Полоса 3x20 ГОСТ 103-76* Ст 3сп ГОСТ 380-2005	0/5	м / кг	
6	ПВ2	Провод, медный в ПВХ изоляции сечением 1x10мм <sup>2</sup>	3	м	
7	ПВ2	Провод, медный в ПВХ изоляции сечением 1x4мм <sup>2</sup>	6	м	
8	ПВ2	Провод, медный в ПВХ изоляции сечением 1x2.5мм <sup>2</sup>	2	м	

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		

- Магистраль заземления, Стальную полосу 3x20мм<sup>2</sup> проложить по стене на отметке +0,3м от пола.
- Металлические корпуса щитов, металлические трубы всех коммуникаций соединить с магистралью заземления.

Ю.4945.000 - ЭМ					
ФГУП ТНЦ РФ - ФЭИГ					
Изм.	Кол.	Испол.	Дата	Состав	Всего
Разработал	Полосов			Р	5
Проверил	Якушев				
Н. контроль	Зинченко				
Нач. ПБ	Косенкова				
Уч. ГИТ	Маскин				
Реконструкция системы АПС в здании 39 (ОТ-1)				ФГУП ТНЦ РФ - ФЭИГ	
План заземления				ОКС ПБ	