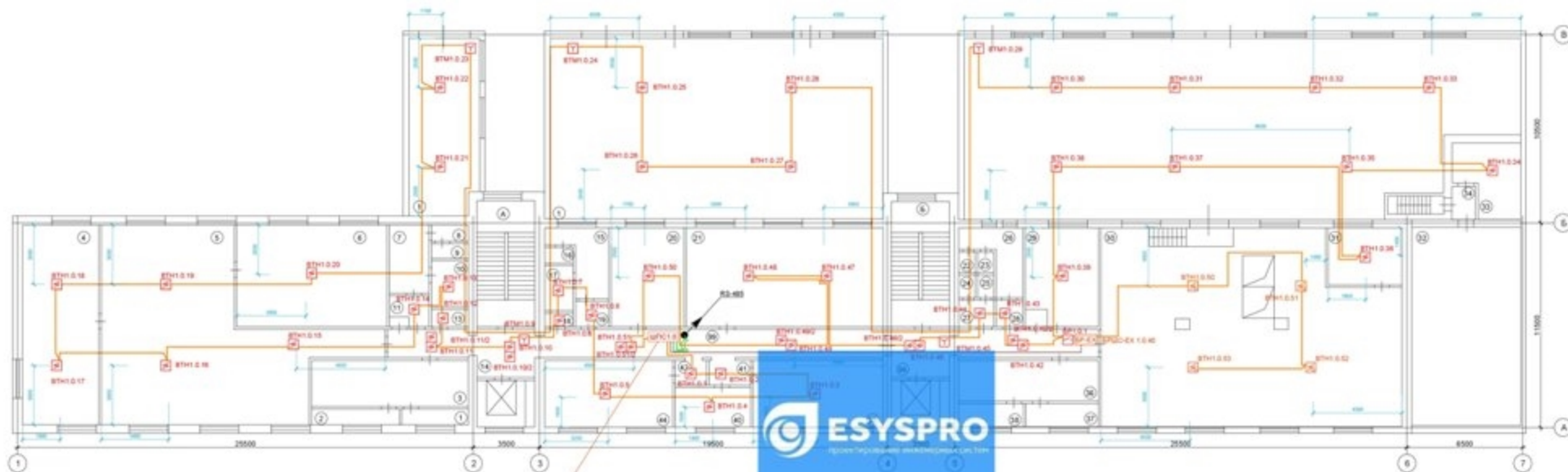


План цокольного этажа



Экспликация помещений			
№ п/п	Наименование	Площадь	Кат. пав.
1	Вестибюль	4,30	
2	Вестибюль	5,8	
3	Вестибюль	19,9	
4	Кабинет	47,7	
5	Мастерская	119,0	
6	Мастерская	46,5	
7	Учебный класс	9,2	
8	Учебный класс	1,8	
9	Туалет	1,9	
10	Кладовая	5,1	
11	Коридор	2,5	
12	Шоф	0,8	
13	Кладовая	2,0	
14	Коридор	27,3	
15	Учебный класс	9,1	
16	Туалет	1,9	
17	Кладовая	4,5	
18	Кладовая	2,7	
19	Коридор	2,6	
20	Эксплуатационная	22,5	
21	Мастерская	63,1	
22	Туалет	1,0	
23	Туалет	1,0	
24	Туалет	1,0	
25	Туалет	1,0	
26	Учебный класс	7,9	
27	Кладовая	2,7	
28	Коридор	2,2	
29	Мастерская	21,7	
29а	Шоф	0,5	
30	Кладовая	171,8	
30а	Пеленальный	5,3	
31	Кладовая	16,6	
32	Назначение	86,7	
33	Каморы хранения	11,9	
34	Тайфун	1,9	
35	Коридор	31,7	
36	Вестибюль	16,9	
37	Вестибюль	4,9	
38	Вестибюль	4,4	
39	Арочка	26,7	
40	Технический проезд	9,0	
41	Коридор	3,2	
42	Коридор	2,7	
43	Коридор	36,0	
44	Арочка	26,7	
А	Комната	25,4	
Б	Комната	25,2	
1	Комната	310,4	
1	Комната	199,7	
1	Комната	42,2	
Итого		1493,00	

Условно графические обозначения

Наименование	Обозначение
Узел разветвительно-контрольный БРКО	БРКО
Узел оповещения пожарной тревоги адресный интеллектуальный ИФР 512-34M	ИФР
Узел оповещения пожарной тревоги адресный интеллектуальный ИФР 512-34M	ИФР
Детектор оптико-электронный адресно-аналоговый ИФР-EX	ИФР-EX
Детектор оптико-электронный адресно-аналоговый ИФР-EX	ИФР-EX
ИФР-EX-RLS 1x36.75	ИФР-EX

Примечания

- При равном точном диаметре извещателей расстояние от извещателя до вертикального отверстия должно быть не менее 1 м. Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателя до ближайших предметов и устройств, до электротехнических, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Расстояние пожарных извещателей должно исчисляться также образом, чтобы ближайшие предметы и устройства (трубы, извещатели, оборудование и т.п.) не препятствовали изданию фактора пожара на извещатель, в источнике светового излучения, электротехнических панелей на высоте не менее расстояния работоспособности.
- Допускается изменение расстояний от извещателей до стен и между извещателями в пределах, допускаемых нормативными документами. Место установки оборудования и проводки трасс к нему указывается при выполнении монтажных работ с учетом технологических и инженерных сетей.
- Узел оповещения извещателя по БТМ устанавливать на стене и конструкции на высоте (1,5±0,1) м от уровня земли или пола до уровня управления (ручкой, кнопки и т.п.) установить на высоте 1,5 м от уровня пола.
- В местах прохождения кабельных каналов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости (требования 123-ФЗ, ст.82, 47) предусматривать кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.
- Все кабели проложить открыто с учетом по мере возможности (спереди, сверху, снизу).
- Мин. радиус изгиба кабелей при монтаже и эксплуатации не менее 3х радиуса и маркировка на кабель.
- Точные данные извещателей с маркировкой ИФР-EX.XXX2 устанавливаются на подложке изделия.

APC-COY3			
Имя	Вид	Уровень	Дата
Имя:			
Вид:			
Уровень:			
Дата:			
Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре План сетей и расположения оборудования пожарной сигнализации цокольного этажа			
Статус:	P	Лист:	Листов:
ESYS-PRO.RU			