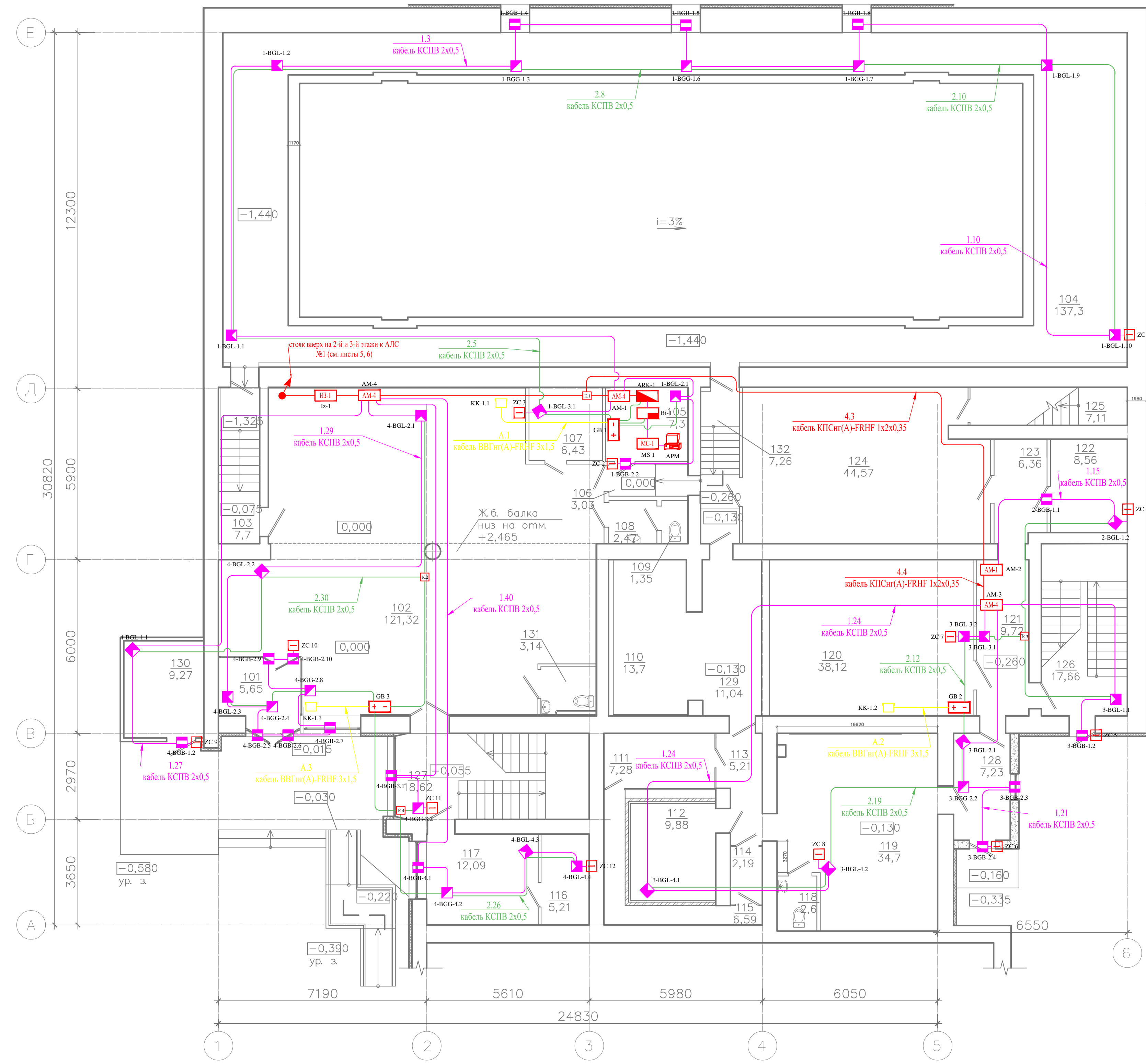


Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2
1 этаж		
101	Тамбур	5,65
102	Вестибюль	121,32
103	Лестница	7,70
104	Тех. коридор	137,30
105	Тех. помещение	7,30
106	Коридор	3,03
107	Кладовая	6,43
108	Тамбур	2,47
109	Туалет	1,35
110	Комната отдыха	13,70
111	Раздевальня	7,28
112	Кладовая	9,88
113	Коридор	5,21
114	Коридор	2,19
115	Тех. Коридор	6,59
116	Кладовая	5,21
117	Кабинет	12,09
118	Сан. узел	2,60
119	Коридор	34,70
120	Техническое помещение	38,12
121	Коридор	9,72
122	Электрощитовая	8,56
123	Коридор	6,36
124	Техническое помещение	44,57
125	Кладовая	7,11
126	Лестница № 2	17,66
127	Лестница № 1	18,62
128	Тамбур	7,23
129	Коридор	11,04
130	Кладовая	9,27
131	Сан. узел для МГН	3,14



Условные графические обозначения:

- АРМ** - персональный компьютер с ПО АРМ FireSec "Оперативная задача"
- АРК-х** - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Рубеж-201П"
- Вх-х** - блок индикации ("Рубеж-БИ")
- АМ-х** - адресная метка охранная на 4 шлейфа (АМ-4)
- АМ-х** - адресная метка охранная на 1 шлейфа (АМ-1)
- ИЗ-х** - индуктор шлейфа (ИЗ-1)
- МС-х** - модуль сопряжения (МС-1)
- ГВ-х** - блок резервированного питания ("ТВЭИР 12/2 2х7")
- х-BGL-у-з** - извещатель охранной объемный оптико-электронный ("Астра-5 исп.А" "Ю 409-10")
- х-BGG-у-з** - извещатель охранной поверхностный звуковой ("Астра-С" "Ю 329-5")
- х-BGB-у-з** - извещатель охранной магнитоконтактный ("Ю 102-2") (у - N шлейфа в приборе; з - N извещателя в шлейфе)
- ZC-х-у** - оконечный элемент (резистор 680 Ом)
- КК-х-у** - коммутационная коробка IP55 (100x100x50)
- коммутационная коробка УК-2П
- шлейф охранной сигнализации (КСПВ 2x0,5)
- кабель питания +12В (КСПВ 2x0,5)
- двухпроводная линия связи АЛС (КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,35)
- линия питания 220В (ВВГнг(А)-FRHF 3x1,5)
- сток слаботоочный

- Примечания:**
- Места установки охранных извещателей определяются с учетом размещения осветительной аппаратуры, а также архитектурных конструкций.
 - Прокладку шлейфов охранной сигнализации выполнять кабелем КСПВ 2x0,5.
 - в трубе гофрированной с учетом расположения электроосветительных сетей по строительным конструкциям.
 - Объемные охранные извещатели следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте (2,0 ± 0,1) м от уровня земли или пола.
 - Охранные извещатели следует устанавливать в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание охранного извещателя.
 - В местах пересечения с линиями напряжением 110В и более, в помещениях, где электромагнитные поля и наводки могут превышать уровень, установленный ГОСТ23511-79, шлейфы и соединительные линии охранной сигнализации защитить от наводок экранированием, металлическими коробами или трубами.
 - Зазоры между проводами или кабелями в месте прохода должны быть плотно заделаны легко пробиваемым составом из негорючих материалов.

П-535.2014-ОС					
Объект: капитальный ремонт здания ГБОУ ДОД ДЮСШ "Дельфин" Адмиралтейского района, по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Союза Печатников, д. 5, лит. Б					
Им.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГПП	Калиновский				10.14
Проверил	Калиновский				10.14
Разработал	Самылина				10.14
Охранно-тревожная сигнализация				Стadia	Лист
План расположения оборудования и кабельных трасс охранной сигнализации на отп. +0,000				Р	4
				ООО "РСГ Групп"	
Копировано					

Соеласовано
Им. ? подг. ?
Поср. ? дата
Взам. инб. ?