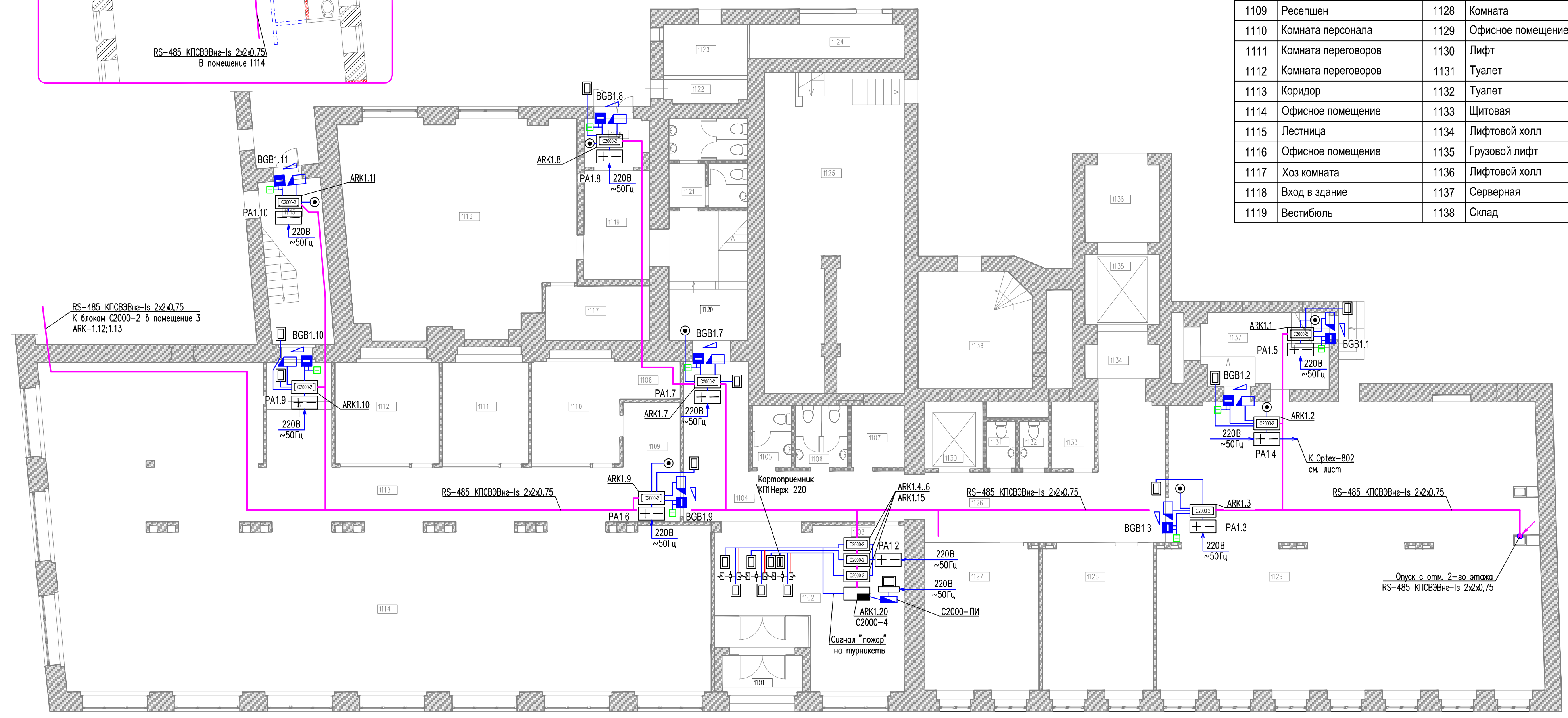
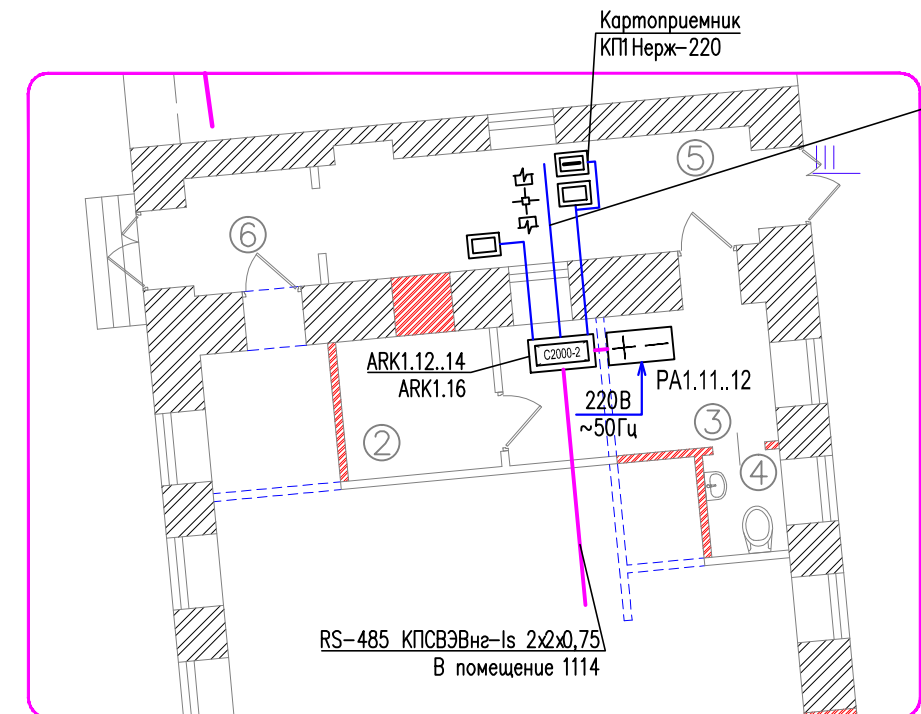


N п/п	Наименование	N п/п	Наименование
1101	Вход в здание	1120	Лестница
1102	Вестибюль	1121	Туалет
1103	Охрана, ресепшен	1122	Насосная
1104	Холл	1123	Склад
1105	Туалет М	1124	Склад
1106	Туалет Ж	1125	ЦТП (бойлерная)
1107	Щитовая	1126	Коридор
1108	Миникухня	1127	Комната
1109	Ресепшен	1128	Комната
1110	Комната персонала	1129	Офисное помещение
1111	Комната переговоров	1130	Лифт
1112	Комната переговоров	1131	Туалет
1113	Коридор	1132	Туалет
1114	Офисное помещение	1133	Щитовая
1115	Лестница	1134	Лифтовой холл
1116	Офисное помещение	1135	Грузовой лифт
1117	Хоз комната	1136	Лифтовой холл
1118	Вход в здание	1137	Серверная
1119	Вестибюль	1138	Склад

Разводку кабельной сети выполнить следующим кабелем:
 - КПСВЭВнг-Is 2x2x0,75 магистральная линия;
 - КПСВЭВнг-Is 2x2x0,75 - адресная линия охранной сигнализации;
 - КСВЭВнг-Is 4x0,5 - подключение МК и кнопок контроля прохода на дверях СКУД;
 - КСВЭВнг-Is 8x0,5 - подключение бесконтактных считывателей;
 - КСВЭВнг-Is 12x0,5 - подключение вспомогательного оборудования;
 - ВВГнг-Is 3x1,5 - для питания 220 В;
 - ПВСнг-Is 2x0,75 - для питания приборов системы.

КСВЭВнг-Is 12x0,5 - к считывателям карт - 4 шт
 КСВЭВнг-Is 12x0,5 - к блоку управления шлагбаумом
 КСВЭВнг-Is 12x0,5 - к блоку управления воротами
 Кабели по улице проложить в трубе ПНД на глубине 700мм



Согласовано
 Согласовано
 Взам. инв. N
 Подпись и дата
 Инв. N по орг.

Наименование	Обозначение на плане
Прибор приемно-контрольный	[Symbol]
Пульт контроля и управления	[Symbol]
Источник резервного питания	[Symbol]
Устройство оконечное	[Symbol]
Извещатель пассивный инфракрасный, объемный	[Symbol]
Извещатель магнитоконтактный адресный	[Symbol]
Контроллер / преобразователь интерфейсов	[Symbol]
Картоприемник СКУД	[Symbol]
Шлейф охранной сигнализации и RS-485	[Symbol]
Электромагнитный замок	[Symbol]
Механический доводчик	[Symbol]
Кнопка "Выход"	[Symbol]
Бесконтактный считыватель	[Symbol]
Контролер СКУД	[Symbol]
Блок индикации	[Symbol]

- Примечания.
1. Строительная часть выполнена условно.
 2. Ведомость чертежей и условные обозначения - смотреть лист 1,2,3.
 3. Все кабельные трассы прокладываются в коробе монтажном из самозатухающего ПВХ-пластиката.
 4. Опуски к извещателям выполнить в штрабе.
 5. Проход между этажами выполнить в жесткой ПВХ трубе Ø32мм.
 6. Контроллеры и источники резервного питания установить за подвесным потолком.
 7. Считывающие устройства и кнопки контроля выхода расположить в удобных местах для пользования.