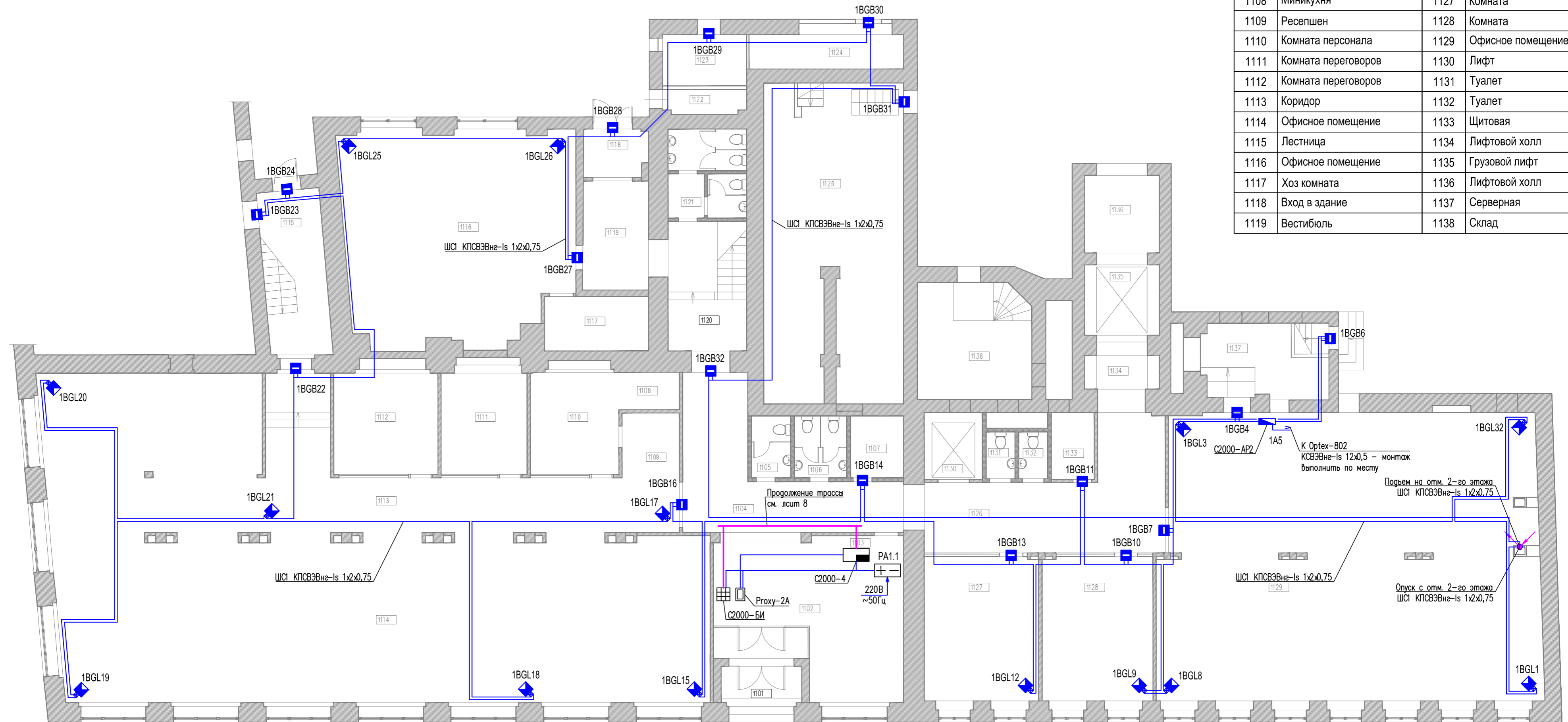


Разводку кабельной сети выполнить следующим кабелем:
 - КПСВЭВнг-Is 2x2x0,75 магистральная линия;
 - КПСВЭВнг-Is 2x2x0,75 - адресная линия охранной сигнализации;
 - КСВЭВнг-Is 8x0,5 - подключение вспомогательного оборудования;
 - ВВГнг-Is 3x1,5 - для питания 220 В;
 - ПВСнг-Is 2x0,75 - для питания приборов системы.

Экспликация помещений		Экспликация помещений	
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



Согласовано

Инв.№ погр. Подпись и дата Взам. инв.№

- 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-пластика.
 4. Опуски к извещателям выполнить в штрабе.
 5. Проход между этажами выполнить в жесткой ПВХ трубе Ø32мм.
 6. Трассировку кабелей уточнить по месту прокладки.

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