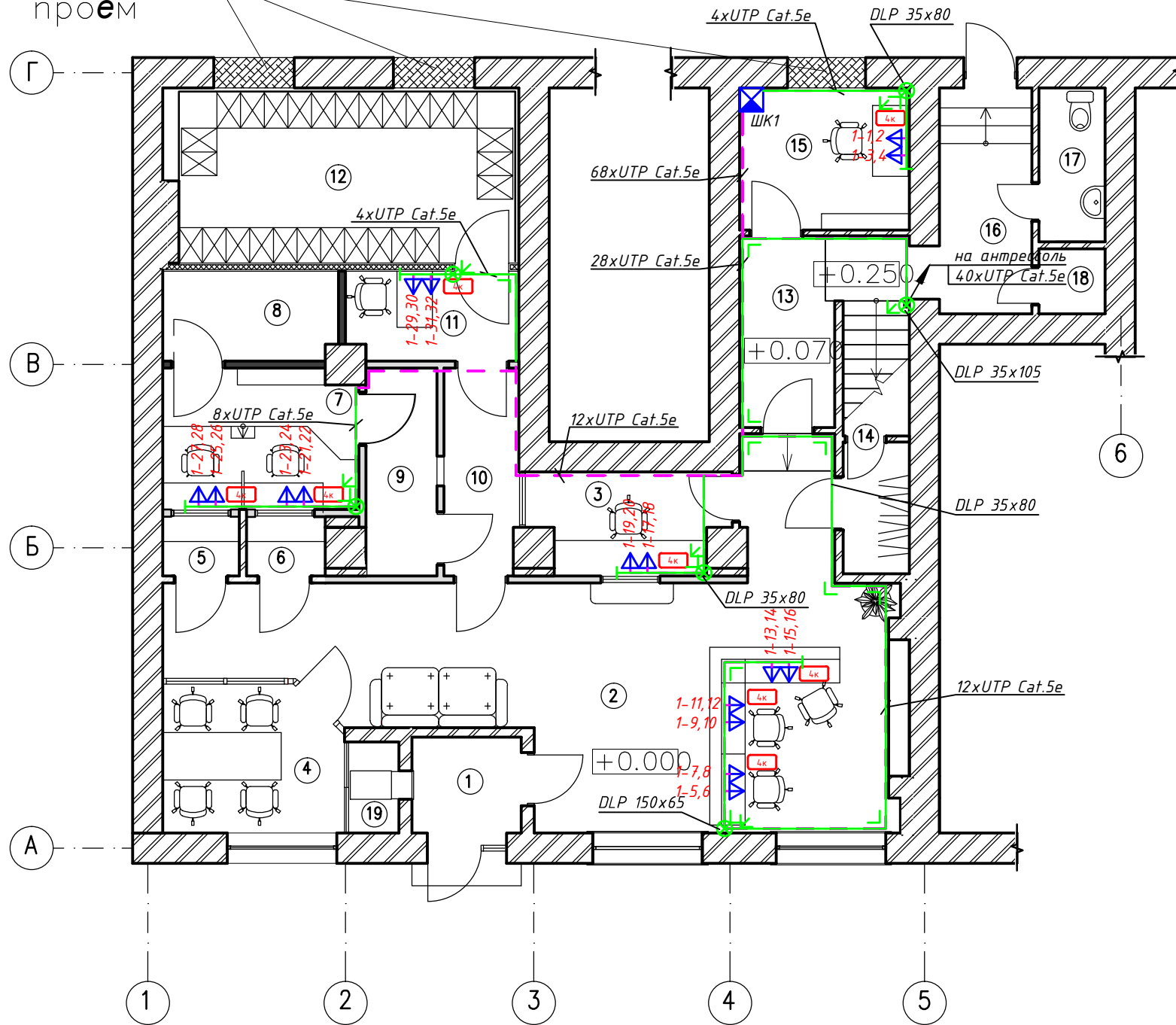


План 1 этажа с расстановкой оборудования
оборудования
М 1:100

Экспликация помещений

Закладываемый
проём



№	Наименование	ед. изм.	Площ.
1	Тамбур главного входа	м ²	3,00
2	Фронт офис	м ²	43,55
3	Комната охраны	м ²	5,43
4	Переговорная	м ²	7,35
5	Клиентская зона	м ²	1,32
6	Клиентская зона	м ²	1,31
7	Операционная касса	м ²	7,77
8	Сейфовая	м ²	4,44
9	Закассовый коридор	м ²	4,21
10	Коридор	м ²	4,39
11	Предохранилище	м ²	4,36
12	Хранилище ценностей клиентов	м ²	67,47
13	Коридор	м ²	5,95
14	Гардероб, помещ. уб.инвентаря	м ²	3,78
15	Серверная	м ²	6,86
16	Коридор	м ²	5,95
17	Сан. узел	м ²	2,91
18	Электрощитовая	м ²	1,23
19	Камера загрузки банкомата	м ²	1,31
Общая площадь			м ² 132,95

1. Монтаж вести в соответствии с ПУЭ и СНиП 3.05.06-85.
2. Трассы базовых линий уточнить по месту при монтаже.
3. Проходы кабелей через стены и перекрытия выполнить в патрубках. После прокладки кабелей зазоры в патрубках заделать несгораемым материалом.
4. Трубопроводы теплоснабжения и воздухопроводы вентсистем обойти по месту.
5. Кабели базовых линий СКС прокладывать:
 - за подвесным потолком в металлических сетчатых лотках и открыто в гофротрубах по железобетонным конструкциям перекрытия;
 - опуски к рабочим местам выполнить: в кабель-канале.
6. Высота монтажа кабель-канала 1100 мм. Высота дана от нижнего края кабель-канала до уровня чистого пола, если иное не указано на чертеже.
7. Использовать кабель-канал DLP-flex сечением 35x80, если иное не указано на чертеже.

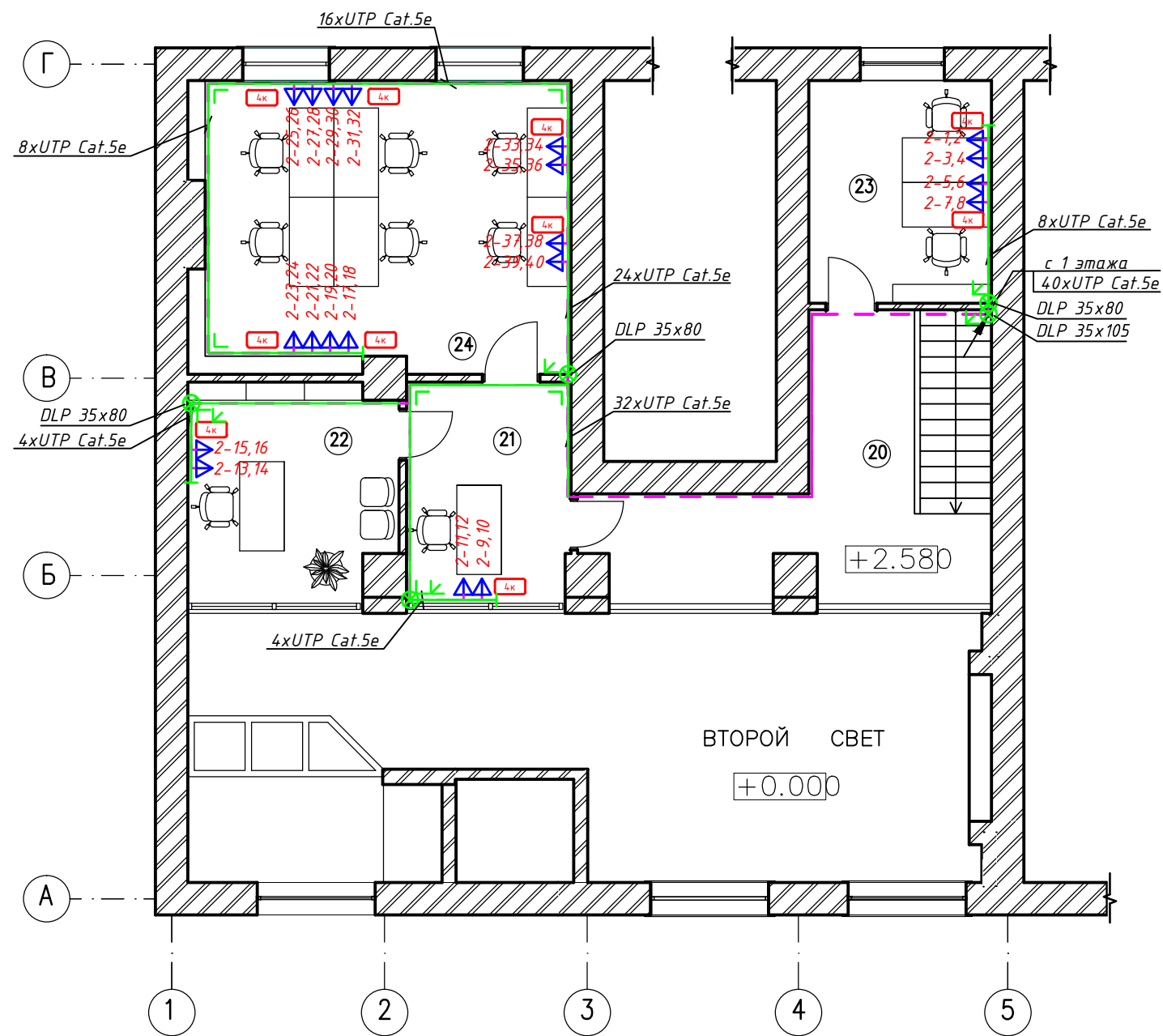
Условные обозначения

	Шкаф коммутационный
	Кабель-канал DLP
	Спуск-подъем DLP
	Аксессуары DLP
	Рамка Mosaic на 4 модуля
	Трасса для подключения телекоммуникационных розеток Cat. 5e
	Двойная розетка

M1:100

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	6	-
План 1-го этажа. Схема размещения элементов и кабельных трасс системы СКС								

План антресоли с расстановкой оборудования М 1:100



Условные обозначения

	Шкаф коммутационный
	Кабель-канал DLP
	Спуск-подъем DLP
	Аксессуары DLP
	Рамка Mosaic на 4 модуля
	Кабель проложенный за подвесным потолком
	Двойная розетка

Экспликация помещений

№	Наименование	ед. изм.	Площ.
20	Холл-балкон	м ²	16,86
21	Приемная	м ²	8,91
22	Кабинет управляющего	м ²	10,97
23	Кабинет	м ²	10,00
24	Офисное помещение на 6 рабочих мест	м ²	27,23
Общая площадь		м ²	73,97

1. Монтаж вести в соответствии с ПУЭ и СНиП 3.05.06-85.
2. Трассы базовых линий уточнить по месту при монтаже.
3. Проходы кабелей через стены и перекрытия выполнить в патрубках. После прокладки кабелей зазоры в патрубках заделать несгораемым материалом.
4. Трубопроводы теплоснабжения и воздухопроводы вентсистем обойти по месту.
5. Кабели базовых линий СКС прокладывать:
 - за подвесным потолком в металлических сетчатых лотках и открыто в гофротрубах по железобетонным конструкциям перекрытия;
 - опуски к рабочим местам выполнять: в кабель-канале.
6. Высота монтажа кабель-канала 1100 мм. Высота дана от нижнего края кабель-канала до уровня чистого пола, если иное не указано на чертеже.
7. Использовать кабель-канал DLP-flex сечением 35x80, если иное не указано на чертеже.

М1:100

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	7	-
План антресоли. Схема размещения элементов и кабельных трасс системы СКС								

2 этаж

2-1,2
2-3,4
2-5,6
2-7,8
2-9,10
2-11,12
2-13,14
2-15,16
2-17,18
2-19,20
2-21,22
2-23,24
2-25,26
2-27,28
2-29,30
2-31,32
2-33,34
2-35,36
2-37,38
2-39,40



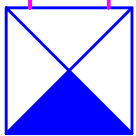
1 этаж

1-1,2
1-3,4
1-5,6
1-7,8
1-9,10
1-11,12
1-13,14
1-15,16
1-17,18
1-19,20
1-21,22
1-23,24
1-25,26
1-27,28
1-29,30
1-31,32



40xUTP Cat.5e

32xUTP Cat.5e



ШК1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Погн.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	5	—
-	-					Структурная схема		