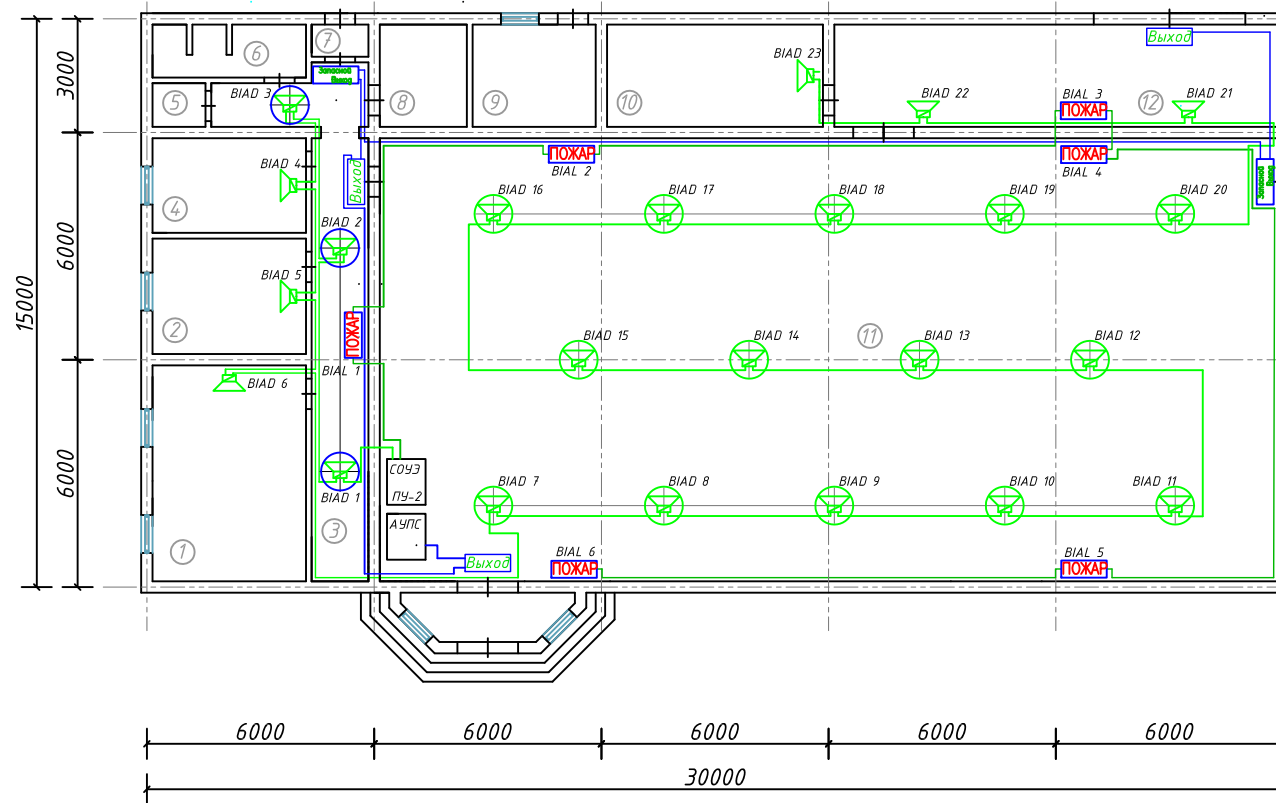


Магазин самообслуживания в цокольном этаже жилого дома



Экспликация помещений цокольного этажа

№ помещ. щ.	Наименование	Площадь м ²
1	Бухгалтерия	23,1
2	Кабинет директора	12,3
3	Коридор	22,5
4	Помещение персонала	10,1
5	Санузел	1,6
6	Душевая	5,7
7	Тамбур	1,3
8	Электрощитовая	6,2
9	Тепловой пункт	8,8
10	Склад	15,4
11	Торговый зал	277,3
12	Зона приемки товара	31,6

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- АУПС - Автоматическая установка пожарной сигнализации
- СОУЭ ПУ-2 - Прибор управления СОУЭ Тромбон ПУ-2
- BIAD X - оповещатель пожарный речевой настенный Глагол-Н1-1(1 Вт)
- BIAD X - оповещатель пожарный речевой потолочный Глагол-П-1(1 Вт)
- BIAD X - оповещатель пожарный речевой потолочный Глагол-П-3(3 Вт)
- BIAL X - оповещатель пожарный световой "ПОЖАР"
- оповещатель эвакуационный световой "Выход"
- линия речевого оповещения СОУЭ (кабель КПКВнг-FRLS 1x2x0,75)
- линия светового оповещения СОУЭ(кабель КПКВнг-FRLS 1x2x0,5)
- линия светового оповещения табло "ВЫХОД"(кабель КПКВнг-FRLS 1x2x0,5)

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Световые эвакуационные оповещатели "Выход" смонтировать над эвакуационными выходами, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону.
2. Световые эвакуационные оповещатели "Выход" подключить к выходам управления световым оповещением системы АУПС.
3. Световые пожарные оповещатели "ПОЖАР" разместить на путях эвакуации.
4. Настенные речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.
5. Монтаж речевых потолочных оповещателей в коридоре и торговом зале произвести с врезкой в центральной части съемных плит подвесного потолка.
6. Подключение речевых оповещателей к линии речевого оповещения показано на структурной схеме.
7. Если на планах не указаны установочные размеры, то следует разместить оборудование по месту.