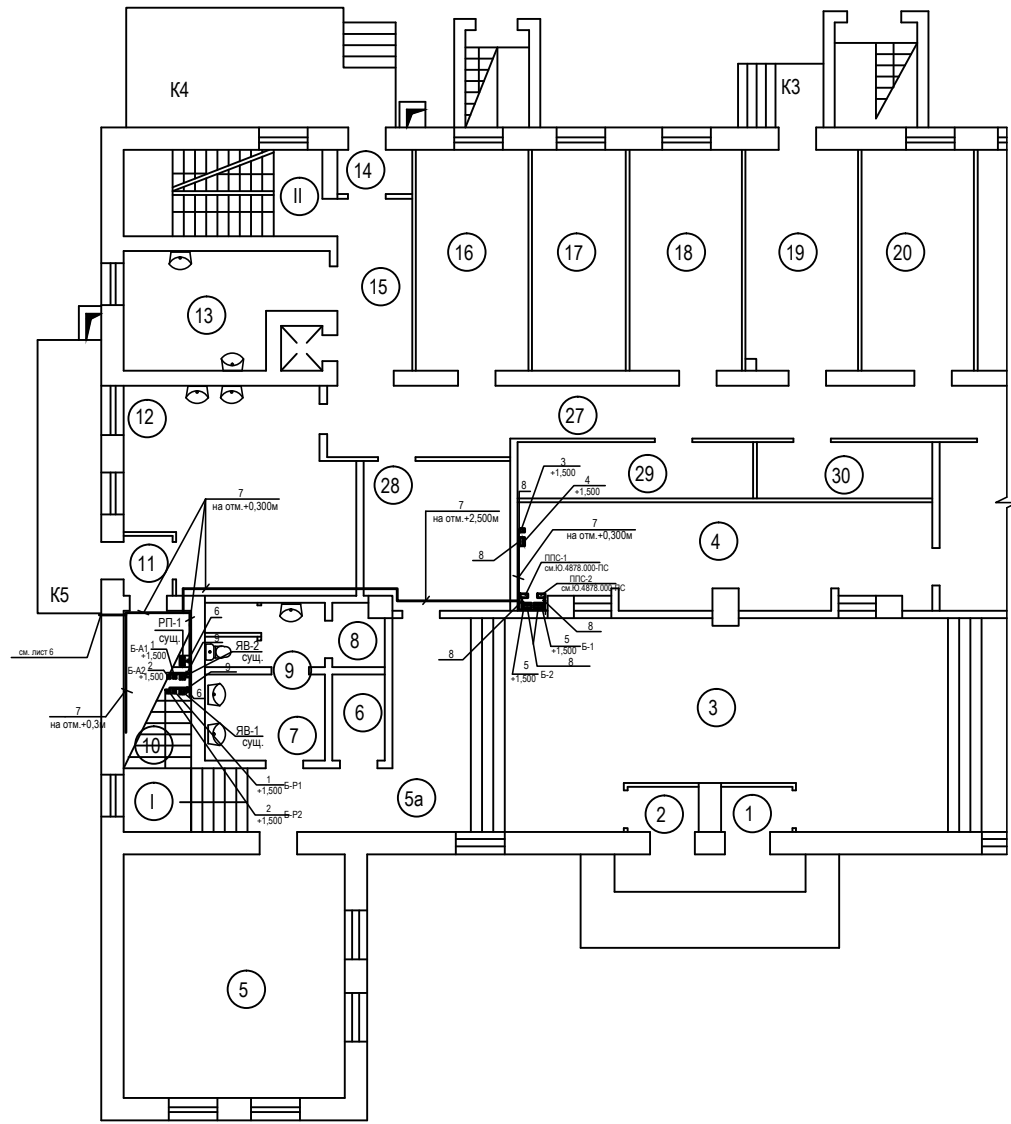


Фрагмент плана 1-го этажа
M1:100



Экспликация помещений

| Номер помещения | Наименование |
|-----------------|--------------------|
| 1 | Тамбур |
| 2 | Тамбур |
| 3 | Вестибюль |
| 4 | Гардероб |
| 5 | Кабинет |
| 5 ^а | Коридор |
| 6 | Кладовая |
| 7 | Умывальник |
| 8 | Кладовая |
| 9 | Туалет |
| 10 | Электрощитовая |
| 11 | Тамбур |
| 12 | Моечная стеклотары |
| 13 | Овощной цех |
| 14 | Тамбур |
| 15 | Коридор |
| 16 | Мясо-рыбный цех |
| 17 | Холодильный цех |
| 18 | Холодильный цех |
| 19 | Склад бакалейный |
| 27 | Коридор |
| 28 | Раздевалка |
| 29 | Службное помещение |
| 30 | Службное помещение |

Спецификация

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Ед. изм. | Примеч. |
|------|-----------------------|---|------|----------|-----------------|
| 1 | покупное изделие | Бокс навесной, в нем установлено: | 2 | шт | Б-Р1, Б-А1 |
| 1-1 | ВМ63Р-140 | выключатель-разъединитель In=40А, Un=220В | 1 | шт | QS-P1, QS-A1 |
| 2 | покупное изделие | Бокс навесной, в нем установлено: | 2 | шт | Б-Р2, Б-А2 |
| 2-1 | ВМ63-1ХС16 | выключатель автоматический In=16А, Un=220В | 1 | шт | QF-P1, QF-A1 |
| 3 | ЩАП-12 | Щит аварийного переключения на резерв; In=10А, Un=220В | 1 | шт | АВР QS1; QS2 |
| 4 | ЩРН-9 | Щит неотключаемых потребителей | 1 | шт | ЩНП |
| 5 | покупное изделие | Бокс навесной в нем установлено: | 2 | шт | Б-1; Б-2 |
| 5-1 | ВМ63Р-140 | выключатель-разъединитель | 1 | шт | QS-1, QS-2 |
| 6 | заземляющий проводник | Полоса 3x20 ГОСТ 103-76* Ст 3сп ГОСТ 380-2005 | 13 | м | |
| 7 | магистраль заземления | Полоса 4x30 ГОСТ 103-76* Ст 3сп ГОСТ 380-2005 | 38 | м | |
| 8 | ПВ2 | Провод медный в ПВХ изоляции сеч. 1x2,5мм ² | 9 | м | |
| 9 | ПВ2 | сеч. 1x10мм ² | 4 | м | |
| 10 | К188 У2 | Держатель шин | 10 | шт | |

1. Стальную полосу 4x30мм² (магистраль заземления) завести в электрощитовую, по месту, проложить по стене на отм. 0,300м от уровня чистого пола.
2. Все металлические корпуса электрооборудования, все металлические трубы всех коммуникаций соединить с магистралью заземления стальной полосой 3x20мм².
3. В помещении 12 магистраль заземления проложить по стене, на держателях шин, (10мм от стены).
4. В помещении 4 металлические корпуса силовых щитов, ящиков соединить с магистралью заземления медным проводом согласно данному чертежу.

Ю.4878.000 - ЭМ

ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ" - Зд.174 (Столовая-3)

| Изм. | Кол. | Лист | Издок | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------------|------|-----------|-------|---------|------|--------|------|--------|
| Разработал | | Якушина | | | | Р | 5 | |
| Н.контроль | | Зинченко | | | | | | |
| Нач. ПБ | | Косенцова | | | | | | |
| Утв. ГИП | | Мяснин | | | | | | |

Автоматическая пожарная сигнализация (электропитание)

ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ"
ОКС ПБ