Приложение к техническому заданию

Требования к используемым материалам

при капитальном ремонте (электромонтажные работы)

общежития по адресу: г. Пермь, ул. Кочегаров, 59

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | № позиции локальной сметы | Наименование материала | Технические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17 | поз. 1  поз. 2  поз. 4  поз. 5  поз. 8  поз. 9  поз. 10  поз. 11  поз. 12  поз. 13  поз. 14  поз. 18 | Светильники с лампами накаливания  Светильники с люминесцентными лампами  Щитки осветительные  Выключатели  Провод групповой в защитной оболочке  Кабель силовой  Коробка универсальная  Разветвительная коробка  Выключатели  Розетки  Выключатели  Светильники вне здания  Лента липкая изоляционная  Бетон тяжелый  Гипсовые вяжущие  Перемычки гибкие  Гильза кабельная | Мощность ламп 60Вт, тип патрона Е27, с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02  Люминесцентная лампа 26мм, цоколь G13. Для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4  Устанавливаются в нише распорными дюбелями, масса до 15кг, номинальное рабочее напряжение на вводе 380/220В, номинальный ток 50А, номинальная частота 50Гц  ВК-11-1930  Напряжение до 380В, изоляция из ПВХ  С алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66Кв, число жил – 4, сечение 2,5 мм2  Марка УК-Р-0,5-15  Марка УК-2  Одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке  Штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, напряжение 220В, номинальный ток 5А  Одноклавишный для скрытой проводки  Светильник под ртутные лампы для наружного освещения консольный РКУ 06-125  На поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм  Крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)  Марка Г3  Тип ПГС-50  Медная ГМ 6 |