

Инв. № подл

Подп. и дата

Взам. инв. №

Распределительный пункт: номер, тип, установленная и расчетная мощность, кВт Аппарат на вводе: тип, ток, А

Выключатель автоматический или предохранитель: тип, ток расцепителя или плавкой вставки, А

Номер группы

Марка, сечение проводника – количество, м

с.м. МК-4/29.08-ЭМ л.2

006285
16

~380/220 ЩО-4/Nedbox (3x13)

Руст=6.022 кВт; Рр=5.9 кВт; Ір=11.2 А

003268
10

003268
10

003268
10

003268
10

003310
10 А
007483
32А
30 мА

003268
10

1

2

3

4

5

а

б

с

а

б

ВВГнг-LS 3x2.5 l=100 м

ВВГнг-LS 3x2.5 l=105 м

ВВГнг-LS 3x2.5 l=110 м

ВВГнг-LS 3x2.5 l=100 м

ВВГнг-LS 3x2.5 l=130 м

Назначение группы, номер помещения

Установленная мощность, кВт

Ток, А

Потеря напряжения, %

Рабочее освещение (9, 11, 12, 13)

1.264000

6.6095

2.1067

Рабочее освещение (3, 8, 10, 12, 13, освещение классных досок)

1.352000

7.1927

2.3660

Рабочее освещение (3, 5, 6, 7, 12, 13)

1.512000

8.2473

1.7325

Рабочее освещение (2, 3, 4)

1.054000

4.7919

1.7567

Розетки (2, 5, 11, 20, 21)

0.8400

3.8182

1.8200

Резерв

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб.

Вед. инж.

Проверил

ГИП

Н.контроль

Утв.

Воробьева

Чебыкин

Иткинин

Чумаков

Губанова

Губанов

МК-4/29.08-ЭО

Капитальный ремонт основного здания МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 (литера А, А1) в Кировском районе г. Перми

Капитальный ремонт здания гимназии №6 (литер А, А1)

ЩО-4. Схема электрическая принципиальная групповой сети рабочего освещения

Стадия

Лист

Листов

Р

5

ООО "ПРОМАКС"

Копировал

А3