



Выполнить полный демонтаж двух рам и балок (3600мм) стеллажного оборудования с сохранением материалов и переносом на соседнее место (указано справа)

Выполнить увеличение проёма в стене для заноса оборудования с высоты 2,5м до 2,7м с последующим заполнением вырезанной части после заноса СП с PIR утеплителем

Выполнить демонтаж и последующий монтаж Рамы и балок одного пролёта стеллажного оборудования

Выполнить монтаж двух рам и балок стеллажного оборудования длиной 3600мм

Выполнить полный демонтаж двух рам и балок стеллажного оборудования с сохранением материалов длиной 2700мм

+1,050

+1,060

Выполнить демонтаж и последующий монтаж Рамы и балок одного пролёта стеллажного оборудования

S=105м²

Выполнить увеличение проёма в стене для заноса оборудования с высоты 2,5м до 2,7м с последующим заполнением вырезанной части после заноса СП с PIR утеплителем

+0,400

Выполнить в перегородке из СП демонтаж/проём для устройства ворот размера 2,5*2,5м

Выполнить устройство ворот 2,5*2,5м Alutech. Вертикальный подъём

Выполнить демонтаж распашных ворот с заполнением СП размер 2*2м.

Выполнить устройство Ме противопожарных дверей EI 30. размер в чистоте 1,0*2,1м. Цвет RAL9003. Точное место установки согласовать с заказчиком.

Уклон полов должен составлять не менее 1см на 1м. (отметка 0 равна +120мм от существующей отм. топлингных полов)

S=40м²

Выполнить демонтаж существующей перегородки размерами из СП с PIR утеплителем толщиной 100мм. размером 2*2м с сохранением материалов. (площадь демонтажа составляет S=(6,4+6,5)*5,6м=72,24м²)

S=105м²

Падус с уклоном 10% (1см на 1м)

Выполнить устройство ворот 2,0*2,5м. (размер уточнить по месту) Alutech. Стандартный (горизонтальный подъём).

Выполнить демонтаж существующих откатных ворот размером 2*2м с сохранением материалов.

Участок Фетты после модернизации