**Załącznik nr 2**

**Zakres robót**

**Dostawa i wymiana drzwi wewnętrznych wejściowych na klatki schodową oraz montaż na zewnątrz budynku osłon drzwi zewnętrznych w budynkach SM Metalowiec w Kraśniku.**

1. Dotyczy budynków:
   1. ul. Krasińskiego 11 - 1 kpl. - montaż witryn osłaniających przed wiatrem po obu stronach drzwi wejściowych na klatkę schodową nr V o łącznej pow. ok.6m2;
   2. ul. Zielińskiego 1 - wymiana 2szt. drzwi o wymiarach 2,04x2,4m, kl. I i II
   3. Pogodna 5 – wymiana 3szt. drzwi o wymiarach 2,1x2,4m, kl. I, II i III,
   4. Krasińskiego 19 wymiana 3szt. drzwi o wymiarach 2,4x2,25m, kl. I, II i III, .

Prace do wykonania:

1. Demontaż istniejących drzwi drewnianych z wywiezieniem i utylizacją materiałów z demontażu.
2. Dostawa i montaż „stałek” oraz drzwi aluminiowych lub stalowych wewnętrznych z wypełnieniem szklanym szkłem bezpiecznym, samozamykaczem z blokadą w pozycji otwarcia, o szerokości w świetle otwartych drzwi dwudzielnych min 120cm i wysokości 200cm zgodnie z przepisami p.poż z naświetlem.
3. Drzwi przeznaczone do użytkowania w budynkach wielorodzinnych.
4. Wymiary całej wnęki do montażu drzwi to około 2,4 x 2,04 do 2,25 m.
5. Kolor drzwi dopasowany do drzwi zewnętrznych.
6. Prace odtworzeniowe takie jak uzupełnienie tynków, gładzi i pomalowanie.
7. Prace odtworzeniowe takie jak uzupełnienie tynków, gładzi i pomalowanie.
8. Istniejące drzwi i ścianki został przedstawiony na załączonych zdjęciach poglądowych.
9. Utylizacja gruzu oraz materiałów z rozbiórki zgodnie z obowiązującymi przepisami po stronie wykonawcy.
10. Dostawa i montaż witryn/osłon przed wiatrem - konstrukcja aluminiowa, szkło bezpieczne, kolor dopasowany do koloru drzwi.

Poniżej zamieszczono poglądowe zdjęcia drzwi do wymiany.



Zdjęcie poglądowe drzwi wewnętrznych. Pogodna 5



Zdjęcie poglądowe drzwi wewnętrznych Zielińskiego 1.



Zdjęcie poglądowe drzwi wewnętrznych Krasińskiego 19.

Przykładowe realizacje drzwi wewnętrznych



Nowe drzwi wewnętrzne Zielińskiego 3.



Nowe drzwi wewnętrzne Zielińskiego 4.