

WYMIANA DRZWI WEJŚCIOWYCH DO KLATEK SCHODOWYCH w zasobach RSM na osiedlu „Baranówka” 2023

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wymiana drzwi wejściowych do klatek schodowych – wykonanie i montaż.

2. WYKONANIE ROBÓT

2.1. Zakres robót:

- Zdemontować skrzydła drzwiowe i ościeżnice, (przewóz do magazynu Administracji).
- Przed osadzeniem stolarki sprawdzić dokładność wykonania ościeża i stan powierzchni, do której ma przylegać ościeżnica.
- W przypadku występowania wad istniejącego ościeża lub zabrudzenia powierzchni, ościeże należy oczyścić i naprawić. Zbyt wąskie ościeża poszerzyć.
- Po ustawieniu drzwi należy sprawdzić sprawność działania skrzydeł przy otwieraniu i zamykaniu.
- Zamocowane drzwi uszczelnić pod względem termicznym.
- Wykonać obróbkę tynkarską szpaletu (wewnętrznego i zewnętrznego).
- Pomalować szpalety wewnętrzne.
- Pomalować szpalety zewnętrzne wraz ze ścianą wejściową wiatrołapu ($\pm 8m^2$)
- Przełożenie istniejącej wkładki patentowej do nowo wykonanych drzwi, podłączenie elektrozaczechu do istniejącej instalacji domofonowej.
- Uporządkowanie terenu robót.

2.2. Uwagi szczegółowe:

- Luz między otworem drzwiowym a ościeżnicą powinien wynosić:
 - na szerokości otworu 4 – 12 mm,
 - na wysokości otworu 8 – 12 mm.
- Wysokość progu max 20 mm.
- Szerokość drzwi w świetle ościeżnicy po otwarciu skrzydła min 900mm. Należy uwzględnić możliwość poszerzenia/rozkucia istniejącego otworu w ścianie budynku, oraz przesunięcie przewodów elektrozaczechu,
- Podczas montażu drzwi w budynku należy stosować następujące elementy kotwiące:
 - na wysokości elementu, po obydwu stronach drzwi, stosować co najmniej po dwa elementy mocujące w odległości nie większej niż 200 mm od naroża,
 - maksymalna odległość pomiędzy punktami mocowania wynosi 700 mm,
 - dodatkowe elementy mocujące stosować przy punktach zamykających, aby zapobiec powstawaniu odkształceń podczas zamykania,
 - na szerokości – 1 element kotwiący na 1 mb,
- Roboty będą wykonywane na obiekcie czynnym. Oferent powinien przewidzieć utrudnienia wynikłe z ruchu mieszkańców, jak również, należy przewidzieć możliwość wykonywania niektórych prac w różnych godzinach,
- Należy zapewnić bezpieczeństwo pracy robotników oraz osób postronnych mogących znaleźć się w pobliżu miejsca prac.

3. CHARAKTERYSTYKA DRZWI

- Drzwi stalowe wejściowe do klatek schodowych o konstrukcji spawanej z profili zamkniętych, w narożach bezśladowe połączenia szlifowane. Drzwi ocynkowane i dwukrotnie malowane proszkowo,
- Wymiary orientacyjne : drzwi jednoskrzydłowe 1000 mm x 2060 mm (przed wykonaniem dokonać dokładnych pomiarów),
- Kolor: popiel MAT,
- rodzaj przeszklenia: dwuszybowe, szyba bezpieczna,

- wypełnienie dolne: blacha/styrodur/blacha,
- wyposażenie: samozamykacz GEZE TS 200 z ramieniem z funkcją STOP, z zewnątrz antaba, od wewnątrz klamka, odbój,
- elektrozaczep rewersyjny z przystosowaniem do domofonu,
- współczynnik przenikania $< 1,3W/(m^2 \cdot K)$,
- gwarancja minimum: **60 miesięcy** na konstrukcję i zabezpieczenia antykorozyjne, **12 miesięcy** na osprzęt tj. okucia, samozamykacz, elektrozaczep.
- termin realizacji: 30.06.2023r.

4. ILOŚCI DRZWI I ADRESY

Drzwi przewidziane do wymiany na Osiedlu „Baranówka” RSM w Rzeszowie w 2023r.

Adres:	Ilość	Orientacyjne wymiary otworu w świetle muru:
BRYDAKA 3 kl. I,II,III	3	960x2100
OPG 26 kl.I	1	900x2160
Miłocińska 33 kl. II	1	1030x2030
Osmeckiego 33	3	970x2130

RAZEM: 8 szt.

5. POZOSTAŁE UWAGI

NALEŻY PODAĆ CENĘ JEDNOSTKOWĄ ZA WYMIANĘ DRZWI .
(Uwaga: ostateczna liczba zamawianych drzwi może ulec zmianie)

