

WYMIANA DRZWI WEJŚCIOWYCH DO KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKACH
MIESZKALNYCH NA TERENIE OSIEDLA **KRAKOWSKA POŁUDNIE**
W RZESZOWIE

Warunki techniczne jakie powinny spełniać **drzwi wejściowe do klatek**
schodowych w budynkach mieszkalnych – wykonanie i montaż.

Budynki przy ulicy:

Lewakowskiego 3a - 6 szt.

Lewakowskiego 5a - 2 szt.

Drzwi profilowe o wymiarach 980*2010 , skrzydłowe, zawiasy spawane 3 szt.
,zamek zapadkowo- zasuwkowy producenta krajowego np: LOB, JANIA , gałko-
klamka systemowa, elektrozaczep , samozamykacz GEZE TS 2000 VBC z
ramieniem wyposażonym w blokadę. Wypełnienie – dół panel stalowy ciepły ,
góra wkład szybowy bezpieczny , szpros poziomy na wysokości 1050 mm.

System mocowania samozamykacza, zamka, szyldu za pomocą nitonakrętki

Szer. 98 cm

Otwór w świetle muru



Wys. 201 cm

OPIS TECHNICZNY:

Konstrukcja – skrzydło drzwiowe i ościeże wraz z progim o wysokości max 20 mm, wykonane ze stalowych profili zamkniętych **ocynkowanych** , łączonych ze sobą poprzez spawanie, bezśladowe połączenia narożników szlifowane, próg wykonany z profilu 20*40. Drzwi powinny posiadać podwójne uszczelnienie w profilu skrzydła i ościeży zapewniającą infiltrację powietrza i ciche zamykanie drzwi, zabezpieczone antykorozyjne wysokiej odporności poprzez dwukrotne malowanie proszkowe.

Zawiasy – stalowe **łożyskowe** z regulacją wysokości wykonane ze stali wysokogatunkowej spawane do ramy drzwi i ościeży.

Okucia – zastosowane akcesoria powinny być powszechnie dostępne na rynku.

Kolor – kremowy wyroby profilowe malowane proszkowo w/g podstawowej palety RAL numer „9002”.

Wypełnienie – osadzone w ramie od wewnątrz, zabezpieczone listwami zamykającymi, uszczelnione od zewnątrz uszczelką wciskaną EPDM, wkład szybowy bezpieczny 3.3-1/16/3.3-1.

ZAKRES ROBÓT:

1. Demontaż istniejącego skrzydła drzwiowego i ościeżnicy, które należy przetransportować do pomieszczenia magazynowego Adm na terenie osiedla.
2. Przed demontażem ościeżnicy odłączyć elektrozaczep od instalacji domofonowej.
3. Montaż w miejscu zdemontowanych drzwi i ościeży, nowej ościeżnicy, progu, skrzydła drzwiowego wraz z podłączeniem nowego elektrozaczepu w który ma być wyposażona nowa ościeżnica do instalacji domofonowej i sprawdzenie jego działanie, przełożenie wkładki patentowej ze zdemontowanych drzwi do drzwi nowo zamontowanych.
4. Wykonanie obróbki ścian (szpalety) wewnętrznych i zewnętrznych po demontażu i osadzeniu nowej ościeży drzwiowej wraz z odmalowaniem od zewnątrz farbą fasadową i wewnątrz olejną (lamperia) i emulsyjną w obecnych kolorach.
5. Prace porządkowe wykonywać na bieżąco przy każdej klatce schodowej z zachowanie wszelkich środków bezpieczeństwa (obiekt czynny w ruchu).

Budynki przy ulicy:

Stożalskiego 4. – 8 szt.

Stożalskiego 8. – 6 szt.

Drzwi profilowe o wymiarach 980*2010 , skrzydłowe, zawiasy spawane 3 szt. ,zamek zapadkowo- zasuwkowy producenta krajowego np: LOB, JANIA , gałko-klamka systemowa, elektrozaczep , samozamykacz GEZE TS 2000 VBC z ramieniem wyposażonym w blokadę. Wypełnienie – dół panel stalowy ciepły , góra wkład szybowy bezpieczny , szpros poziomy na wysokości 1050 mm.

System mocowania samozamykacza, zamka, szyldu za pomocą nitonakrętki

Szer. 98 cm

Otwór w świetle muru



Wys. 215 cm

OPIS TECHNICZNY:

Konstrukcja – skrzydło drzwiowe i ościeże wraz z progiem wysokości max 20 mm, wykonane ze stalowych profili zamkniętych **ocynkowanych**, łączonych ze sobą poprzez spawanie, bezśladowe połączenia narożników szlifowane, próg wykonany z profilu 20*40. Drzwi powinny posiadać podwójne uszczelnienie w profilu skrzydła i ościeży zapewniającą infiltrację powietrza i ciche zamykanie drzwi, zabezpieczone antykorozyjne wysokiej odporności poprzez dwukrotne malowanie proszkowe.

Zawiasy – stalowe **łożyskowe** z regulacją wysokości wykonane ze stali wysokogatunkowej spawane do ramy drzwi i ościeży.

Okucia – zastosowane akcesoria powinny być powszechnie dostępne na rynku.

Kolor – popiel wyroby profilowe malowane proszkowo w/g podstawowej palety RAL numer „7035”.

Wypełnienie – osadzone w ramie od wewnątrz, zabezpieczone listwami zamykającymi, uszczelnione od zewnątrz uszczelką wciskaną EPDM, **wkład szybowy** bezpieczny 3.3-1/16/3.3-1.

ZAKRES ROBÓT:

1. Demontaż istniejącego skrzydła drzwiowego i ościeży wraz z demontażem ocieplenia i blachy pod dociepleniem osadzonej w ramie jako przedłużenie ościeży drzwiowej od zewnątrz i płyty kartonowej gipsowej od wewnątrz o wymiarach 20-35 cm * 100 cm.
2. Osadzenie nowej ościeży, drzwi i progów w świetle otworu o wymiarach szerokości 98 cm. i wysokości 215 cm. wraz z podłączeniem nowego elektrozaczepu w który ma być wyposażona nowa ościeżnica do instalacji domofonowej i sprawdzenie jego działania oraz przełożenie wkładki patentowej ze zdemontowanych drzwi do nowo zamontowanych.
3. Zabudować część ściany o wymiarach ok. 20-30 cm * 100 cm. nad drzwiami w miejscu demontażu docieplenia i blachy w następujący sposób:
 - **od zewnątrz** wypełnić otwór styropianem gr. 15 cm, założyć siatkę na kleju i nałożyć wyprawę tynkarską w kolorze jasny popiel wraz ze szpaletem i po obu stronach na ścianie czołowej o szerokości 10 cm.
 - **od wewnątrz** zaszpachlować i przemaalować w obecnych kolorach (olejna lamperia, emulsyjną pozostałe ściany przy szpaletach).
4. Zdemonstrowane skrzydła drzwiowe i ościeża należy przetransportować do pomieszczenia magazynowego administracji na terenie osiedla.
5. Prace porządkowe wykonywać na bieżąco przy każdej klatce schodowej z zachowaniem wszelkich środków bezpieczeństwa (obiekt mieszkalny).

Warunki gwarancji: „ minimum „

na konstrukcje, szybę i zabezpieczenie antykorozyjne **60 miesięcy.**

Osprzęt (okucia , zamki, elektrozaczep oraz samozamykacz „GEZE 2000 z ramieniem wyposażonym w blokadę) **12 miesięcy.**


W przypadku uwarunkowania gwarancji dodatkowymi wymogami należy je przedstawić w ofercie.

Uwaga: przed przystąpieniem do realizacji wykonania drzwi i ich wymiany należy wykonać szczegółowy pomiar istniejących otworów drzwiowych na poszczególnych budynkach mieszkalnych w obecności pracownika Administracji.

W ofercie należy podać cenę jednostkową za 1 szt. drzwi wraz z wymianą , wartość robót dla każdego budynku oraz **podać typ i nazwę producenta elektrozaczepu , zamka i okuć.**

Termin realizacji: do 31-08-2023 roku.

Rzeszów dn: *08.05.2023*


PIOTR WIACIEK
Inspektor nadzoru
UPE. Bud. nr B-235/94
PDK/B0/0075/04

Z-ca Kierownika Osiedla
ds. Technicznych


mgr inż. *Maria Prosta*