

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**NA WYKONANIE DOSTAWY I WYMIANY DRZWI WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKÓW SMB IMIELIN**  
**PRAZ OKUEN NA KLTKACH SCHODOWYCH**

**I. W zakres prac związanych z wymianą drzwi wejściowych do klatek schodowych wchodzi:**

1. Wykonanie pomiarów drzwi wejściowych do budynku,
2. Demontaż i utylizacja starych drzwi, futryn, progów,
3. Montaż nowych drzwi wejściowych wg wymagań technicznych na kotwach i piance,
4. Montaż listwy progowej w miejscu zdemontowanego progu drzwi dostosowanej do różnicy wysokości pomiędzy podzielonymi pomieszczeniami, wraz z jej estetycznym wykończeniem,
5. Wykończenie i malowanie fragmentów ścian wokół wymienionych drzwi. Wykonawca jest zobowiązany dobierać kolor i rodzaj farby zgodnie z istniejącą na klatce kolorystyką
6. Podłączenie nowych drzwi do istniejącego domofonu.

W celu osiągnięcia pożądanych parametrów użytkowych i funkcjonalnych drzwi aluminiowych poniżej opis wymagań:

**Wymagania techniczne:**

Drzwi aluminiowe, wykonane z termoizolowanych profili aluminiowych o grubości minimum 70mm, o podwyższonej izolacyjności termicznej z wkładami izolującymi, drzwi wykonane w klasie 3 lub 4. Ościeżnica, skrzydło czynne i skrzydło bierne wykonane z najwyższej jakości kształtowników aluminiowych z przegrodą termiczną, łączone ze sobą poprzez klejenie i zagniatanie. Drzwi muszą posiadać podwójne uszczelnienie – w profile skrzydła i ościeżnicy wciskana na całym obwodzie uszczelka gumowa w specjalnie wyprofilowanym rowku, zapewniająca odpowiednią infiltrację powietrza i ciche zamykanie drzwi. Skrzydło drzwi powinno być w pełni przeszklone; bez przewiązki. Przeszklenie szkłem bezpiecznym. W drzwiach jednoskrzydłowych szerokość światła przejścia 1000mm.

**Okucia:** 3 zawiasy trzy skrzydełkowe/skrzydło, zamek jednopunktowy z wkładką patentową + klucze dla każdego mieszkania, elektro zaczep rewersyjny, odbój, stopka podporowa, samozamykacz, kantrygiel manualny w drzwiach dwuskrzydłowych.

**Wartość współczynnika przenikania ciepła dla całej konstrukcji drzwi i ścianek musi wynosić maksymalnie 1,3W/(m²K).**

Przed złożeniem oferty Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej przedmiotu zamówienia, sprawdzić na miejscu zakres prac do wykonania. Po dokonaniu wizji lokalnej Wykonawca może skontaktować się z działem technicznym SM w celu omówienia nieścisłości. Wykonawcy uczestniczą w wizji lokalnej na swój koszt i swoją odpowiedzialność.

**KOLOR** w-g palety RAL. Oferent na etapie składania oferty podaje propozycje kolorów profili aluminiowych, a Zamawiający wybierze nr koloru; nr ten zostanie wpisany do umowy.

**Wymagane dokumenty:**

Świadectwo na znak „B” lub „CE”, deklaracja właściwości użytkowych zgodnych z PN-EN 14351-1 + A2:2016-10 oraz PN-EN 1192:2001 klasa 3 lub klasa 4 kategorii warunków użytkowania.

2 (12)

**II. W zakres prac związanych z wymianą witryn okiennych do klatek schodowych wchodzi:**

1. Wykonanie pomiarów witryn okiennych na klatkach schodowych w budynku,
2. Ustawienie rusztowań, użycie podnośnika koszowego,
3. Demontaż i utylizacja starych witryn okiennych,
4. Montaż nowych witryn okiennych wg. wymagań technicznych,
5. Wykończenie i malowanie fragmentów ścian wokół wymienionych witryn. Wykonawca jest zobowiązany dobierać kolor i rodzaj farby zgodnie z istniejącą na klatce kolorystyką.

W celu osiągnięcia pożądanych parametrów użytkowych i funkcjonalnych drzwi aluminiowych poniżej opis wymagań:

**Wymagania techniczne:**

**Konstrukcja okien musi zapewniać spełnienie norm bezpieczeństwa użytkowania oraz norm bezpieczeństwa przeciw pożarowego.**

**Wartość współczynnika przenikania ciepła dla całej konstrukcji drzwi i ścianek musi wynosić maksymalnie  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .**

Przed złożeniem oferty Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej przedmiotu zamówienia, sprawdzić na miejscu zakres prac do wykonania. Po dokonaniu wizji lokalnej Wykonawca może skontaktować się z działem technicznym SM w celu omówienia nieścisłości. Wykonawcy uczestniczą w wizji lokalnej na swój koszt i swoją odpowiedzialność.

**KOLOR-** profile białe

**Wymagane dokumenty:**

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać wymagane prawem atesty i certyfikaty.

2 (12)