

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Nazywa zadania: „Zakup i montaż drzwi automatycznych - I/Przemysł”**

- 1) Demontaż istniejących drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ze ścianek przeszklonych.  
Zdemontowane drzwi należy zutylizować i dostarczyć Zamawiającemu odpowiedni dokument potwierdzający utylizację.
- 2) Przygotowanie podłoża dla montażu nowych drzwi przesuwnych.
- 3) Dostawa i montaż drzwi przesuwnych. Drzwi przesuwne pojedyncze lub podwójne, otwierane przy pomocy czujnika ruchu (możliwość wyłączenia czujnika i zamknięcia drzwi na noc-blokada lub możliwość otworzenia ręcznego w przypadku braku prądu), drzwi podłączone do systemu ppoż., w razie pożaru mają się otworzyć i pozostać otwarte(drzwi powinny pozostać zamknięte mimo sygnału pożarowego poza godzinami pracy Urzędu i stanowiska ochrony). Drzwi mają być ciepłe (min 1,3W/m<sup>2</sup>). Drzwi wejściowe główne mają być przeszklone szybami bezpiecznymi antywłamaniowymi, przystosowane do ruchu osób niepełnosprawnych oraz służące ewakuacji. Mają to być dwa komplety drzwi aluminiowych wyposażone w radary zabezpieczające osoby przebywające w zasięgu pracy drzwi przed zgnieceniem). Profile aluminiowe malowane proszkowo kolorem zbliżonym do RAL 9006. Drzwi mają posiadać mechaniczny system bezpieczeństwa właściwy do stosowania na drogach ewakuacyjnych. Mają być przeznaczone do intensywnej pracy ciągłej przez min. 8 godzin dziennie i posiadać wymagane prawem atesty i dopuszczenia do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
- 4) Przygotować podłoże do zabudowania automatyki drzwi.
- 5) Mocowanie urządzenia do automatyki drzwi.
- 6) Podłączenie drzwi automatycznych do istniejącego systemu p.poż. i podłączenie do nowo zainstalowanego zabezpieczenia elektrycznego w dostępnej rozdzielni elektrycznej.
- 7) Wykonanie badań elektrycznych i ppoż..
- 8) Drzwi mają posiadać oznakowanie dla osób ze szczególnymi potrzebami.
- 9) Sprawdzenie i uruchomienie drzwi przesuwnych.

Drzwi mają odpowiadać wszelkim przepisom dotyczącym drzwi dla osób niepełnosprawnych. Szerokość prześwitu po otwarciu drzwi min. 95 cm szerokości i 200 cm wysokości.

Wartość współczynnika przenikania ciepła U musi być zgodna z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w terminie dostawy i montażu przedmiotowych drzwi.

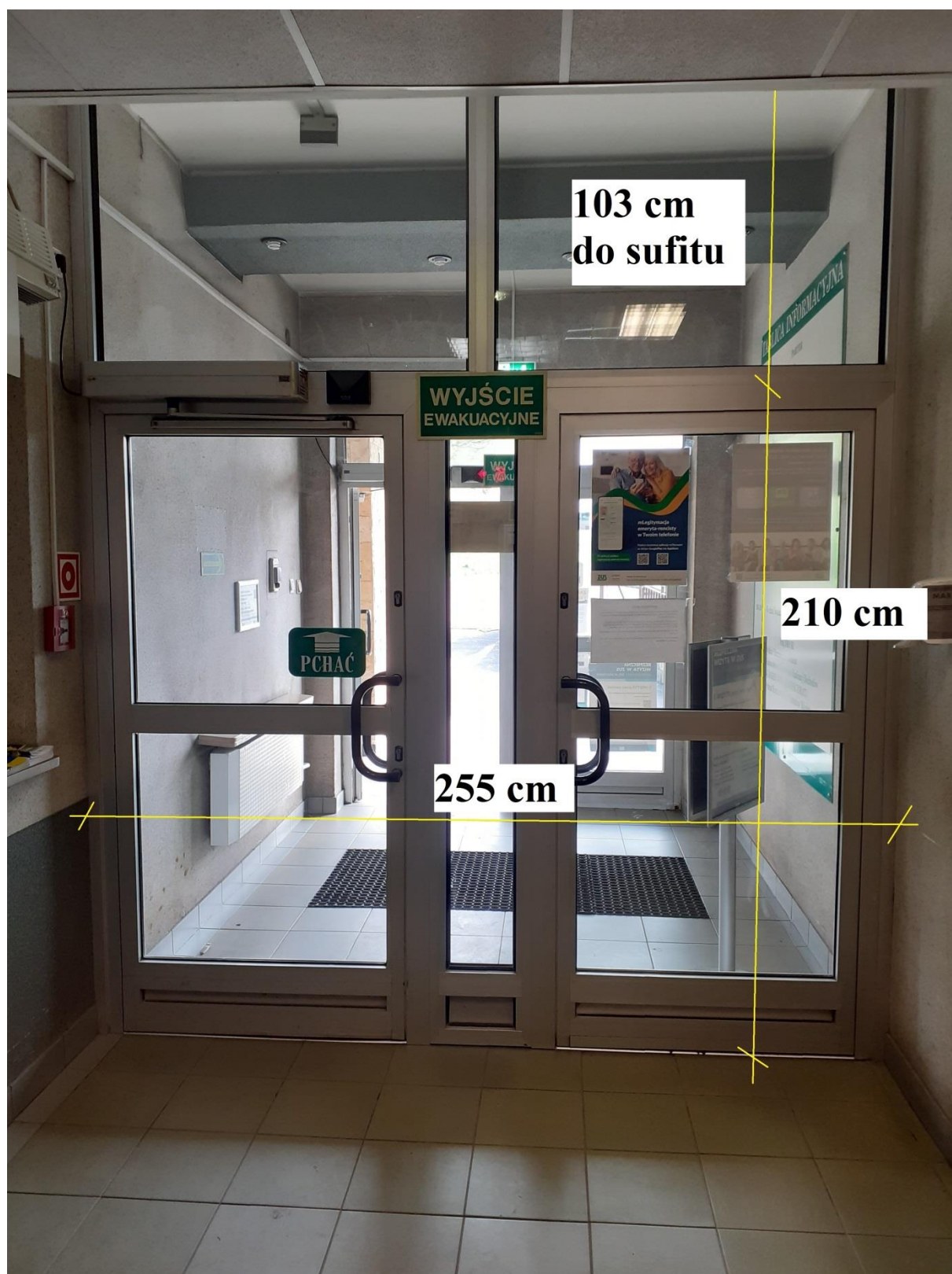
**Ze względu na funkcjonowanie Urzędu, Wykonawca powinien prowadzić prace uciążliwe po godzinie 15:00 w uzgodnieniu z przedstawicielem Zamawiającego.**

## 2. Dokumentacja zdjęciowa i wymiary

### 1) Drzwi zewnętrzne



## 2) Drzwi wewnętrzne







108 cm

255 cm

210 cm

BEZPIECZNA  
WIZYTA W ZUS  
przez internet lub w placówce

E-WIZYTA przez internet

Zarejestrowanie WNIOSKODAWCY i pracownika ZUS

Wizyta w placówce

PROJEKT WIZYTY

Uwaga! Nie należy...

PROJEKT TELEFON

Uwaga! Nie należy...

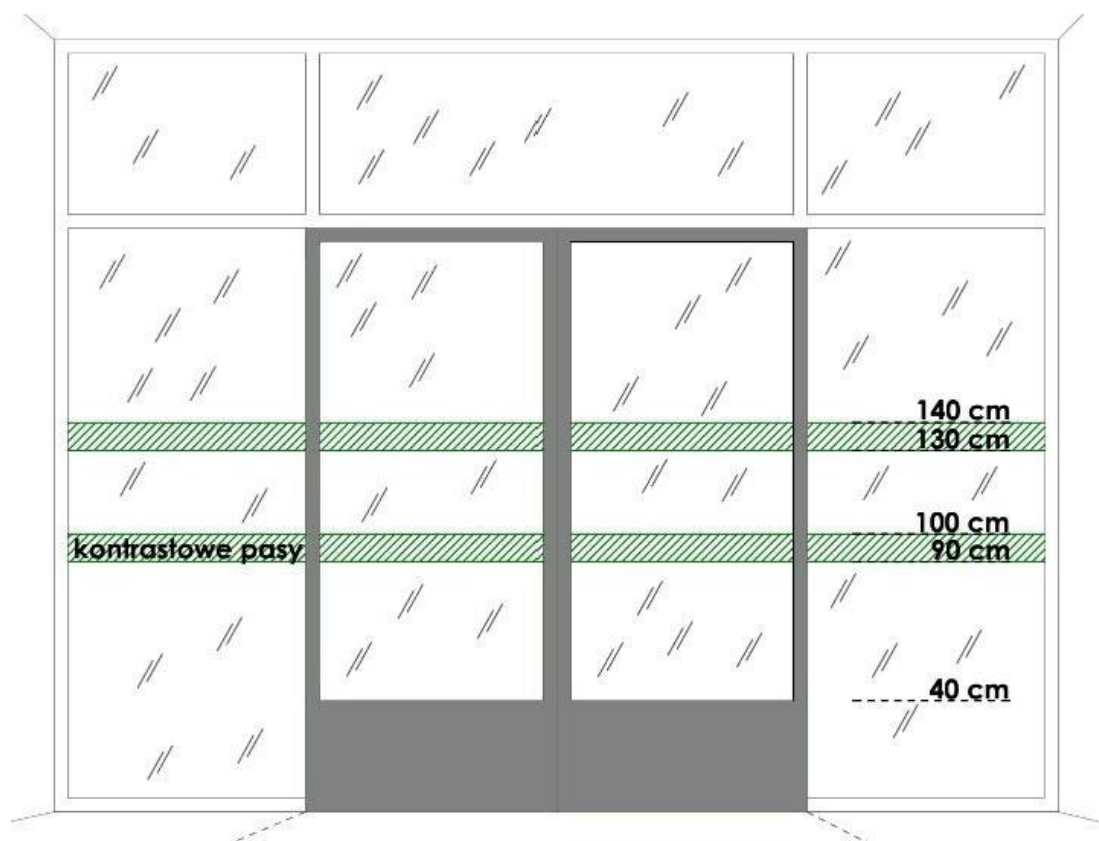
PROJEKT TELEFON

Uwaga! Nie należy...

PALENIE  
WZBRONIONE

CIAGNAĆ

### 3. Wzór oznaczenia drzwi dla osób ze szczególnymi potrzebami



Szklane drzwi wejściowe wraz z przezroczystymi panelami drzwiowymi powinny być oznaczone kontrastowo, tzn. powinny zawierać elementy kolorystyczne w formie poziomych pasów o szerokości min. 7,5 cm i kolorystyce zgodnej z poniższymi wzorami, umieszczonych na wysokościach 90 - 100 cm oraz 130 - 140 cm. Minimalny kontrast w skali LRV powinien wynosić 60.



czarny (RAL 9004)



biały (RAL 9003)



szary (RAL 7004)



szary jasny (RAL 7035)



szary ciemny (RAL 7015)



niebieski (RAL 5000)



zielony (RAL 6000)



żółty (RAL 1023)