

Opoczno, dnia 13.09.2022r.

Nr sprawy CUWGO.2310.4.2022

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego tryb podstawowy” zgodnie art.275 pkt. 1 ustawy Pzp

**„Realizacja zamierzenia inwestycyjnego polegającego na:**

**Poprawie dostępności w szkołach podstawowych w Gminie Opoczno w ramach projektu „Dostępna Szkoła” w ramach IV Osi priorytetowej Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój „Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa”, Działanie 4.1 Innowacje społeczne**

**Gmina Opoczno reprezentowana** przez Pana Jacka Stępnia – Dyrektora Szkoły Podstawowej Nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi im. Kazimierza Wielkiego w Opocznie na podstawie Pełnomocnictwa Nr AiK.0052.35.2022 z dnia 5 maja 2022 r. ul. Staromiejska 6 Opoczno 26-300 informuje, że w/w postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły zapytania od Wykonawcy odnośnie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### Szkoła nr 1

1. brak rysunku nadproży, prosimy o zamieszczenie

*Odp.: dołączono*

2. brak rysunku płyty stropu, prosimy o zamieszczenie

*Odp.: dołączono*

3. Czy konstrukcja szybu ma być o konstrukcji prefabrykowanej?

*Odp.:* Szyb samonośny przeszklony szkłem bezpiecznym przezroczystym panoramicznym, strona maszynowni szybu wykonana z paneli stalowych malowanych na kolor do ustalenia z Inwestorem.

Minimalne parametry techniczne platformy :

-Udźwig: Q= 400 kg

-Napęd: śrubowy/łańcuchowy

-Ilość przystanków/dojść : 3/3

-Usytuowanie: wewnątrz budynku

-Wymiary platformy: 1100 x 1467 szerokość x głębokość

-Wymiary zewnętrzne szybu: 1460 x 1515 szerokość x głębokość

-Drzwi: wychylne 900 x 2000mm, szkło przezroczyste w ramach

-Dostęp: ograniczony przez stacyjkę kluczykową w kasecie wezwań

-Sterowanie: Przyciski „trzymaj i jedź”

-ściana wykonana z paneli wypełnionej szkłem przezroczystym panoramicznym,

Podłoga wyłożona antypoślizgową wykładziną - kolor do ustalenia z Inwestorem, przycisk stop, sygnalizacja przeciążenia na podnośniku, Telefon alarmowy (wymaga doprowadzenia przez Zamawiającego linii telefonicznej), Sufit wykonany ze stali nierdzewnej wraz z listwą oświetleniową LED, Kurtyny świetlne w obrębie kabiny,

-Zabezpieczenia - Kluczyk zabezpieczający, wskaźnik przeciążenia, przycisk STOP w kabinie, kurtyny świetlne na fotokomórkę

- Kasety wezwań na przystankach

W kalkulacji dostawy i montażu platformy należy uwzględnić wszystkie niezbędne materiały, sprzęt oraz robociznę wraz z wykonaniem zasilania elektrycznego do podnośnika oraz przygotowanie dokumentów i dokonanie odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego

4. Czy w kosztach wykonania windy należy uwzględnić przebudowę balustrady schodowej?

*Odp.: W kosztach wykonania podnośnika należy uwzględnić wszystkie niezbędne roboty, dostawę i montaż podnośnika, wykonanie zasilania, wykonanie wszystkich niezbędnych robót przeróbek w tym przebudowę balustrad, odbiór przez Urząd Dozoru Technicznego, przeszkolenie obsługi.*

4. Prosimy o podanie parametrów technicznych balustrad i pochwytów

*Odp.: Balustrady i pochwyt należy wykonać wg wytycznych modelu dostępnej szkoły oraz wg załącznika nr 1 – Ilustracje pomocnicze – obszar architektoniczny*

5. Prosimy o podanie parametrów drzwi

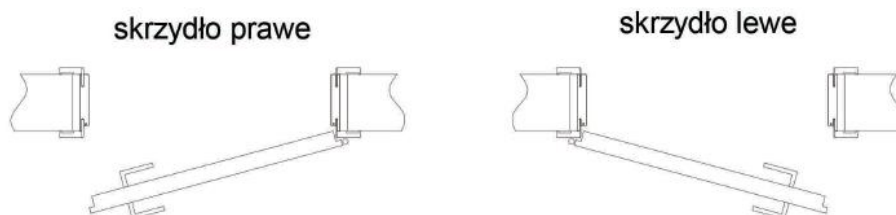
*Odp.: Drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą*

**Kolor:** zgodnie z zaleceniami Inwestora

**Lokalizacja:** drzwi wewnętrzne budynku

Rozmiar	Szer. zewn.	Szer. wewn.
"80"	844 mm	818 mm
"90"	944 mm	918 mm
"100"	1044 mm	1018 mm

kierunki drzwi



Drzwi wewnętrzne płytowe, ościeżnica systemowa, skrzydła obustronnie obudowane płytą MDF, okleina kolor do uzgodnienia z inwestorem na etapie budowy. Wyposażone zamek z wkładką patentową oraz odbojnik.

- dopuszczalne odchyłki wymiarów wg PN-M-02139;

- wykonanie skrzydła drzwiowego, na powierzchniach widocznych po zamontowaniu powinien być zapewniony styk krawędzi części połączonych, rama skrzydła drzwiowego powinna być prosta, bez skrzywień, skręceń, wichrowatości i trwałych odkształceń;

- skrzydło drzwiowe nie powinno wykazywać pęknięć, skrzywień, wichrowatości, odchyłki w wymiarach  $\pm 1$  mm;

- dopuszczalne przesunięcia płaszczyzn bocznych ramy ościeżnicy względem siebie nie powinny przekraczać  $\pm 0,3$  mm;

- konstrukcja wyrobu powinna zapewnić współosiowość zawiasów – dopuszczana odchyłka nie powinna przekraczać  $\pm 1$  mm;
- skrzydło drzwiowe pod wpływem siły przyłożonej do klamki lub gałki powinno się otwierać i zamykać swobodnie, bez zahamowań, zgodnie z ich przeznaczeniem. Masa obciążników zastępujących tę siłę przy dynamicznym zamykaniu skrzydła drzwiowego powinna wynosić więcej niż 2,5 kg. Kąt obrotu powinien wynosić 180°;
- drzwi powinny zachować sprawność działania po wykonaniu 100000 cykli pracy skrzydła;
- **izolacja akustyczna dla wymagań obiektów biurowych – wg PN-B-02151-3:2015-10, drzwi między salą lekcyjną a obszarem komunikacji ogólnej RA,1,R  $\geq 30$ .**

7. Czy w kosztorysach obmiar 1 kpl obejmuje wszystkie elementy?

Odp.: Komplet (kpl) należy rozumieć jako wykonanie wszystkich niezbędnych prac w celu wykonania robót budowlanych w ilości występującej w budynku (w obmiarze kpl należy ująć wszystkie koszty dla wszystkich poszczególnych elementów niezbędnych do wykonania poszczególnych robót budowlanych).

## Szkoła nr 2

1. Brak rysunku nadproży, prosimy o zamieszczenie

Odp.: Dołączono

2. Czy w kosztorysach obmiar 1 kpl obejmuje wszystkie elementy?

Odp.: Komplet (kpl) należy rozumieć jako wykonanie wszystkich niezbędnych prac w celu wykonania robót budowlanych w ilości występującej w budynku (w obmiarze kpl należy ująć wszystkie koszty dla wszystkich poszczególnych elementów niezbędnych do wykonania poszczególnych robót budowlanych).

3. Brak w kosztorysie pozycji montaż nadproży drzwiowych

Odp.: Montaż nadproży drzwiowych ujęty został w kosztorysie w części II

4. Prosimy o podanie parametrów technicznych balustrad i pochwytów

Odp.: Balustrady i pochwytów należy wykonać wg wytycznych modelu dostępnej szkoły oraz wg załącznika nr 1 – Ilustracje pomocnicze – obszar architektoniczny

5. Prosimy o podanie parametrów drzwi?

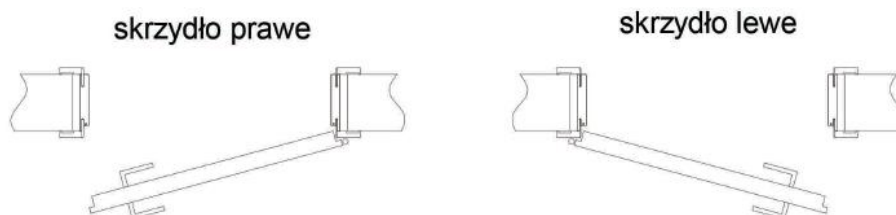
Odp.: Drzwi wewnętrzne płytowe z ościeżnicą

**Kolor:** zgodnie z zaleceniami Inwestora

**Lokalizacja:** drzwi wewnętrzne budynku

Rozmiar	Szer. zewn.	Szer. wewn.
"80"	844 mm	818 mm
"90"	944 mm	918 mm
"100"	1044 mm	1018 mm

kierunki drzwi



*Drzwi wewnętrzne płytowe, ościeżnica systemowa, skrzydła obustronnie obudowane płytą MDF, okleina kolor do uzgodnienia z inwestorem na etapie budowy. Wyposażone zamek z wkładką patentową oraz odbojnik.*

- dopuszczalne odchyłki wymiarów wg PN-M-02139;
- wykonanie skrzydła drzwiowego, na powierzchniach widocznych po zamontowaniu powinien być zapewniony styk krawędzi części połączonych, rama skrzydła drzwiowego powinna być prosta, bez skrzywień, skręceń, wichrowatości i trwałych odkształceń;
- skrzydło drzwiowe nie powinno wykazywać pęknięć, skrzywień, wichrowatości, odchyłki w wymiarach  $\pm 1$  mm;
- dopuszczalne przesunięcia płaszczyzn bocznych ramy ościeżnicy względem siebie nie powinny przekraczać  $\pm 0,3$  mm;
- konstrukcja wyrobu powinna zapewnić współosiowość zawiasów – dopuszczana odchyłka nie powinna przekraczać  $\pm 1$  mm;
- skrzydło drzwiowe pod wpływem siły przyłożonej do klamki lub gałki powinno się otwierać i zamykać swobodnie, bez zahamowań, zgodnie z ich przeznaczeniem. Masa obciążników zastępujących tę siłę przy dynamicznym zamykaniu skrzydła drzwiowego powinna wynosić więcej niż 2,5 kg. Kąt obrotu powinien wynosić 180°;
- drzwi powinny zachować sprawność działania po wykonaniu 100000 cykli pracy skrzydła;
- **izolacja akustyczna dla wymagań obiektów biurowych – wg PN-B-02151-3:2015-10, drzwi między salą lekcyjną a obszarem komunikacji ogólnej RA,1,R  $\geq 30$ .**

Zatwierdził:  
Dyrektor  
Jacek Stępień