

Zamawiający:

Wielopole Skrzyńskie, dnia 02.02.2023 r.

Gmina Wielopole Skrzyńskie  
39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

### Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Likwidacja barier architektonicznych w Szkole Podstawowej im. Tadeusza Marii Kantora w Wielopolu Skrzyńskim** - oznaczonego symbolem: **RRz.271.28.2022**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

#### Pytanie:

- Prosimy o udostępnienie rysunku przekroju szybu windowego z zaznaczonym zakresem prac do wykonania, celem określenia głębokości podszybia oraz wysokości nadszybia.

#### Odpowiedź:

Parametry windy zaproponowanej przez projektanta:

Parametry podstawowe dźwigu:

<b>Ilość:</b> 1 <b>Udźwig / ilość osób:</b> 630 kg / 8 osób <b>Prędkość:</b> 1,0 m/s ( <b>4,5 kW</b> ) <b>Ilość przystanków / dojeżdż:</b> 3/3 <b>Rozmieszczenie dojeżdż:</b> jednostronnie <b>Wysokość podnoszenia:</b> ok 7,22 m	<b>Napęd:</b> elektryczny, M34 <b>Zasilanie:</b> 400V / 240 V – 50 Hz <b>Sterowanie:</b> zbiorcze w dół, simplex <b>Funkcje dodatkowe:</b> zjazd pożarowy <b>Norma:</b> Dyrektywa 95/16/WE, PN EN 81.1 <b>Temp. pracy dźwigu:</b> min. +5oC, maks. +40oC
---	---

**Typ i wymiary wewnętrzne szybu:**

<b>Typ:</b> murowany z pustaka <b>Szerokość :</b> 1,98 m <b>Głębokość:</b> 1,90 m	<b>Nadszybie:</b> 3,56 m <b>Podszybie:</b> 1,56 m
---	--

<b>DRZWI KABINOWE:</b>	<b>DRZWI PRYZSTANKOWE:</b>
<b>Typ:</b> automatyczne, teleskopowe <b>Szerokość:</b> 0,9 m <b>Wysokość:</b> 2,0 m <b>Wykonanie:</b> stal szlachetna szlifowana <b>Zabezpieczenie:</b> kurtyna świetlna	<b>Typ:</b> automatyczne, teleskopowe <b>Szerokość:</b> 0,9 m <b>Wysokość:</b> 2,0 m <b>Wykonanie:</b> stal szlachetna szlifowana z na przystanku podstawowym i pozostałych przystankach. <b>Odporność ogniowa:</b> brak
<b>SYGNALIZACJA PRYZSTANKOWA</b>	
<b>Przystanek podstawowy:</b> piętrowskazywacz <b>Pozostałe przystanki:</b> - <b>Typ:</b> LED 7-segment	

<b>KABINA:</b> <b>Wymiary (Sz. x Gł. x Wys.):</b> 1,1 x 1,4 x 2,1 mm <b>Typ:</b> jednostronna <b>Wykończenie:</b> DR16 <b>Ściany:</b> ★ <b>Frontowa:</b> stal szlachetna szlifowana ★ <b>Tylna:</b> laminat w kolorze szarym ★ <b>Prawa:</b> laminat w kolorze szarym ★ <b>Lewa:</b> laminat w kolorze szarym	<b>Podłoga:</b> wykładzina PCV kolor szary <b>Sufit:</b> stal szlachetna szlifowana <b>Oświetlenie:</b> LED <b>Poręcz:</b> rurka aluminiowa <b>Lustro:</b> - jasne <b>Typ:</b> - 1/2 wysokości ściany <b>Położenie lustra:</b> ściana tylnia <b>Listwy wykończeniowe:</b> aluminium anodowane
<b>SYGNALIZACJA:</b> <b>Panel operacyjny COP:</b> stal szlachetna szlifowana, <b>Typ:</b> pełna wysokość <b>Oznaczenie Braille'a:</b> tak <b>Przyciski:</b> alarm, zamykania drzwi <b>Piętrowskazywacz:</b> LED 7 segment	<b>Strzałki kierunku jazdy:</b> tak <b>Gong:</b> tak <b>Oświetlenie awaryjne:</b> tak <b>Inne:</b> łączność dwukierunkowa z serwisem za pomocą linii telefonicznej zgodnie z EN 81-28

**dźwig bez maszynowni, napęd umieszczony wewnątrz szybu, na ostatniej kondygnacji szafa sterowa.**

  
ZASTĘPCA WÓJTA  
mgr Łukasz Dziok

.....  
Kierownik zamawiającego