



Znak sprawy: IGK.271.6.2022

**GMINA RYDZYNA
ul. Rynek 1
64-130 Rydzyna**

tel. 065 538 84 34, fax 065 538 85 13
NIP 6972207200, REGON 411050735

Rydzyna, dnia 12.05.2022 r.

Odpowiedzi na pytania

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Przebudowę i rozbudowę budynku Szkoły Podstawowej w Dąbczu**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie kosztorysów w wersji edytowalnej (format ".ath").

Odpowiedź:

Kosztorysy w wersji ath w załączeniu.

Pytanie 2:

Czy stolarka okienna może być ona wykonana z PCV czy Zamawiający dopuszcza jedynie możliwość aluminiowej?

Odpowiedź:

Stolarka okienna i drzwiowa - wg projektu kolorystyki elewacji – kolorowe okna, drzwi – wyłącznie aluminiowe – ze względu na trwałość koloru, wytrzymałość, funkcjonalność.

Okna białe – w salach lekcyjnych Zamawiający dopuszcza z PCV.



**POLSKI
ŁAD**

Pytanie 3:

Czy Zamawiający może udostępnić projekt na windę, który zawierałby parametry i przekroje?

Odpowiedź:

Windę należy wpasować w istniejący otwór konstrukcyjny i schody wewnętrzne.

Parametry:

Dźwig osobowy w szybie przeszklonym

- udźwig: 630 kg/8 osób
- zasilanie: 400V
- napęd: bezreduktorowy
- wysokość podnoszenia: 3,95 m
- wysokość nadszybia: 3500 mm
- głębokość podszybia: 1100
- maszynownia: w nadszybiu
- prędkość jazdy: 1,0 m/s
- ilość przystanków/dojść: 2/2
- kabina: przelotowa o wym. 1100 x 1400 x 2100, ze stali nierdzewnej, 2 ściany przeszklone, daszek ze stali nierdzewnej z zabudowanym oświetleniem LED, podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową (rondo), poręcz i cokoły przypodłogowe wykonane ze stali nierdzewnej, panel sterowy wykonany ze stali nierdzewnej z podświetlanymi przyciskami z oznaczeniem Braille'a, alarmem, wyświetlaczem, oświetleniem awaryjnym (2h), sygnalizacja przeciążenia kabiny systemem łączności ze służbami ratunkowymi GSM;
- drzwi kabinowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm z płynną regulacją otwierania i zamykania, ze stali nierdzewnej, przeszklone;
- drzwi szybowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm, ze stali nierdzewnej, przeszklone;
- sterowanie: mikroprocesorowe wyposażone w awaryjny zjazd kabiny do przystanku i otwarcia drzwi w przypadku zaniku napięcia, zbiorczość dwukierunkowa;
- kasety wezwań; wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej, piętrowskazywacz na przystanku podstawowym, na pozostałych strzałki kierunku jazdy.