

WSZYSCY WYKONAWCY

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia,
odpowiedzi na pytania.

Na podstawie art. 284 ust. 1,6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku Gmina Miejska Jarosław informuje, że wpłynęły od wykonawców zapytania, dotyczące zapisów SWZ.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 ust.1 i nast. – ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, o wartości nie przekraczającej progów unijnych pn.: „Dostępna Szkoła” w ramach IV Osi priorytetowej Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój „Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa”, w ramach zadania inwestycyjnego „Dostępna Szkoła” dla Szkoły Podstawowej nr 4 im. Stefana Żeromskiego w Jarosławiu przy ul. Żeromskiego 4 Wykonanie roboty budowlanej dla : Szkoły Podstawowej nr 4 im. Stefana Żeromskiego w Jarosławiu przy ul. Żeromskiego 4 „Dostępna Szkoła” – roboty wewnętrzne.

Pytania i odpowiedzi:

Pytanie 1

Proszę o informację czy okładziny schodów wykonać z standardowych płytek czy konieczne jest stosowanie stopnic z zaokrąglonych krawędziach?

Pytanie 2

Proszę o szczegóły zastosowanego rozwiązania przegrody aluminiowej – ściana powinna być demontowana czy dopuszczalna jest ścianka na standardowym ruszcie GK.

Pytanie 3

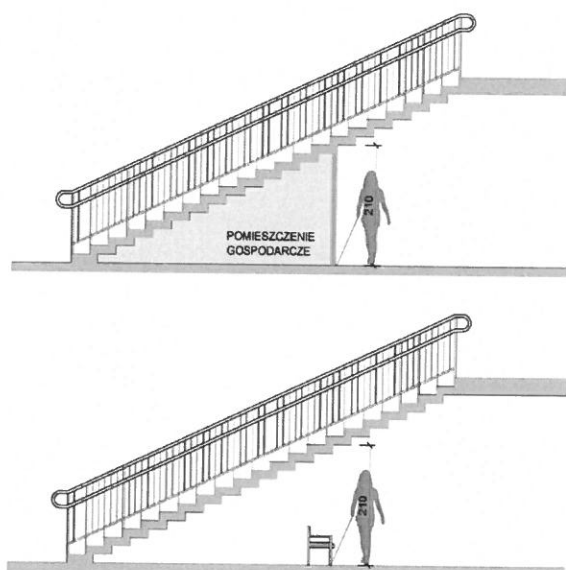
Czy kasety rolety wewnętrznych mają być aluminiowe czy dopuszczalne są plastikowe?

Pytanie 4

Proszę o informację gdzie zaprojektowano drzwi przymykowe aluminiowe?

Ad. 1

- W przypadku schodów, forma, wymiary i zastosowane materiały uwzględniają odpowiednie ich dostosowanie do potrzeb uczniów z różnymi niepełnosprawnościami:
- Schody są proste, bez zwisów i podcięć, ewentualnie ścięte pod kątem min. 60°. Istotne jest, aby nie były one ażurowe lub transparentne, miały prosty bieg, bez zabiegów.⁴⁷ Wykluczone są z użytku wszelkie schody wachlarzowe.
- Przestrzeń pod schodami jest zabezpieczona tak, aby ich konstrukcja nie zagrażała użytkownikom. Zalecana wysokość, do której należy zabezpieczyć strefę pod schodami wynosi 210 cm. Strefa pod schodami może być zabudowana i służyć np. jako pomieszczenie gospodarcze. Przestrzeń ta może być także ograniczona poprzez sytuowanie w jej obrębie np. sztalug, rzeźb czy siedzisk, które uniemożliwią użytkownikom wejście pod schody.



Załącznik nr 1 do MDS – Rysunek 30

- Minimalna szerokość schodów wynosi 120 cm⁴⁸ (zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, szerokość ta zwiększa się adekwatnie do ilości przebywających w budynku osób), jednak zalecana min. szerokość schodów (szczególnie w klatkach ewakuacyjnych) wynosi nie mniej niż 160 cm. Wymiar ten umożliwia bowiem bezpieczną ewakuację OzN.
- Wysokość pojedynczych stopni, zgodnie z RMI WTB § 68 ust. 1, waha się od 15 cm do 17,5 cm.
- Powierzchnia stopni jest antypoślizgowa, matowa, bez zbędnych wzorów. Istotne jest natomiast wyróżnienie barwne stopni. **Wymagane** jest, aby krawędzie pierwszego i ostatniego stopnia w biegu schodowym oznaczone były pasami o szerokości min. 5 cm na całej ich szerokości, w kolorze kontrastującym z ich powierzchnią. Oznaczenie jest widoczne na stopniu i podstopnicy (część pionowa lub skośna stopnia).
- Zgodnie z przepisami [RMI WTB § 298. 2.] w budynkach oświaty balustrady mają wysokość 110 cm i prześwit lub otwory pomiędzy elementami, nie większymi niż 12 cm.



Dodatkowo do odpowiedzi plik :

– załącznik nr 1 - Obszar architektoniczny ilustracje pomocnicze

Ad. 2

W dokumentacji projektowej jest opisane jaka to ma być ściana i gdzie ma zostać zamontowana.

Ad. 3

Dopuszczalne są plastikowe w kasecie.

Ad. 4

W sali rewalidacyjnej.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Dariusz Tracz
dr Dariusz Tracz

Gilicinski