

IM.271.28.2021

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ (2)

Nazwa zadania: „**Budowa szybu windowego z dźwigiem osobowym przy budynku Urzędu Miasta i Gminy Sztum**”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2021 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1

Jaką klasę betonu na wykonanie szybu windowego przyjąć do wyceny?

Z dokumentacji załączonej do przetargu to nie wynika, gdyż brak jest rysunków konstrukcyjnych.

Odpowiedź nr 1

Klasa betonu B25 - (C20/25), w podszybiu beton o wodoszczelności W8 .

Pytanie nr 2

Jaką grubość ścian szybu windowego przyjąć do wyceny?

Na rys. A-7 jest 20 cm, natomiast w przedmiarach (poz.18 i poz.30) przyjęto gr.25 cm.

Odpowiedź nr 2

Przyjąć grubość ścian szybu windowego 25 cm.

Pytanie nr 3

Jaką grubość stropu nad szybem przyjąć do wyceny?

Na rys. A-7 jest 20 cm , natomiast w przedmiarach (poz.31) przyjęto gr.18 cm.

Odpowiedź nr 3

Przyjąć grubość stropu 20 cm.

Pytanie nr 4

Jakie jest ocieplenie ścian szybu?

Na rysunku A-7 jest wełna mineralna gr.20 cm, natomiast w przedmiarach (poz.41) przyjęto styropian nie podając grubości.

Odpowiedź nr 4

Przyjąć docieplenie wełną mineralną gr. 20 cm. Poniżej gruntu przyjąć docieplenie styropianem EPS 100-038 gr. 20 cm lub „hydropianem” EPS 100.

Pytanie nr 5

Jakie jest ocieplenie stropu?

Na rys.A-7 jest styropian gr.15 cm , natomiast w przedmiarach (poz.53) przyjęto wełnę mineralną nie podając grubości.

Odpowiedź nr 5

Przyjąć wełnę mineralną gr. 15 cm.

Pytanie nr 6

Jaki rodzaj tynku przyjąć na wyprawę elewacyjną ?

W dokumentacji na rys. A-7 jest tylko określenie "tynk cienkowarstwowy", w przedmiarach przyjęto tynki akrylowe.

Odpowiedź nr 6

Przyjąć tynk silikatowo-silikonowy.

Burmistrz Miasta i Gminy

z up. mgr Anna Zawadka

Sekretarz Miasta i Gminy

Kierownik Zamawiającego