

Wyjaśnienia do przetargu pn. „**Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej o Przedszkole Samorządowe w Łęgu Przedmiejskim**” - Nr.sprawy IZP.271.7.2019

- 1) Przedmiar robót budowlanych – izolacja ścian fundamentowych - poz.31 - **O jakiej lambdzie styropian EPS 100 AQUA gr.10cm zastosować?** Czy ma być to zgodnie z rys. A-7 lambda 0,038 czy według opisu do projekt architektury styropian lambda 0,035.
Należy przyjąć styropian o lambdzie 0,035.
- 2) Przedmiar robót budowlanych poz.72 i poz.73 i projekt rys. A-7 - izolacja dachu nad częścią szkolną - styropian EPS 100 lambda 0,038 natomiast opis do projekt architektury styropian Lambda 0,035 . Co jest właściwe?
Styropian lambda 0,035.
- 3) Przedmiar robót budowlanych poz.98 i poz.90 i projekt rys. A-7 -izolacja dachu nad częścią łącznikową - styropian EPS 100 lambda 0,038, natomiast opis do projekt architektury styropian Lambda 0,035 . Co jest właściwe?
Styropian lambda 0,035.
- 4) Sufit nad częścią szkolną poz.127-128 brak poz. KNR 0-14 2012 -03 w ilości 374,00m2 tj. Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD. Ruszt podwójny podwieszany. Prosimy o uzupełnienie
Uzasadnienie: poz.128 KNR 0-14 2012 -04
Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - **dodatek za drugą warstwę** - to tylko „dodatek za drugą warstwę płyt” i nie obejmuje rusztu i pierwszej warstwy płyt. Projekt rys.A-7 (warstwy C) mówi o ruszcie i dwóch warstwach płyt g-k.
Należy uzupełnić kosztorys o tą pozycję.
- 5) Czy sufit j.w wyżej powinien być w klasie REI 60? Jeżeli tak, zastosowanie 2x płyta GKF gr. 12,5 mm jest niewystarczające. Prosimy o wskazanie szczegółów przyjętego w projekcie rozwiązania.
Wystarczającym rozwiązaniem będzie zastosowanie płyty np. NIDA Expert 2x12,5 mm
- 6) Brak w przedmiarach drzwi D4 EI 60 szt 2 i D5 szt 2. Prosimy o uzupełnienie.
Należy uzupełnić kosztorys o te drzwi.
- 7) Poz. 144 – izolacja posadzki na gruncie – Jaki styropian EPS100 gr. 15 cm zastosować o lambdzie 0,038 czy 0,035?
Styropian lambda 0,035.
- 8) Poz. 146 i 147 – warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej (szlichta lub inaczej posadzka betonowa) powinna być grubości 5cm jak w przedmiarze i na rys.A-7 czy gr.6cm według części opisowej pkt 6.2 WYKAZ PRZEGRÓD BUDOWLANYCH – „A-PODŁOGA NA GRUNCIE”? Jeżeli gr. 6 cm w poz.147 powinna być krotność=4
Warstwę wyrównawczą należy przyjąć gr.5cm.
- 9) Prosimy o określenie wymaganych parametrów wykładziny PCV i wykładziny dywanowej?
Wykładzina nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

10) Czy wykładzina dywanowa w sala dydaktycznych (wg A-2 wykładzina PCV + dywanowa) jest przedmiotem niniejszego postępowania?

Nie

11) W przedmiarze robót jest jedynie montaż wykładzin PCV. Czy w związku z tym w Sali zabaw (na co wskazuje przedmiar) również należy ułożyć wykładzinę PCV?

Tak

12) O jakich wymiarach i w którym miejscu należy zamontować wyłaz strychowy EI30?

Wyłaz dachowy o wymiarach 80x120 cm należy zamontować na klatce schodowej.

13) Czy podana w poz.161 przedmiaru ilość dotyczy długości składanych schodów wyłazu strychowego a należy zamontować 1 szt systemowego wyłazu strychowego ze schodami w klasie EI30?

Tak

14) Poz. 160 przedmiaru robót – prosimy o detale wykonawcze balustrad wewnętrznych z podaniem rodzaju wypełnienia (brak w projekcie).

Na wszystkie elementy wykończeniowe należy przyjąć średnie ceny a szczegóły uzgodnić na etapie prac wykończeniowych z Inwestorem.

15) Poz. 164 obudowa centrali i kanałów wentylacyjnych – czy jest wymagana klasa odporności ppoż.? Prosimy o szczegóły wykonawcze.

Należy przyjąć odporność taką jak sufitów podwieszanych.

16) Poz.169 Czy w wycenie uwzględnić 15 cm styropianu EPS 70 lambda 0,038 W/m2K? Co oznacza zapis o grubości „15,0-25cm” styropianu EPS 70 lambda 0,038 w „**opisie warstw przegród pionowych - 3**” (rys.A-5, A-6, A-7, A-8)?

Tak. Proszę przyjąć grubość 15cm. W opisie wystąpiła pomyłka.

17) Jaki styropian zastosować na ościeżach ?

Styropian lambda 0,035.

18) Poz.176 i 177 przedmiaru - Czy na elewacji można zastosować tynk silikonowo-silikatowy (zgodnie z opisem technicznym do projektu architektoniczno-budowlanego pkt6.2 WYKAZ PRZEGRÓD BUDOWLANYCH)?

Można.

19) Czy aby na pewno stolarkę zewnętrzną należy zastosować o współczynnikach aktualnie obowiązujących (od 2017r. czyli dla okien $U=1,1W/m^2 \cdot K$ i dla drzwi $U=1,5 W/m^2 \cdot K$) a nie tych na rok 2021 czyli dla okien $U=0,9W/m^2 \cdot K$ i dla drzwi $U=1,3 W/m^2 \cdot K$?

Należy przyjąć stolarkę o współczynnikach obowiązujących na 2021r.

WÓJT

Stefan Prusik