

ZNAK SPRAWY: IG.ZP.271.7.2020.

Dobudowa sali gimnastycznej do budynku szkoły podstawowej w Klukowej Hucie

Wyjaśnienia nr 4 treści SIWZ

Modyfikacja treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych udzielam następujących wyjaśnień treści SIWZ oraz wprowadzam modyfikację SIWZ poprzez uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia:

1. W jakiej klasie antypoślizgowości mają być płytki podłogowe?
Odp. Klasa antypoślizgowa nie gorsza niż R10.
2. Proszę o doprecyzowanie parametrów paneli akustycznych.
Odp. Należy zastosować płyty sufitowe akustyczne z wełny drzewnej wiązanej magnezylem o strukturze drobnowłóknistej gr. 25 mm, montaż na stelażu przymocowanym do płatwi.
Wymagane parametry:
Wartość pochłaniania dźwięku α_W do 1,00
Reakcja na ogień zgodna z normą EN 13501-1: B-s1,d0
Różnica poziomu dźwięku wg normy DIN EN ISO 10848-2:2006 nie gorsza niż $D_{n,f,w} = 18$ dB.
Należy zastosować systemowe rozwiązanie producenta.
3. Proszę o podanie parametrów cieplnych dla styropianu i wełny elewacyjnej.
Odp. Ściany nadziemne zewnętrzne docieplić styropianem gr. 15 cm nie gorszym niż [$\lambda_D = 0,035$ (W/mK)], z zastrzeżeniem, że w miejscach, gdzie na elewacji wskazano wełnę – należy zastosować wełnę elewacyjną nie gorszą niż [$\lambda_D = 0,035$ (W/mK)].
4. Proszę o podanie parametrów cieplnych dla styropianu i wełny dachowej.
Odp. Wełna gr. 25 cm (stropodach) – Klasyfikacja ogniowa: A1 , Współczynnik przewodzenia ciepła: nie gorszy niż $\lambda_D = 0,035$ W/mK.
5. Czy blacha elewacyjna może być w kolorze RAL7016 lub RAL7024?
Odp. Zamawiający dopuszcza RAL 7016 oraz RAL 7024. Należy wówczas zastosować wszystkie obróbki również z zastosowaniem tego samego koloru wg palety RAL.
6. Według przedmiaru należy na elewacji ułożyć tynk silikatowy barwiony w masie, a następnie pomalować w tym samym kolorze. Czy pozycję malowania pominąć w wycenie?

Odp. Należy zastosować tynk barwiony w masie – nie wymagający malowania, pozycję malowania nowych obiektów wówczas należy pominąć w wycenie.

7. Proszę o podanie parametrów parapetów wewnętrznych i zewnętrznych (materiał/kolor).
Odp. Parapety zewnętrzne: grafitowo-szare, z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 0,75 mm, zabezpieczonej i powlekanej poliesterem odpornym na różne warunki atmosferyczne. Parapety wewnętrzne: konglomerat w kolorze białym z wzorem marmurkowym, gr. 2 cm.

8. Proszę o potwierdzenie, iż Wykonawca ma do wyboru zastosowanie wełny gr. 15 cm lub 15 cm styropianu - dotyczy ścian nadziemna. Czy wełnę należy zastosować wyłącznie na łączniku gr. 15 cm a na salę wełnę?

Odp. Ściany nadziemne zewnętrzne docieplić styropianem gr. 15 cm nie gorszym niż [$\lambda_D = 0,035$ (W/mK)], z zastrzeżeniem, że w miejscach, gdzie na elewacji wskazano wełnę – należy zastosować wełnę elewacyjną nie gorszą niż [$\lambda_D = 0,035$ (W/mK)].

9. Proszę o podanie parametrów: - bloczka betonowego (klasa wytrzymałości) - bloczek silka (pełna czy otworowana) - parametry wełny/styropianu (ściany nadziemna) - parametry hydropianu - parametry wełny gr. 25 cm (stropodach) - folia na dach (paroszczelna) - sufit podwieszany (współczynnik pochłaniania dźwięku) - parametry okładziny z blachy w kolorze grafitowoszarym RAL 7011

Odp. Minimalne parametry materiałów:

- Bloczki z betonu B20.
- Bloczek silka pełny.
- Styropian gr. 15 cm nie gorszy niż [$\lambda = 0,035$ (W/mK)].
- Hydropian nie gorszy niż EPS P 100 036.
- Wełna gr. 25 cm (stropodach) – Klasyfikacja ogniowa: A1 , Współczynnik przewodzenia ciepła: nie gorszy niż $\lambda_D = 0,035$ W/mK
- Folia na dach (paroszczelna) – gramatura: 160g/m², paroprzepuszczalność: 3000 g/m²/ 24h
- Sufit podwieszany (współczynnik pochłaniania dźwięku) – *zgodnie z niniejszymi wyjaśnieniami – odpowiedź nr 2.*
- Parametry okładziny z blachy w kolorze grafitowoszarym RAL 7011

Na okładziny z blachy należy zastosować panele ściennie:

- grubość blachy 0,5 - 0,7 mm
- powłoka poliester mat
- gat. stali S250GD

10. Proszę o doprecyzowanie z jakiego materiału należy wykonać ścianki działowe silka czy gazobeton gr. 12 cm, ponieważ w dokumentacji przetargowej są różnice.
Odp. Należy zastosować bloczki silkatowe.

PREZES
Marcin Wysocki