

## Odpowiedź część 12

1. W pozycji 27./sala/ z powierzchni ścian zewnętrznych potrącono w wyliczeniach 90 okien o wym. 2,5 x 0,9 - Powinno być 9 okien a to różnica o 185 2 ścian grubości 24 cm. Nieprawidłowy przedmiar ścian zewnętrznych łącznika

odpowiedz-obmiary ścian zewnętrznych(sala) potrącono błędnie 90 szt okien o wymiarach 2,54 \*0,9m powinno być potrącono 9 szt. przedmiar ścian zewnętrznych łącznika powinien być 72,444m<sup>2</sup>

2. Srak przedmiaru pow. ścian gr. 24 powyżej wysokości h \* 7,2 mb. ( mury ogniowe) w przedmiarach pominięto pow. Ścian gr.24 cm pow.wys.7,2m (mury ogniowe), należy dodać ilość ścian w budynku Sali

3. W poz 42 / sala/ podano normę 0109/01 dla grubości ścian 19 cm w projekcie występują ściany gr. 29 cm.

należy wycenić ściany o grubości zgodnej z projektem.

4. W poz. 21 i 41 / sala / w opisie przedmiaru podano ściany z bloczków betonu komórkowego. Powinno być z bloczków betonowych - dotyczy fundamentów uwzględnić bloczki betonowe

5. Proszę o ostateczne doprecyzowanie przedmiarów stolarki drzwiowej i okiennej w zakresie ilościowym , konstrukcyjnym , odporności szkła ( bezpieczne, antywłamaniowe , drewno. PCV, aluminium w zależności od lokalizacji, drzwi zewnętrzne wejściowe na salę z korytarza , magazynku sportowego itp. /.

W elewacji pokazano okna w pokojach nauczycieli 2 szt. . Brak tych okien w rzucie przyziemia projektu i wykazie stolarki.

Proszę o rzetelna informacje w sprawie stolarki. Dotychczas zamieszczone na stronie internetowej wyjaśnienia są wzajemnie sprzeczne.

okna pokazane w elewacji do pokoi nauczycielskich należy uwzględnić w wykazie stolarki ( dwa okna o wymiarach w świetle otworów :szer. 130 cm, wys.180 cm), z uwagi na gabaryty okien w opisie zalecane są okna w sali jako aluminiowe zaś na zapleczu z PCV trzykomorowe, szklone szkłem termizol, parapety wewnętrzne z konglomeratu

<w kosztorysie należy przyjąć 3 komplety drzwi DIII o odporności ogniowej EI30 w załączeniu znajdują się poprawione rysunki stolarki okiennej i drzwiowej oraz odpowiednie zmiany dokonane na rzutach.

6. Poz. 32 kosztorysu sala opisuje krycie blachą na łątach. Projekt zakłada mocowanie blachy trapezowej na dźwigarach strunobetonowych .Obliczenia wytrzymałości wyszczególniają płytę OSB. Łat i płyt OSB brak w przedmiarach.

Sygnalizuje niepraktyczne odprowadzenie wód z dachu sali zaplecza przy obmurowaniu wszystkich boków ścianami ogniowymi. W skrajnych warunkach zimowych przy zamrożeniu otworów do rur spustowych wystąpi zagrożenie zlodowacenia śniegu ( basen wody  $h= 1$  m (.Zagrożenie przeciężenia dachu do katastrofy budowlanej włącznie.

projektant podtrzymuje aby odprowadzenie wody z dachu wykonać zgodnie z projektem, mury ogniowe również zgodnie projektem.< nośną konstrukcją lekkiego pokrycia jest blacha trapezowa TR130/343-POZYTYW o grubości 1,50mm , na której ułożono izolacje termiczna, płyty wiórowe OSB grubość 2,0cm i bitumiczna izolacje przeciwwodną warstwy musza być połączone z blachą trapezową długości 12,0 m pracującą jako element dwuprzęsłowy ,mocowana jest do strunobetonowego dźwigara i poziomych rygli ścian osłonowych , za pomocą łączników. blacha staje się tarczą usztywniającą w płaszczyźnie połąci dachu, zastępując stężenia połączeniowe .Mocowania blach łącznikami do betonu w ryglach poziomych ścian osłonowych, oraz elementami szynowymi osadzonymi w dźwigarach w trakcie produkcji.

7. Proszę o wyjaśnienie zapisów różnicy poziomów korytarza zaplecza socjalnego?

różnicy nie powinno być rzędna 118,10/116,30 jest błędna powinno być 116,90/115,40 ( błędna rzędna pochodziła z poprzedniej wersji projektu , który uwzględnił różnicę poziomów niecki basenowej wyniesionej ponad grunt – z uwagi na warunki fundamentowe).

8. proszę podać sposób wykończenia dźwigara?

Powierzchnia dźwigara zabezpieczyć dwukrotnie powlekać farbą gruntującą przez natrysk farbą grupy olejnych, stalowych albo chlorokauczukowe stosując dwie warstwy

9. czy trybuny mogą być przejezdne zamiast składanych. .

nie

10.czy uwzględnić montaż wyposażenia szatni, jeśli tak to w jakim zakresie ?

należy uwzględnić wyposażenie szatni standardowo dla tego rodzaju obiektu zgodnie z polską normą lub aprobatą techniczną.

Kierownik zamawiającego

*Wójt Gminy Szreńsk*

*Marek Nitczyński*