

Pleszew, dn. 14.02.2020 r.

Pytania i odpowiedzi

Pytanie nr 1:

W przedmiarze robót w pozycji 18d4 jest $10,2\text{m} * 6\text{m} + 12,2*6,5*2$ powinno być wg projektu – $20,2\text{ m} * 6\text{ m} + 12,2*6,5*2$ jaką wielkość należy przyjąć?

Odpowiedź:

Należy przyjąć $20,2\text{ m} * 6\text{ m} + 12,2*6,5*2$

Pytanie nr 2:

W przedmiarze robót brak jest obróbek blacharskich. Czy wymagane są obróbki blacharskie boczne i czołowe dachu oraz kalenicowe?

Odpowiedź:

Zaprojektowano rynny. Dach jednospadowy, bez innych obróbek blacharskich.

Pytanie nr 3:

W dokumentacji podana jest blacha T35 do pokrycia ścian i dachu. Do pokrycia ścian trapez T35 nadaje się jak najbardziej natomiast jako pokrycie dachowe przy rozpiętości płatwi co 3 m ta blacha się nie nadaje należy zmniejszyć rozpiętości płatwi wiąże to się jednak ze zwiększeniem ciężaru konstrukcji dachowej. Prosimy o weryfikację wyliczeń i określenie prawidłowej konstrukcji i pokrycia dachu.

Odpowiedź:

Jako pokrycie dachu należy przyjąć blachę trapezową T50.

Sporządził:

Janusz Kasprzak

Zatwierdzam:

*Prezes Zarządu
Grzegorz Knappe*