

Kielce , 06.02.2024 r.

W odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego: „Remont wiaty stalowej”

- Podać typ..... i grubość blachy Trapezowej oraz Ral

Odp. Zamawiający oczekuje : Blacha typ: T18 ; gr.0,5 z filcem antykondensacyjnym ;
RAL : 8017 kolor brąz

- Podać grubość ścianki profilu zamkniętego..... na płatwie i wym. 80 x 40

Poz. 12 Montaż nowej konstrukcji na dachu – nowa konstrukcja - profil zamknięty 5 cm x 8 cm ; dł. 27 m; szt. 12

Odp. gr. ścianki profilu 4 mm ; profil 80x50x4

- w obecnej wiacie brak usztywnień w skrajnych polach czy tak ma pozostać czy ich doliczyć i w którym miejscu wstawić na długości hali

Odp. Właściwie dobrany profil zamknięty zapewnia wystarczającą wytrzymałość i stabilność struktury wiaty, eliminując potrzebę dodatkowego wzmocnienia skrajnych pól. Dzięki zastosowaniu odpowiedniego oprogramowania projektowego dobrano parametry profilu, uwzględniając obciążenia oraz warunki pracy konstrukcji. Dlatego też, zamiast dodatkowo wzmacniać skrajne pola, należy zamontować właściwy profil zamknięty, który został dobrany na podstawie analizy inżynierskiej.

- w kosztorysie występuje malowanie konstrukcji stalowej tylko podkładem 1 x czy tak pozostawić czy doliczyć nałożenie emalii 1 x np. szarej

Poz. 9 i poz. 10 malowanie podkładem + emalia

Odp. Tak, należy doliczyć nałożenie emalii w poz. 9 i 10 .

- w pozycji Nr 1 kosztorysu inwestora na rozbiórka pokrycia z eternitu jest 247.5 m2 natomiast pokrycia z blachą tylko 184,32 w poz. Nr13 ,która wartość jest Ok.

Odp. Poz. 13. Prawidłowa wartość to 247,5 m2

- rynny i rury spustowe czy mają być wyłącznie stalowe czy również PCV

Poz. 14 Rynny dachowe stalowe łączone na uszczelki -półokrągłe o śr. do 12,5 cm

Poz. 15 Rynny spustowe stalowe o śr. do 12,5 cm

Odp. W związku z zapytaniem ofertowym, Zamawiający oczekuje stalowych rynien i rur spustowych, zgodnie z wymogami podanymi w pozycjach 14 i 15 przedmiaru.

KGA INTECH

Grzegorz Kosmala

25-114 Kielce, ul. ks. P. Ściegiennego 28

NIP PL 657 161 20 47, REG. 290701309

tel./fax 41 30 73 504, kom. 661 301 605

e-mail: kga@adres.pl , www.kga.com.pl

