



Urząd Gminy w Czempiniu

ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempin

Czempin, 10 kwietnia 2015 roku

FZ.271.8.2015

Wyjaśnienie treści SIWZ nr 1

Działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **Przebudowa dachu budynku po Szkole Podstawowej w Borowie.**

Pytania:

1. Jaką blachę dachówkę inwestor przewiduje tzn. kolor, z ilu letnią gwarancją na farbę (różnica w cenie)
2. Jaka grubość wełny i parametry (lamdy) wełny mineralnej do ocieplenia?
3. Jakie ma być orynowanie tzn. - tytan cynk, czy ocynk jakie fi 150 czy inne i jaka grubość blachy, haki i uchwyty muszą być nowe, to samo zapytanie odnośnie rur spustowych?
4. Jaka ma być zastosowana membrana dachowa parametry?
5. Czy Inwestor zakłada zastosowanie płotków przeciwsniegowych nad wejściami do budynku?
6. Czy inwestor zakłada lub będzie wymagał montaż komunikacji dachowej lub wyłazów dachowych, ile?
7. Czy wykonawca ma wliczać nadbitki z desek do wzmocnienia więźby dachowej nabijanej do boku krokwi w celu wzmocnienia i wypoziomowania połączenia dachowej?
8. Z jakiej blachy mają być wykonane opierzenia dachowe typu murki ogniowe, kominy pasy, kosze itp?
9. Jaki ma być zastosowany drut do instalacji odgromowej ? (grubość?)

Odpowiedzi:

1. 30 lat – standard, zgodnie z pismem Konserwatora Zabytków w kolorze tradycyjnej czerwonej dachówki ceramicznej.
2. Grubość 30cm, współczynnik przewodzenia ciepła (λ) = 0,039 W/mK; klasyfikacja ogniowa: A1.
3. Na dachu głównym rynny z blachy ocynkowanej fi 180mm; w przypadku występowania np. kaferków rynny z blachy ocynkowanej fi 150mm; rynny z blachy grubości 0,5mm; haki i uchwyty wymienić na nowe; rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,7mm lub 0,8mm; średnica rur spustowych wyniknie z wyliczeń powierzchni z jakiej będą one "zbiebrały" wodę opadową.
4. - masa powierzchniowa: +/- 150 g/m²,
- max naprężenie wzdłuż: ≥ 240 N/50mm- max naprężenie poprzek: ≥ 150 N/50mm,
- opór dyfuzyjny pary wodnej Sd: 0,02 g/m²/24h- odporność na promieniowanie UV: 4 miesiące- wodoszczelność: W1.
5. Tak, należy je przewidzieć.
6. Tak, należy je przewidzieć; ilość wynika z ilości elementów (ławy kominiarskiej i każdego innego urządzenia dachowego).
7. Należy przewidzieć ewentualną konieczność równania powierzchni połączenia dachowej w trakcie nabijania nowych łąt (podbicie, klinowanie, itp...).
8. Z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,5mm powlekanej kolorem zbliżonym do koloru blachodachówki.
9. Grubość 8mm.

W POZOSTAŁYM ZAKRESIE SIWZ POZOSTAJE BEZ ZMIAN

Z up. Burmistrza
Andrzej Kozłowski
Zastępca Burmistrza