

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dot: **postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania „Przebudowa z rozbudową budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Krzepielowie oraz budowa zadaszonych boiska sportowego z infrastrukturą towarzyszącą”**

WYJAŚNIENIE nr 4

Informuje się, że do Zamawiającej wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści SIWZ. W załączeniu przekazuje się treść zapytania wraz z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie 1

Proszę o zamieszczenie zestawień stolarki drzwiowej i okiennej wraz z ich podziałem i parametrami technicznymi jakim winne odpowiadać (w przedmiarze występują okna i drzwi PCV p.poż. o odporności ogniowej EI30 I 60 ????)

Odpowiedź

W załączeniu zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie parametrów technicznych minimalnych dla pap

- papa termozgrzewalna paroszczelna na dachu części istniejącej
- papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa dotyczy to pokryć na styropapie jak i pozostałych dachach.

Odpowiedź

Parametry techniczne pap:

Papa termozgrzewalna nawierzchniowa – modyfikowana na osnowie z włókniny poliestrowej, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną. Grubość min. 5,2 mm, giętkość w niskich temp. -20°C, wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek: 900N/50mm, 800N/50mm, odporność na spływanie $\geq 100^{\circ}\text{C}$ np. firmy WERNER, JAROCIN lub równoważne.

Papa termozgrzewalna podkładowa – grubości min 3 mm, osnowa z tkaniny szklanej, strona wierzchnia papy pokryta gruboziarnistym piaskiem a spodnia zabezpieczona folią PE.

Odporność na spływanie $> 90^{\circ}\text{C}$, siła zrywająca 600N/50mm, giętkość w niskich temp. -15°C np. firmy WERNER, JAROCIN lub równoważne.

Papa termozgrzewalna paroszczelna – grub. min 3mm, na osnowie z folii aluminiowej, odporność na spływanie + 70°C, giętkość w niskich temp. 0°C, wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/ w poprzek 600±200N/50mm, 500±200N/50mm, przenikanie pary wodnej μ 20 000.

Pytanie nr 3

Jak mają być pokryte dachy nowe dachy na płytach OSB. Dokumentacja podaje papę termozgrzewalną podkładową i nawierzchniową a opis przedmiaru papę wentylacyjną i nawierzchniową?

Odpowiedź

Nowe dachy mają być pokryte papą termozgrzewalną podkładową i nawierzchniową. Należy trzymać się rozwiązania przyjętego w dokumentacji. W przedmiarze omyłkowo wpisano papę perforowaną zamiast nawierzchniowej.

Pytanie nr 4

Brak rysunków szczegółowych jak wykonać pokrycie styropapą przy okapie, gzymsie i przeciwnej strony/brak możliwości mocowania opierzenia z blachy cynkowej.

Odpowiedź

Mocowanie opierzeń z blachy cynkowej wykonać zgodnie ze sztuką dekarską zapewniając dostateczną sztywność elementów. W przedmiarze przyjęto rozwinięcie o długości powyżej 25cm. Szczegół w załączeniu.

Pytanie nr 5

Brak rysunków szczegółowych wykonania obróbek blacharskich ogniomurków brak możliwości mocowania blachy bezpośrednio do płyty styropianowej docieplenia

Odpowiedź

Obróbki blacharskie ogniomurków wykonać zgodnie ze sztuką dekarską przy zachowaniu sztywności elementów. Mocowanie blachy do płyty styropianowej docieplenia wykonać np. poprzez zastosowanie długich kołków.

Pytanie nr 6

Czy przestrzeń pod pokryciem płytami OSB3 jest przestrzenią wentylowaną, jeśli tak to brak rozwiązania w PB.

Odpowiedź

W projekcie przyjęto stropodach wentylowany. Przestrzeń pod pokryciem zwentylować poprzez zastosowanie otworów wentylacyjnych nawiewnych w poziomie murlaty. Łączna powierzchnia przekroju otworów przewietrzających powinna wynosić co najmniej 1/1000 powierzchni połaci dachu. Wloty otworów zabezpieczyć przed ptakami i owadami stosując

metalowa siatkę. Otwory wywiewne wykonać w ścianie szczytowej powyżej otworów nawiewnych w ten sam sposób.

Pytanie nr 7

Jaka ma być wysokość i średnica komina przedmiar $d=350\text{mm}$ $h=5,84$ natomiast dokumentacja $d=400\text{mm}$ i $h=9,0\text{m}$.

Odpowiedź

Parametry komina: $d_n 350\text{ mm}$, $H=9,0\text{m}$

Załącznik

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

Rozwiązanie przykryć dachów płaskich szczegół- okap z rynna


Z up. BURMISTRZA
Marian Zborowski
KIEROWNIK REFERATU
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury