

Jasienica, 04.10.2019r.

INFORMACJA

Dotyczy zamówienia publicznego na: „Budowa windy w budynku ośrodka zdrowia w Rudzicy”

Działając zgodnie na podstawie art. 38 ust. 1,2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień SIWZ:

Pytanie nr 1:

„poz 39 Kalkulacja rynkowa.

Dostawa i montaż membrany dachowej PCV gr 1,5mm kolor szary z obróbkami – przy dociepleniu styropianem gr 10cm docieplenie płyty żelbetowej czy nie powinno być minimum 15 lub 20cm i do montażu membrany jest wymagana płyta OSB tak jak pod obróbki blacharskie.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Isolacje termiczną należy wykonać zgodnie z projektem - warstwy WD1 i WD1` (przekrój A-A i B-B). Warstwę izolacyjną stanowi polistyren ekstrudowany (XPS). Membranę w zależności od producenta należy zamontować zgodnie z jego zaleceniami oraz z projektem.

Pytanie nr 2

„ poz. 61,62,63 Kalkulacja rynkowa

Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt poliwęglanowych jednokomorowych na konstrukcji stalowej montowaną metodą tradycyjną ze wszystkimi obróbkami – w ścianie osłonowej z poliwęglanu nie ma możliwości wykonania montażu okien z PCV uchylnych, następnie nie ma możliwości szczelnego połączenia płyty poliwęglanowej z płytą cementowo-drzazgową.

Kolejny problem płyta poliwęglanowa jednokomorowa jest to grubość 10mm, przy silnym parciu wiatru, takie płyty będą wrywane ze ścian osłonowych. W takim przypadku najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie stolarki z profilu PCV lub AL. I w profilu może być zastosowana płyta z poliwęglanu ale o gr 22mm lub szkło.”

Odpowiedź Zamawiającego:

W ścianie osłonowej w miejscu lokalizacji okien są wydane profile stalowe i to do nich należy montować okna, na styku poliwęglanu oraz płyt cementowo-drzazgowych należy zastosować systemowy profil zamykający. Płyty poliwęglanowe jednokomorowe należy montować zgodnie z zaleceniami producenta (ilość i rozstaw łączników). Na rynku dostępny jest poliwęglan gr. 10, 16 i 30mm.

WÓJT
mgr inż. Janusz Pierzyna