

Grudziądz, dnia 16.02.2024 r.

WIR.271.50.2023

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na budowę Delfinka przy ZSO w Grudziądzu”.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.*) w odpowiedzi na zapytania, Zamawiający informuje:

Pytanie:

W nawiązaniu do odpowiedzi z "Zamawiający informuje, że izolację należy układać bezpośrednio pod płytą fundamentową bez warstwy "ochronnej"." prosimy o informację jakiego typu należy wykonać izolację poniżej płyty fundamentowej, która zostanie wykonana w technologii "białej wanny"? Należy zastosować dodatkowo oprócz technologii "wanny", matę bentonitową?

Odpowiedź:

Obiekt nie został zaprojektowany w systemie "białej wanny". Projekt zakłada zapewnienie szczelności obiektu poprzez wykonanie izolacji powłokowych, pod płytą fundamentową należy ułożyć maty bentonitowe zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanego systemu.

Pozostałe izolacje należy wykonać zgodnie z założeniami projektu architektonicznego.

Wzajemne połączenie izolacji należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi producenta. W projekcie w miejscu newralgicznym jakim jest styk płyta fundamentowa - ściana przewidziano dodatkowe zabezpieczenie w postaci taśm uszczelniających. Dodatkowo zgodnie z uwagami na naszych rysunkach wszystkie przejścia instalacyjne, przebicia w przegrodach zewnętrznych oraz dylatacje (przy ścianach oporowych) również należy wykonać jako szczelne stosując rozwiązania systemowe.

Pytanie:

Prosimy o podanie materiału izolacji termicznej dachów. Czy należy wykonać z styropianu czy z wełny mineralnej?

Odpowiedź:

Materiał izolacyjny dachu winien być zgodny z Projektem Technicznym część opisowa str. 12:

- na stropodachach żelbetowych - wełna mineralna typu "dach" o podanych parametrach;
- na dachu konstr. drewnianej - fazowane płyty PIR o podanych parametrach.

/-/ Prezydent Grudziądza