

PRZETARG NIEOGRANICZONY

NA

Adaptacja strychu na sale lekcyjne w Szkole Podstawowej w Tanowie.

Zamawiający, na podstawie art.38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013.907 j.t. ze zmianami), przekazuje treść wniesionych zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SWIZ z dnia 17.03.2016r.

Pytanie 1.Zgodnie z PT Architektura PBW rys.21 zaprojektowano sufit systemowy modułowy dźwiękochłonny, niepalny (min EI 30)60*60. Proszę o odpowiedź czy zamawiający uważa za konieczne zamontowanie dodatkowej płyty GKF pomiędzy konstrukcją drewnianą a projektowanym sufitem modułowym podwieszonym w celu osiągnięcia wymaganej przegrody EI 30..ZGODNIE Z KARTAMI TECHNICZNYMI WYBRANYCH PRODUCENTÓW SUFITÓW POWIESZANYCH WYKONANE SĄ Z MATERIAŁÓW TRUDNO PALNYCH ALE NIE SPEŁNIAJĄ WYMAGAŃ DLA PRZEGRODY EI 30.

Pytanie nr 2.Zgodnie z PT Architektura PBW Rys.9 przekrój C-C ,D-D,E-E W-1 Podłoga na gruncie (posadzka w holu) nie uwzględniono izolacji termicznej i przeciwwilgociowej. Jeśli należy ją ująć w kosztach to proszę o podanie technologii wykonania wraz z obmiarem.

Odpowiedzi:

Pytanie 1.

Nie przewiduje się dodatkowego obciążania istniejącej więźby dachowej, poprzez zamontowanie dodatkowej płyty GKF.Z informacji uzyskanych od producentów sufity systemowe są w większości niepalne oraz istnieją systemy o parametrach REI 30 i więcej. Przed zastosowaniem wybranego systemu przez wykonawcę, konieczne będzie uzyskanie akceptacji Rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń p.poż.

Pytanie 2.

Rysunek nr 9 przedstawia kondygnację poddasza, a nie parteru, w związku z tym nie przedstawia przekroju posadzki na gruncie. Stosowny zapis dotyczący izolacji termicznej oraz izolacji przeciwwilgociowej dotyczący W1 - posadzka na gruncie (w holu), znajduje się w pkt.6.6 opisu projektu branży architektonicznej oraz na rysunkach. Istniejącą izolację w przypadku jej zniszczenia należy uzupełnić stosownie do zniszczeń.

Nie wolno podnosić istniejącego poziomu posadzki w holu, aby nie stwarzać barier architektonicznych.