

Kolbaskowo, dn. 17.12.2014 r.

ZP.271.33.2014

Wszyscy Wykonawcy

Odpowiedź na zestaw pytań Nr 2 złożony w dniu 11.12.2014 r.

Dot. przetargu nieograniczonego na *przebudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku biurowego służb granicznych na budynek wielorodzinny z lokalami mieszkalnymi w Rosówku Nr 17, gmina Kolbaskowo*

Pytanie nr 1

Czy należy docieplić od dołu strop piwnic na całej jego powierzchni?

Pytanie nr 2

Jakiego rodzaju oraz jakiej grubości należy wykonać izolację stropów piwnic od dołu w pozostałych pomieszczeniach oprócz pomieszczeń kotłowni i zbiorników oleju?

Pytanie nr 3

Jakie grubości Tektalan E-21 należy zastosować aby uzyskać odporność ogniową stropu w kotłowni równą REI 60, a w pomieszczeniu zbiorników oleju REI 120?

Pytanie nr 4.

Prosimy o sprecyzowanie dodatkowej warstwy na ścianie dzielącej pomieszczenie kotłowni i zbiorników oleju dla uzyskania odporności ogniowej REI 120?

Odpowiedź na pytanie 1:

W pierwotnej dokumentacji przyjęto ocieplenie stropu od dołu, po zmianach wprowadzonych na etapie budowy wprowadzono ocieplenie stropu nad piwnicą "od góry" w związku z tym ocieplenie stropu od strony piwnicy z punktu widzenia izolacji termicznej nie musi być wykonywane.

Odpowiedź na pytanie 2:

Jak wyżej.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zgodnie z informacjami projektanta istniejący strop jest typu kanałowego. Należy szczegółowo zidentyfikować ten strop i w razie konieczności zastosować dodatkową izolację w celu uzyskania wymaganych parametrów przegrody ppoż. W przypadku stropów tego typu w stanie istniejącym jest zapewniona co najmniej odporność REI60. Grubość ewentualnego materiału izolacyjnego należy ustalić z producentem wybranego materiału.

Odpowiedź na pytanie 4:

Należy zastosować materiał dający (łącznie ze ścianą istniejącą) wymagane parametry REI 120, zgodnie z danymi producenta wybranego materiału.