



GM.271.51.2019

Dotyczy: **Remontu szaletu miejskiego w parku Tężniowym**

W związku z następującymi zapytaniami Wykonawców:

W związku z rozbieżnościami jakie pojawiły się między projektem a stanem faktycznym, lub brakiem szczegółowych informacji proszę o wyjaśnienie kilku spraw:

1. Izolacja stropodachu – w projekcie przewidziano przyklejenie wełny mineralnej gr. 16cm (opis), a na rysunku przekroju A-A gr. 12cm. Czy można zastosować na dachu styropapę? Jeśli tak to proszę o podanie parametrów i grubości styropapy.
2. Izolacja podłogi – projekt przewiduje podkład cementowy gr. 5cm, styropian 8cm, a podłoże betonowe bez zmian. W rzeczywistości, jeśli zastosujemy powyższe warstwy na istniejące podłoże betonowe to zmniejszy się nam wysokość pomieszczeń.
3. Elewacja PD zachodnia – czy uwzględnić zdjęcie kostki do docieplenia fundamentu ?
4. Proszę o podanie parametrów styropianu do docieplenia fundamentów.

Udzielam następujących wyjaśnień:

- Ad. 1.** Tak, można zastosować styropapę grafitową dr. 20Cm oklejoną (laminowaną jednostronnie) papą podkładową na welonie szklanym P/64/1200 z zakładkami,
- Ad. 2.** Należy skuć wierzchnie warstwy posadzki do istniejącego podłoża betonowego po czym ułożyć odpowiednie grubości poszczególnych warstw w taki sposób, aby poziom nowego wykończenia podłogi odpowiadał istniejącemu likwidowanemu poziomowi,
- Ad. 3.** Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,
- Ad. 4.** Docieplenie fundamentów – styrodur XPS Prime gr. 6cm (polistyren ekstrudowany).

BURMISTRZ
mgr inż. Leszek Dziurkiewicz