

Leszno, 14.04.2022 r.

dotyczy: postępowania INW-P-Z/0003/2022 o wykonanie zadania pn.: „Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 500 m³ na terenie SUW Lipno (ul. Ogrodowa 1, Lipno) wraz z rozbiórka wskazanych obiektów i wycinką drzew”

Odpowiedzi na pytania z dnia 12.04.2022 r.

Pytanie 1

W związku z brakiem informacji w dokumentacji projektowej prosimy o zamieszczenie opisu technicznego wykonania termoizolacji zbiornika oraz sposobu mocowania płaszcza zewnętrznego z blachy na rąbek.

Odpowiedź nr 1

Fasadę zbiornika należy wykonać w systemie elewacji wentylowanej. Na żelbetowych ścianach zbiornika należy wykonać drewnianą podkonstrukcję składającą się z pionowych legarów 6x12cm w rozstawie 66cm, pionowych łat na legarach 6x4cm oraz pełnego deskowania o gr. min. 22mm (płyta OSB). Pomiędzy legarami należy ułożyć termoizolację z wełny skalnej o gr. 12cm mocowaną mechanicznie za pomocą łączników w ilości 4szt./m². Na warstwę wełny należy ułożyć wiatroizolację – membranę wysoko paroprzepuszczalną. Szczelina wentylacyjna powinna wynosić min. 3cm. Na deskowaniu pełnym należy zamocować blachę na rąbek stojący. Pod blachą na rąbek stojący zastosować membranę z opłotem. Należy zapewnić dopływ powietrza do elewacji wentylowanej od stronu cokołu oraz atyki zbiornika.

Pytanie 2

W związku z brakiem informacji w dokumentacji projektowej prosimy o wskazanie konkretnego rodzaju blachy na blachy na rąbek, czy ma być to np. blacha na rąbek stojący pojedynczy, blacha na rąbek stojący podwójny itp.?

Odpowiedź nr 2

Należy zastosować blachę na rąbek stojący zatrząskowy o gr. 0,5mm.

Kierownik Działu Inwestycji



Jagoda Kuziak