



1)
warstwy projektowane:
 tynk wykonany metodą lekką mokrą
 styropian 20,0 cm
warstwy istniejące:
 pustak
 tynk cem.wapienny

3)
warstwy projektowane:
 folia kubelkowa na zakład
 sytropian XPS gr. 15 cm
 izolacja przeciw wilgociowa 3x warstwa masy
 asfaltowo - kauczukowej
warstwy istniejące:
 ściana fundamentowa

D)
warstwy istniejące:
 blacha trapezowa
 podkonstrukcja drewniana
 izolacja przeciwwilgociowa z papy
 płyty dachowe na belkach prefabrykowanych
warstwy projektowane:
 wełna mineralna gr. 25 cm
 stelaż pod sufit podwieszany
 paroizolacja
 płyta gipsowo- kartonowa

E)
 posadzka żywiczna
 wylewka cementowa gr. 5,0 cm zbrojona siatką
 ϕ 3/10 cm
 styropian 10,0 cm
 folia PE 0,3 mm na zakład
 chudy beton 10 cm , beton C12/15 (B15)
 podsypka żwirowo- piaszkowa 30 cm

$\pm 0,00 = 239,70$ m.n.p.m.

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa istniejącego budynku garażowego z zapleczem socjalnym wraz ze zmianą jego sposobu użytkowania na funkcję magazynowo- garażową z zapleczem socjalnym oraz pomieszczeniem edukacyjnym. Budowa wiaty magazynowej.

Adres obiektu:
 działka nr ewid. 315/2
 Obręb: Jazowa
 Jednostka ewid. gm. Wiśniowa

Nazwa inwestora:
 Gmina Wiśniowa,
 38-124 Wiśniowa 150

Branża:
 Architektura

Nazwa rysunku:
Przekrój B-B

Projektant:
 mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik
 Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-17/08

podpis:

Sprawdzający:
 mgr inż. arch. Michał Włudzik
 Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-13/11

podpis:

Opracowanie:
 mgr inż. Łukasz Zięba

Skala:
 1:50

Data:
 05.2025

Nr Rys:
A.4