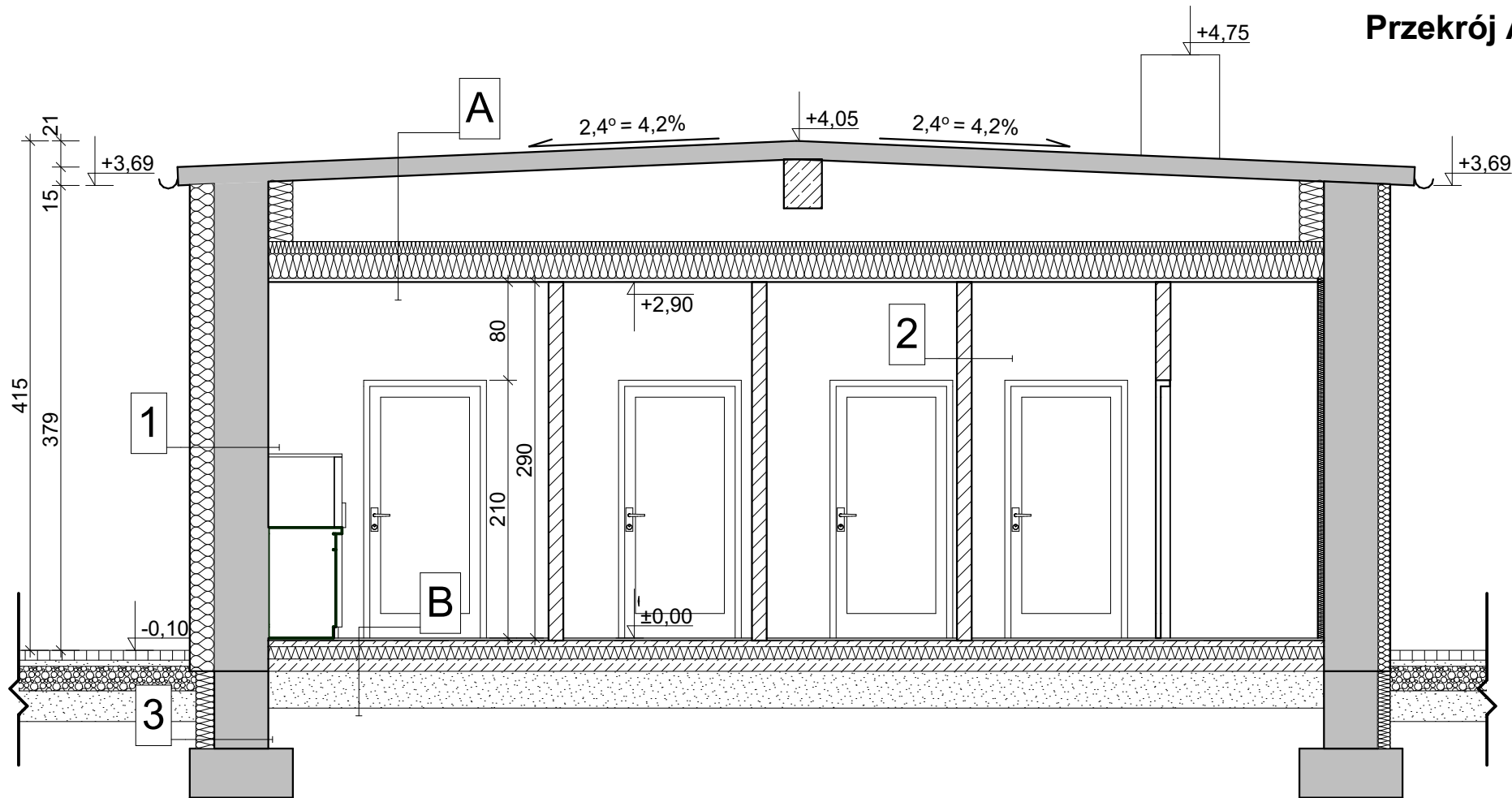


Przekrój A-A



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

2)
tynk cem.wapienny
pustak silikatowy gr. 12cm
tynk cem.wapienny

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

A)
warstwy istniejące:
blacha trapezowa
płyty dachowe na belkach prefabrykowanych
warstwy projektowane:
wełna mineralna gr. 30 cm
stelaż pod sufit podwieszany
paroizolacja
płyta gipsowo- kartonowa

B)
posadzka gresowa 2,0 cm
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

+/- 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 A-A

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

podpis:

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

podpis:

Opracowanie:
mgr inż. Łukasz Zięba

Skala:
1:50

Data:
05.2025

Nr Rys:
A.3