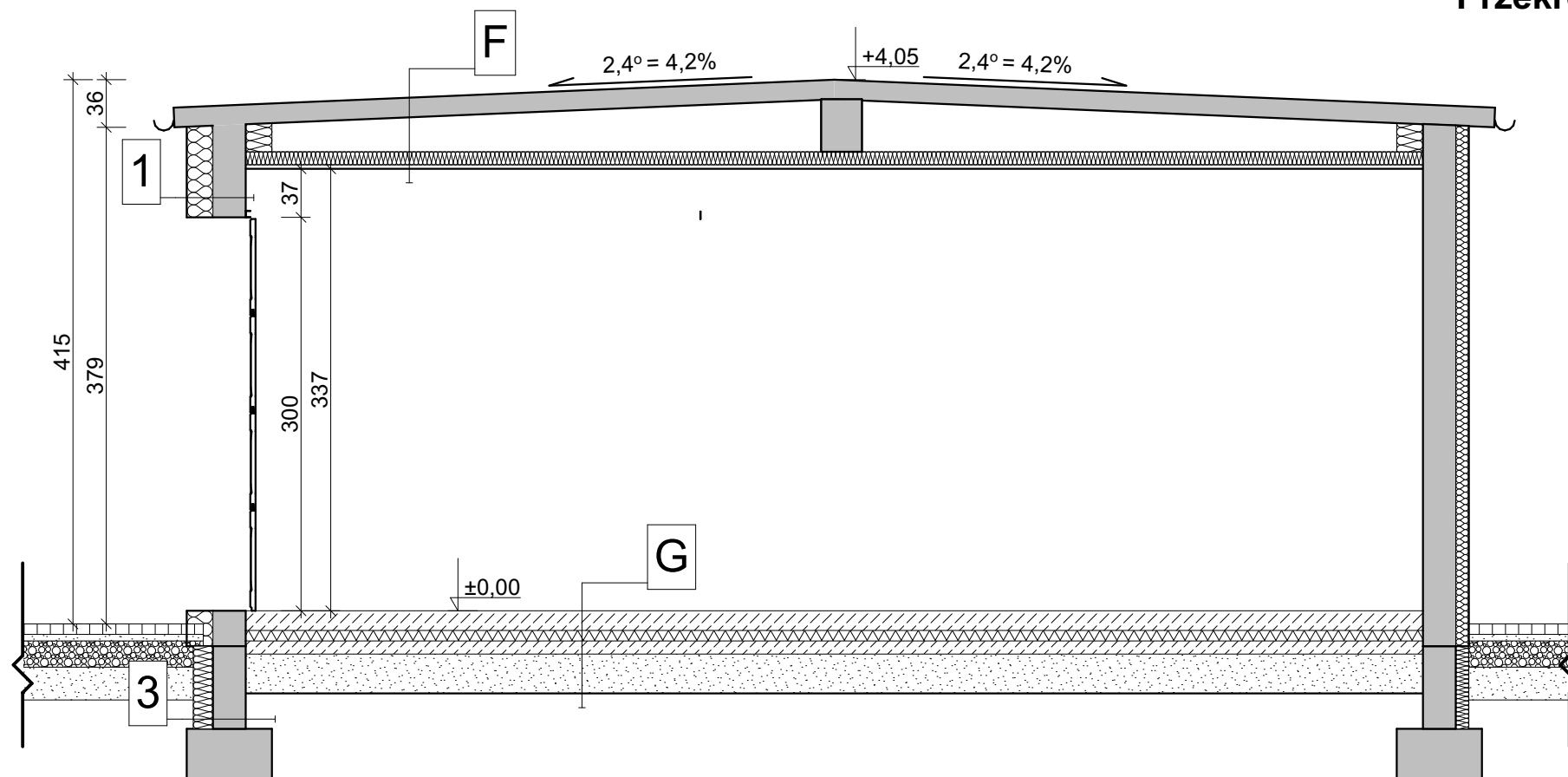


Przekrój C-C



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
sytopian XPS gr. 15 cm
izolacja przeciwwilgociowa 3x warstwa masy
asfaltowo - kauczukowej
warstwy istniejące:
ściana fundamentowa

F)
warstwy istniejące:
blacha trapezowa
podkonstrukcja drewniana
izolacja przeciwwilgociowa z papy
płyty dachowe na belkach prefabrykowanych
warstwy projektowane:
wełna mineralna gr.10 cm
stelaż pod sufit podwieszany
paroizolacja
2x płyta gipsowo- kartonowa GKF

G)
wylewka cementowa zacierana, gr. 15,0 cm zbrojona siatką ϕ 3/10 cm
styropian XPS gr. 5cm
folia PE 0,3 mm na zakład
chudy beton 10 cm, beton C12/15 (B15)
podsypka żwirowo- piaskowa 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 C-C

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.5