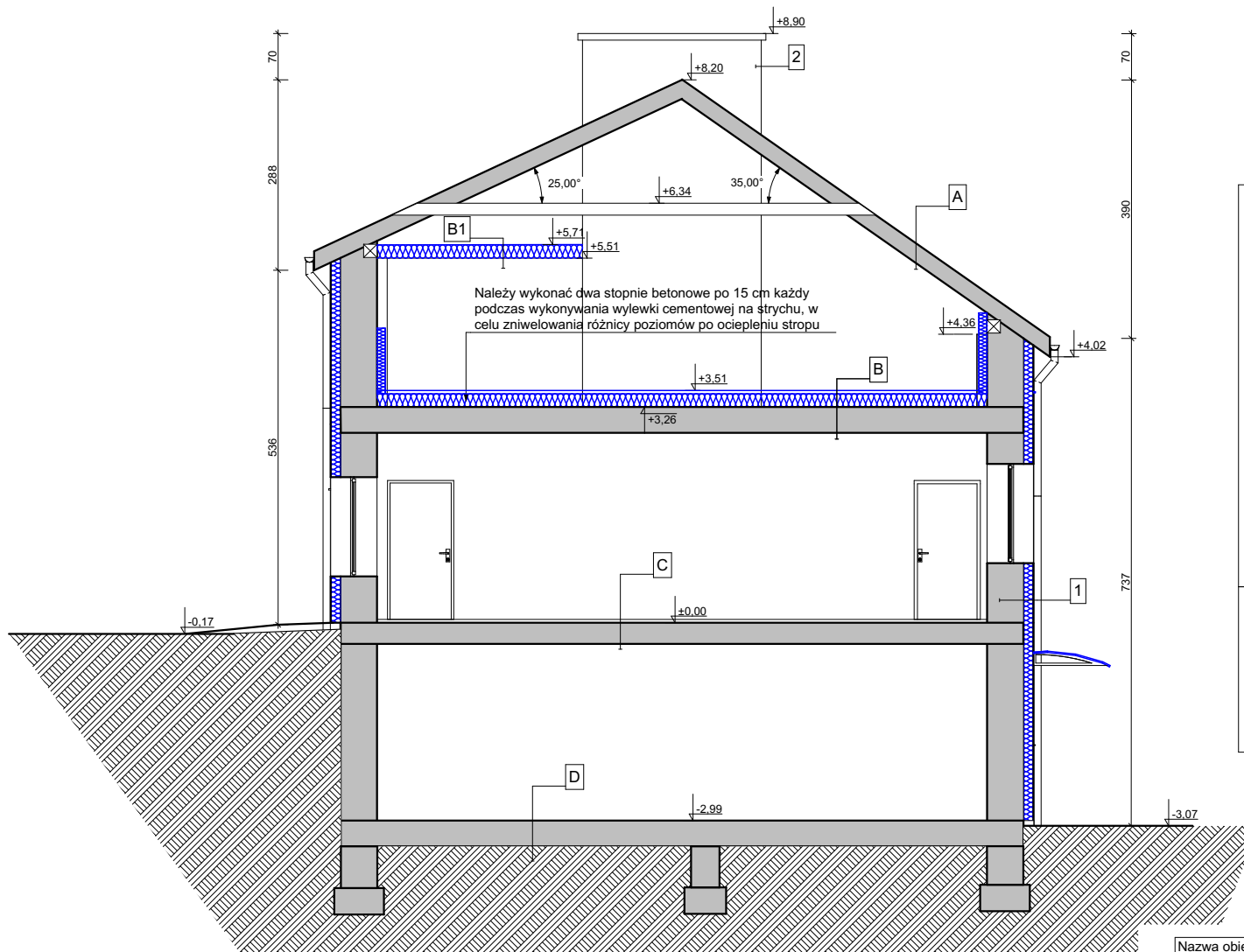


Przekrój A-A



- A) blacha płaska ocynkowana
konstrukcja dachu
- B) wylewka cementowa gr 5cm
folia paroprzepuszczalna
styropian EPS100, $\lambda \leq 0,038$ dach/podłoga gr.20 cm
paroizolacja
istniejące warstwy stropu
- B1) wyprawa klejowa (klej + 2x siatka)
styropian EPS100, $\lambda \leq 0,038$ dach/podłoga gr.20 cm
paroizolacja
istniejąca płyta żelbetowa nad klatką schodową
- C) płytki ceramiczne
istn. warstwy podłogi
istn. strop gęstożebrowy
tynk cem. wapienny
- D) płytki ceramiczne
istn. warstwy podłogi na gruncie
- 1) wyprawa tynkarska - tynk cienkowarstwowy 1,5 mm
styropian grafitowy EPS $\lambda \leq 0,032$ W/mK gr.15cm
tynk cem. wapienny 1,5 cm
istniejące warstwy muru
tynk cem. wapienny 1,5 cm
- 2) płytki dekoracyjne
styropian ekstrudowany gr 3cm
istniejący komin

Nazwa obiektu budowlanego:

Termomodernizacja Domu Ludowego w Opaciu

Adres obiektu:
dz.ew. nr. 340/2, obr.Opacie,
gm. Jasło

Nazwa inwestora:
Gmina Jasło, 38-200 Jasło,
ul. Słowackiego 4

Branża:
Architektura

Nazwa rysunku:
Przekrój A-A

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

podpis:

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

podpis:

Asystent projektanta:
inż. Iwona Setlak

Skala:
1:100

Data:
02.2020

Nr Rys:
A.5