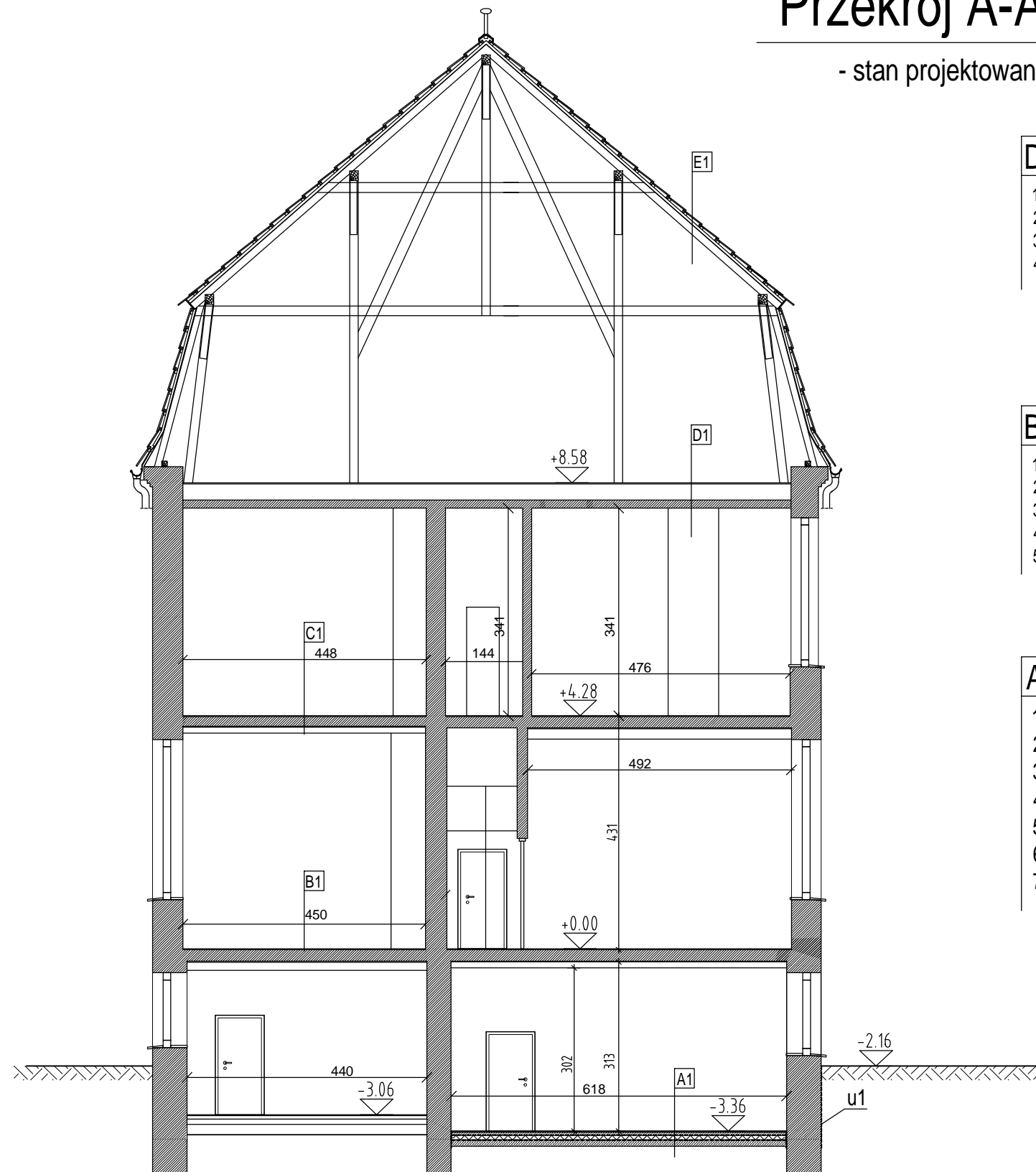


Przekrój A-A

- stan projektowany



D1

- 1/ 20 cm wełny
- 2/ strop drewniany
- 3/ sufit z desek 2,5cm
- 4/ tynk c-w na trzcinie

E1

- 1/ dachówka ceramiczna karpiówka żłobkowana, kryta w koronę
- 2/ łąty 5x5 cm
- 3/ kontrłaty 5x4 cm
- 4/ membrana dachowa
- 5/ krokwie 12x16 cm

B1

- 1/ terakota
- 2/ szlichta cementowa 4cm
- 3/ warstwy posadzki
- 4/strop
- 5/ tynk c-w

C1

- 1/ terakota
- 2/ szlichta cementowa 4cm
- 3/ warstwy posadzki
- 4/strop
- 5/ tynk c-w

A1

- warstwy projektowane dla LAB-01

- 1/ terakota
- 2/ szlichta cementowa 6cm
- 3/ folia PE 0,2mm
- 4/ styropian EPS150, gr. 8cm
- 5/ folia Pe 0,2mm
- 6/ płyta betonowa B20 gr. 12cm
- 7/ zagęszczony grunt Ps Is=0,98

Uwagi:

u1/ Ściany zewnętrzne laboratoriów LAB-01, LAB-03a, LAB-03b, LAB-024, na powierzchniach stykających się z gruntem (głębokość ok. 1,45m) zabezpieczyć poprzez wykonanie izolacji przeciwwilgociowej - dwukrotne malowanie anionową emulsją bitumiczno-lateksową oraz dodatkowe wykonanie izolacji ciężkiej z papy antyradonowej, gr. 4mm, SBS.

Pracownia Projektowa Piotr Bocian

ul. Kukuczka 28, 85-431 Bydgoszcz, tel.: +48 790-550-418, email: biuro.projekt@op.pl



Nazwa projektu: Przebudowa - modernizacja i adaptacja budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy przy ul. Seminaryjnej 3

Nazwa rysunku: Przekrój A-A

Inwestor: Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz

Lokalizacja: dz. nr 72/1, 72/4, 72/3 obręb 84, ul. Seminaryjna 3 Bydgoszcz

projektant:
mgr inż. bud. Piotr Bocian
upr. KUP/0078/POOK/07
spec. konstr. - bud. bez ogr.

projektant:
mgr inż. arch. E.B.Essuman-Mensah
upr. GP-KZ-7342/553/94
spec. arch. bez ogr.

opracowanie:
mgr inż. Małgorzata Leżoń-Bocian

projektant:

branża: budowlana

Data: 10.11.2016

Skala: 1:100

Nr rys.: V-06/2