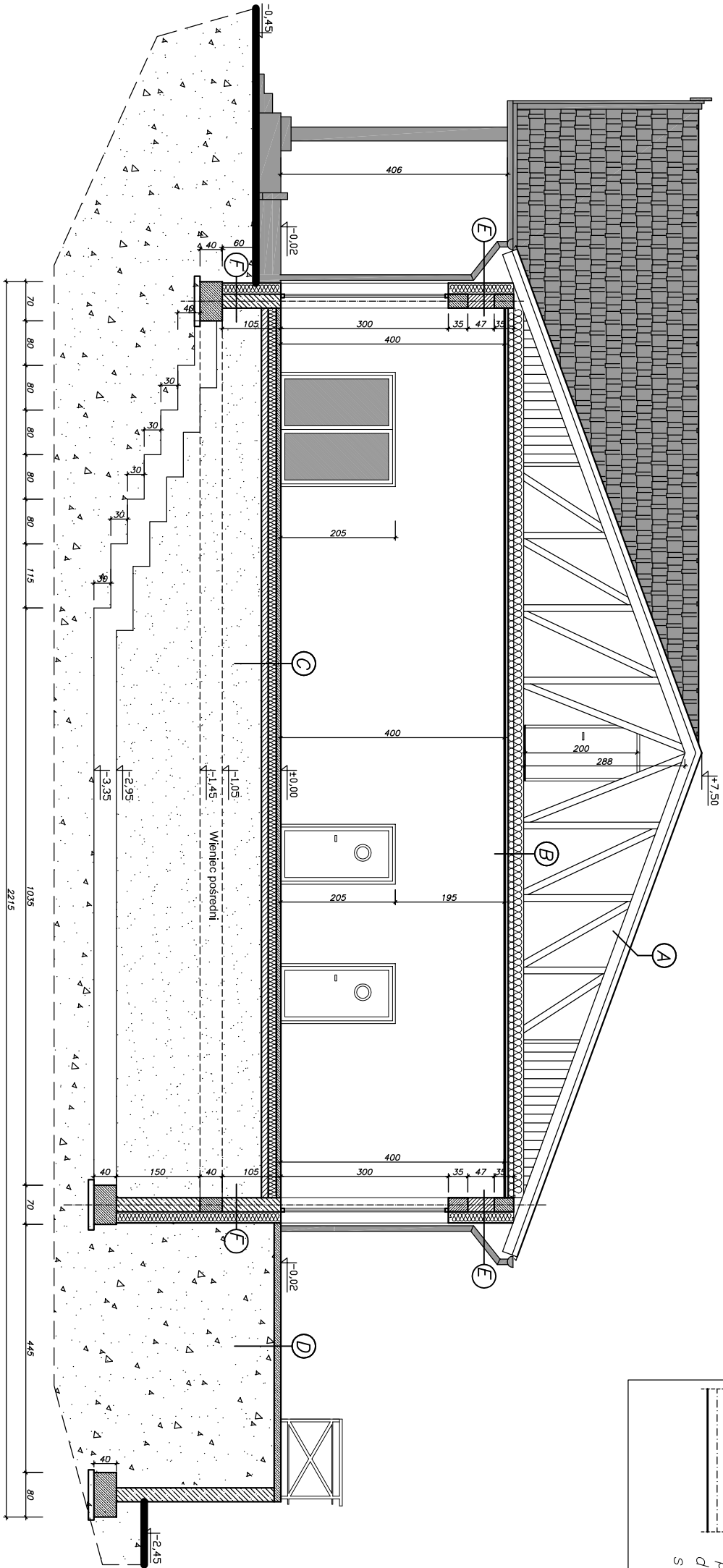


OZNACZENIA

- projektowane ściany działowe
- projektowane ściany nośne
- projektowane ściany nośne wraz z dociepleniem (bloczek zgazobetonu+ styropian o grubości 20 cm)



A

blachodachówka
łaty+kontrłaty
membrana wiatroizolacyjna
kratownica drewniana

4

B

25cm izolacja termiczna – wełna mineralna
folia paroizolacyjna
1,2cm płyta gipsowo-kartonowa GK ^F na konstrukcji stalowej

C

1cm płytka gres
8cm szlichta cem.
15cm styropian EPS 100–038
folia izolacyjna
10cm podkład betonowy B10
30cm zagęszczony piasek Id=0,6
grunt rodzimy

D

6cm kostka betonowa
2cm podsypka cem.
10cm podkład betonowy B10
300cm zagęszczony piasek Id=0,6
grunt rodzimy

E

1cm tynk mineral.
20cm styropian EPS 80
25cm mur z cegła wapienno piskowego
2,0cm tynk cementowo-wapienny
gródz gipsowa
farba emulsyjna

F

0,3cm izolacja przeciwilgociowa
10cm stropian EPS 150
24cm łm z bloczka betonowego
0,3cm izolacja przeciwilgociowa

USŁUGI PROJEKTOWE,
DORADZTWO BUDOWLANE I INWESTYCYJNE

BUDOWA EKOLOGICZNEJ ŚWIECICY W JAKOWIE
NA DZIAŁCE NR 81/6 - obręb 0002 - JAKOWO
jednostka ewidencyjna 040204_2 BRZOZIE

GMINA BRZOZIE
87-313 BRZOZIE, BRZOZIE 50

rys. nr 6
PRZESKROJ A-A
Skala 1:100

architektura:	mgr inż. arch. Beata Smaga upr. nr 63/2009	podpis:
sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr GP.17342/135/TO/94	podpis:
konstruktor:	mgr inż. Dionizy Smaga upr. nr KUP/0005/POOK/06	podpis:
sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Paweł Zaniecki upr. nr KUP/0009/POOK/08	podpis:
instalacje sanitarne:	mgr inż. Tomasz Maklewicz upr. proj. KUP/0125/POOS/07	podpis:
instalacje elektryczne:	mgr inż. Paweł Dąbrowski upr. nr KUP/0064/POOE/14	podpis: