

0.15

0.15

WYSOKOŚĆ MURÓW PRZYZIEMIA =50 cm  
(licząc od góry łąwy fundamentowej)

Osie murów przyziemia pokrywają się z osiami  
ław fundamentowych.

Mury przyziemia wykonać z bloczków betonowych  
na zaprawie cementowej. Grubość ściany 25 cm.

Ściany sieni ocieplić od zewnątrz 12 cm styropianu  
i zabezpieczyć podwójnie siatką, masą klejową oraz  
2x izolacją bitumiczną, pozostałe wewnętrzne zaizolować  
w pionie (2x emulsja bitumiczna) po wykonaniu rapówki

19 244<sup>5</sup> 25 282 25

C

C

D

D

448 241<sup>5</sup> 216<sup>5</sup> 25 25 89<sup>5</sup>

- 0.50

kuchnia  
20.91 m2

176 25 151 19

- 0.50

A

A

25 232 25

B

B

433 19

25 282

0.15



mury przyziemia projektowane



mury przyziemia istniejące

0.15



Projekt:	Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia
Inwestor:	Gmina Budzyń, ul. Lipowa 6, Budzyń lokalizacja : Brzekiniec, dz 11/20
Architekt:	Wiesław Swosiński
Nazwa pliku:	OSP Brzekiniec przebudowa w5 06082016 izol
Skala:	1 : 130   Data: 2016-09-10   Iowe mury przyziemia