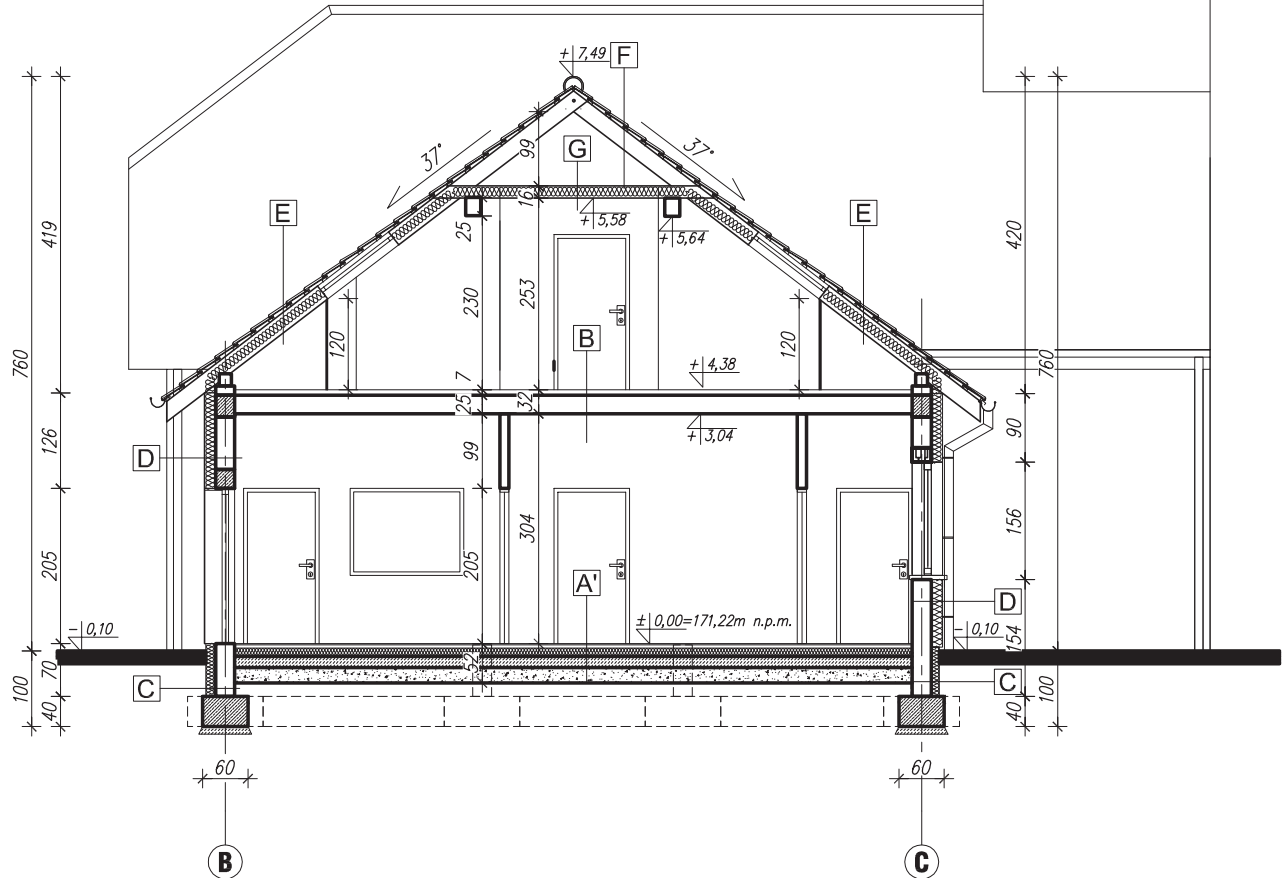


A'

płytki ceramiczne	1,5 cm
zaprawa klejowa	0,5 cm
podłoże betonowe	5 cm
folia PE	
styropian EPS 100 - 038	8 cm
izolacja przeciwwilgociowa	0,2 mm
chudy beton	15 cm
podsyпка piaskowo-żwirowa	20 cm
grunt rodzimy	

B

płytki ceramiczne	1,5 cm
zaprawa klejowa	0,5 cm
podłoże betonowe	4 cm
folia PE	
styropian EPS 100 - 038	5 cm
strop TERIVA	30 cm
gładz lub tynk gipsowy mechaniczny	



C

polistyren ekstrudowany	10 cm
izolacja przeciwwilgociowa	
ściana fundamentowa	

D

tynk zewnętrzny	
styropian	20 cm
błoczek ceramiczny	25 cm
tynk wewnętrzny	

E

dachówka	
taty i kontrłaty	
warstwa wstępnego krycia	
przestrzeń wentylowana	
wełna mineralna	20 cm
folia paroizolacyjna	
wełna mineralna	6 cm
płyta G-K	1,5 cm

F

dachówka	
taty i kontrłaty	
warstwa wstępnego krycia	
przestrzeń wentylowana	
wełna mineralna	20 cm

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWY REMIZY OSP W TUŁOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ 49-130 TUŁOWICE, DZ. NR 558/2, 557 dr ; OBRĘB: TUŁOWICE	
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. <b>Radosław Nurek</b> uprawnienia budowlane nr 08/OPOKK/2010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch. <b>Grzegorz Janik</b> uprawnienia budowlane nr 06/OPOKK/2009 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NR RYS.:	DATA:	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI <b>ATRIUM ARCHITEKCI</b> 47-100STRZELCE OP., ul. Osiedle 15 tel. 668 393 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu
<b>08/A</b>	10.02.2016	
SKALA:		
<b>1:100</b>		