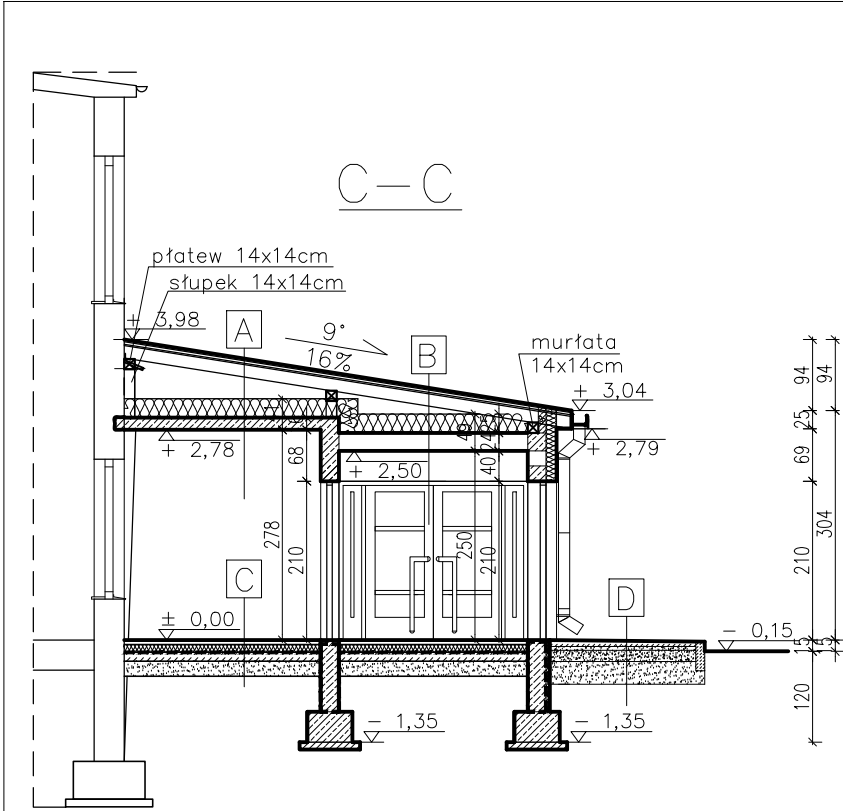


LEGENDA:
A'.
BLACHA ALUMINIOWA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
MATA SEPARACYJNA
DESKI GR. 25mm Z PRZERWAMI 5cm
KONTRŁATY 2,5x5cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW 8x16cm
WELNA MINERALNA 25cm
FOLIA POLIETYLENOWA 1x0,2mm
STROP ŻELBETOWY GR. 15,0cm
TYNK 1,0cm

B'.
TERAKOTA
SZLICHTA BETONOWA GR. 5,0cm
STYROPIAN EPS200 GR. 10,0cm
2xFOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,2mm
PODKŁAD BET. C12/15 GR. 12,0cm
PODSYPKA PIASK. GR. 25,0cm

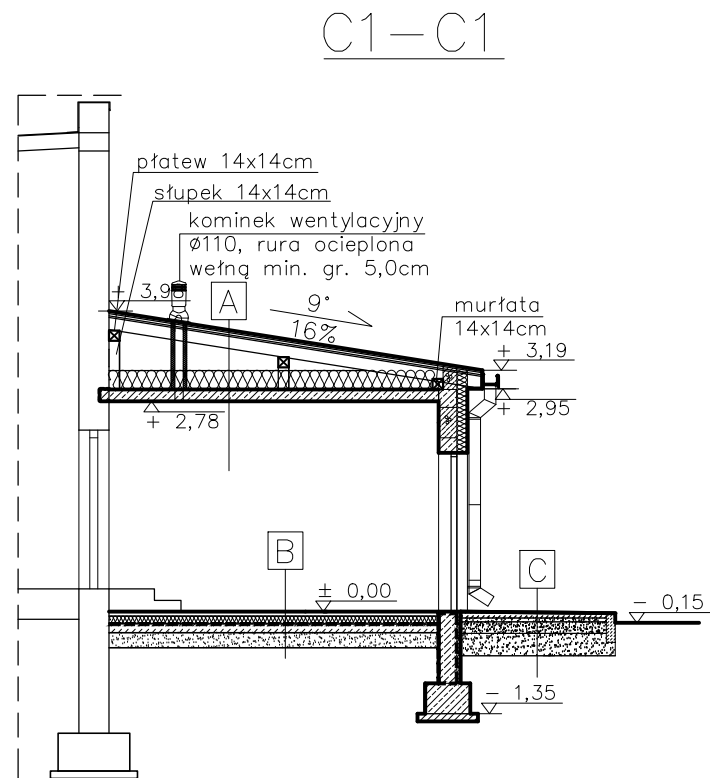


LEGENDA:
A.
BLACHA ALUMINIOWA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
MATA SEPARACYJNA
DESKI GR. 25mm Z PRZERWAMI 5cm
KONTRŁATY 2,5x5cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW 8x16cm
WELNA MINERALNA 25cm
FOLIA POLIETYLENOWA 1x0,2mm
STROP ŻELBETOWY GR. 15,0cm
TYNK 1,0cm

B.
BLACHA ALUMINIOWA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
MATA SEPARACYJNA
DESKI GR. 25mm Z PRZERWAMI 5cm
KONTRŁATY 2,5x5cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW 8x16cm
WELNA MINERALNA 25cm
FOLIA POLIETYLENOWA 1x0,2mm
STROP Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH WIELOOTWOROWYCH GR.24cm
TYNK 1,0cm

C.
TERAKOTA
SZLICHTA BETONOWA GR. 5,0cm
STYROPIAN EPS200 GR. 10,0cm
2xFOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,2mm
PODKŁAD BET. C12/15 GR. 12,0cm
PODSYPKA PIASK. GR. 25,0cm

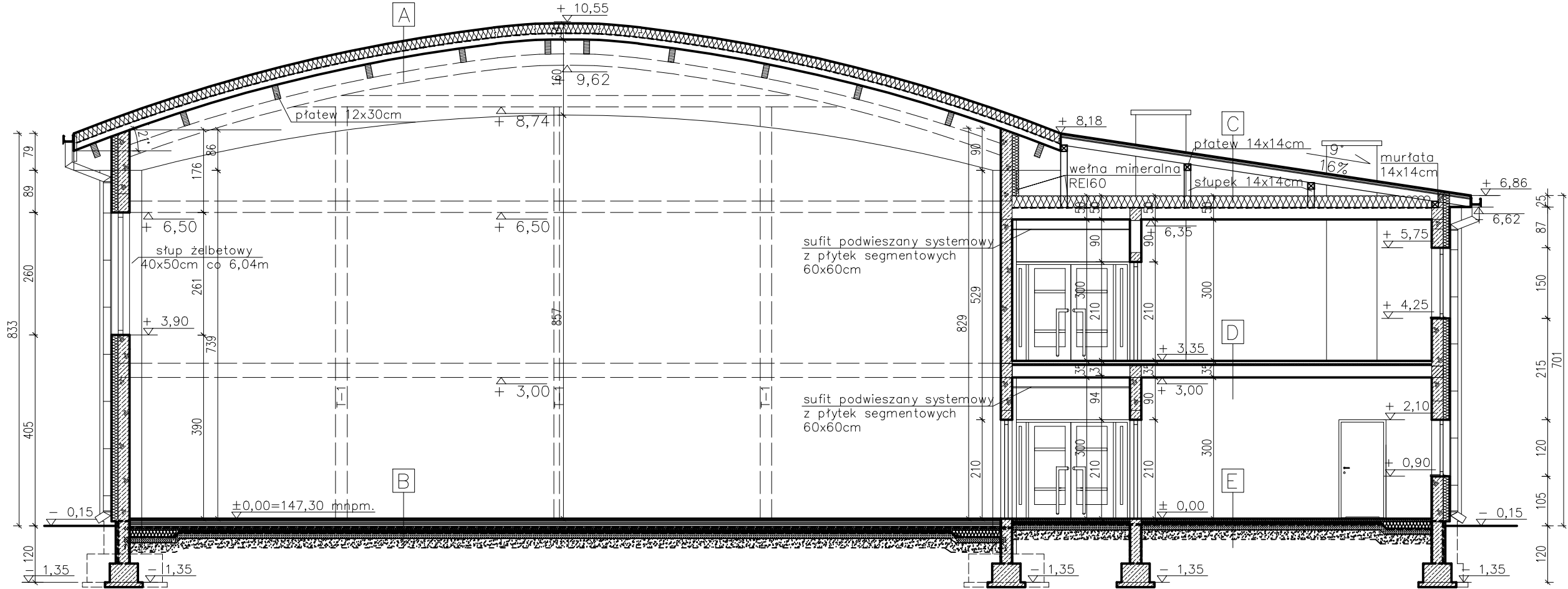
D.
WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 6,0cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA GR. 4,0cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0-31,5mm
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (SKAŁY MAGMOWE) GR. 15,0cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU GR. 20,0cm



LEGENDA:
A.
BLACHA ALUMINIOWA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
MATA SEPARACYJNA
DESKI GR. 25mm Z PRZERWAMI 5cm
KONTRŁATY 2,5x5cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW 8x16cm
WELNA MINERALNA 25cm
FOLIA POLIETYLENOWA 1x0,2mm
STROP ŻELBETOWY GR. 15,0cm
TYNK 1,0cm

B.
TERAKOTA
SZLICHTA BETONOWA GR. 5,0cm
STYROPIAN EPS200 GR. 10,0cm
2xFOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,2mm
PODKŁAD BET. C12/15 GR. 12,0cm
PODSYPKA PIASK. GR. 25,0cm

C.
WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 6,0cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA GR. 4,0cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0-31,5mm
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (SKAŁY MAGMOWE) GR. 15,0cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU GR. 20,0cm



LEGENDA:
A.
BLACHA ALUMINIOWA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
MATA SEPARACYJNA
DESKI GR. 25mm Z PRZERWAMI 5cm
KONTRŁATY 2,5x5cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
WELNA MINERALNA SZKLANA GR. 10,0cm
O GĘSTOŚCI >150kg/m³
WELNA MINERALNA SKALNA GR. 10,0cm
O GĘSTOŚCI >150kg/m³
FOLIA PAROIZOLACYJNA
BLACHA TRAPEZOWA T135/1
DŹWIGAR DREWNIANY

B.
PARKIET DĘBOWY KLASY I GR. 22mm
PŁYTA WIÓROWA GÓRNA GR. 12,0mm
PŁYTA WIÓROWA DOLNA GR. 12,0mm
LEGARY 9,5x1,9cm
LEGARY 9,5x1,9cm
PODKŁADKI POZIOMUJĄCE GR. 8,0mm
PODKŁADKI SPRĘŻYSTE 10x9x2cm
2xFOLIA PCV
GŁĄDZ CEMENTOWA GR. 4,0cm
STYROPIAN GR. 10,0cm
(16,0cm NA SZEROKOŚCI 100cm WOKÓŁ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH)
2xFOLIA PCV
BETON C12/15 GR. 12,0cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GR. 25,0cm

C.
BLACHA ALUMINIOWA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
MATA SEPARACYJNA
DESKI GR. 25mm Z PRZERWAMI 5cm
KONTRŁATY 2,5x5cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW 8x16cm
WELNA MINERALNA 25cm
FOLIA POLIETYLENOWA 1x0,2mm
STROP Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH WIELOOTWOROWYCH GR.24cm
TYNK 1,0cm

D.
TERAKOTA/PARKIET
SZLICHTA GR. 5,0cm
1xFOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,2mm
STYROPIAN TERMO-D GR. 4.4/4.0cm
FOLIA POLIETYLENOWA 1x0,2mm
STROP Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH WIELOOTWOROWYCH GR. 24cm
TYNK GR. 1,0cm

E.
PARKIET (TERAKOTA)
SZLICHTA BETONOWA GR. 5,0cm
STYROPIAN EPS200 GR. 10,0cm
2xFOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,2mm
PODKŁAD BET. C12/15 GR. 12,0cm
PODSYPKA PIASK. GR. 25,0cm



Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. (0-83) 342-00-36

PRZEKROJE A-A, C-C, C1-C1, D-D - rys. zamienny			
Rysunek	Sala sportowa z łącznikiem przy Szkole Podstawowej nr 1		
Obiekt	dz. nr 578/1 i 578/12 w Radzynie Podlaskim, róg Armii Krajowej i Jana Pawła II		
Lokalizacja	Miasto Radzyń Podlaski, ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski		
Inwestor	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Specjalność	mgr inż. arch. Henryk Dołęgowski	259/BP/85 spec.architektoniczna	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Teslawski	18/64 spec.architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY			
Branża	Data	Skala	Nr Rys.
ARCHITEKTURA	III. 2018 r.	1:100	1