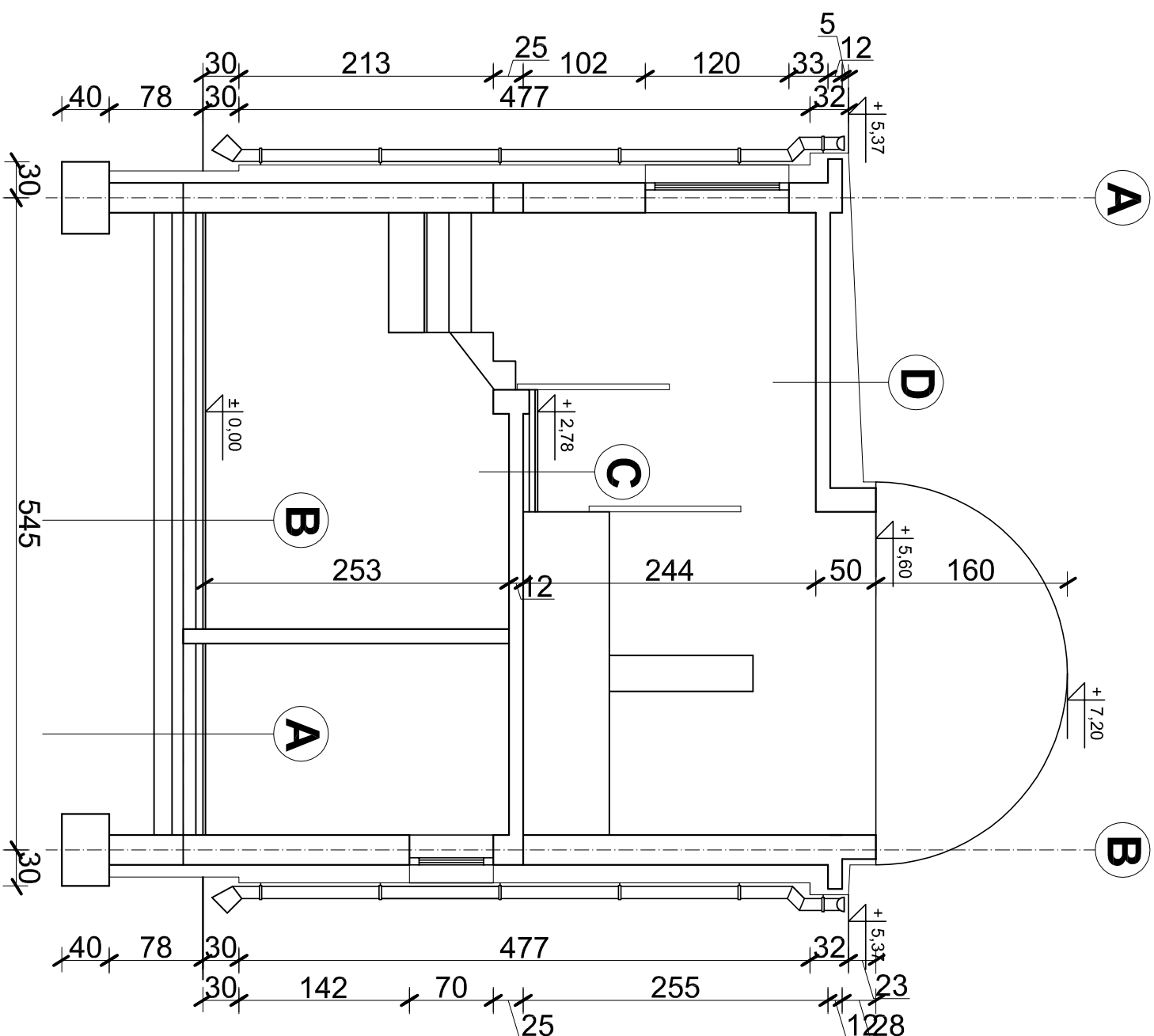


SKALA 1:50



Gres na kleju – 2cm	
Wylewka cementowa z betonu B15 zbrojona siatką odizolowana od ścian bocznych taśmą styropianową. 2cm – gr. 6cm	
Styropian – gr. 10cm	
1x folia budowlana czarna gr. 0,15mm	
Chudy beton B10 – 10cm	
Podsyпка płaskowa stabilizowana do Is=0,98 gr. 15cm	



Wykładzina PCW zgrzewana na wylwce samopoziomujące	
Wylewka cementowa z betonu B15 zbrojona siatkąφ	
odizolowana od ścian bocznych taśmą styropianową, gr.	


Styropian – gr. 10cm	
1x folia budowlana czarna gr. 0,15mm	
Chudy beton B10 – 10cm	
Podsyпка płaskowa stabilizowana do Is=0,98 gr. 15cm	

Wykładzina PCW zgrzewana na wylwce samopoziomujące	
Wylewka cementowa z betonu B15 zbrojona siatkąφ4 odizolowana od ścian bocznych taśmą styropianową, gr.	

Styropian – gr. 5cm	
1x folia budowlana czarna gr. 0,15mm	
Strop żelbetowy gr. 12cm	



papa wiecznego krycia	
papa podkładowa	
wełna mineralna twarda – 20cm - układana ze spadkiem	
folia paroizolacyjna	
Strop żelbetowy gr. 12cm	



iInvest
B A U

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE

tel. 0-14 68 16 360
fax. 0-14 68 16 349

Invest-Bau
Biuro Projektowo-Budowlane
39-200 Dębica ul. Kawęczynska 142 A

Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o funkcji naukowej - obserwatorium astronomicznego wraz ze stałąną stacją meteorologiczną (meteorologiczną, z dwoma kondygnacjami nadziemnymi i z kopułą obserwatorium konstelacji słonecznej) w miejscowości na stopodachu) przy Gimnazjum Publicznym im. Jana Pawła II na dz. nr ewid. 354/3 przy ul. Kropowej 2 w miejscowości Radomów Wielki

Temat rysunku :

Przekroj A-A

branża :
ARCHITEKTURA

Nr rysunku:
A-3

Nr projektu:
20/2015

Skala:
1:50

Data:
12.2015

Projektowali	mgr inż. arch. Marek Krystek <small>nr upr. UAN-336/75/88 w specjalności architektonicznej</small>	podpis
Opracowali	Krzysztof Labak	podpis
Sprawił	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska <small>nr upr. UAN-336/24/85 w specjalności architektonicznej</small>	podpis