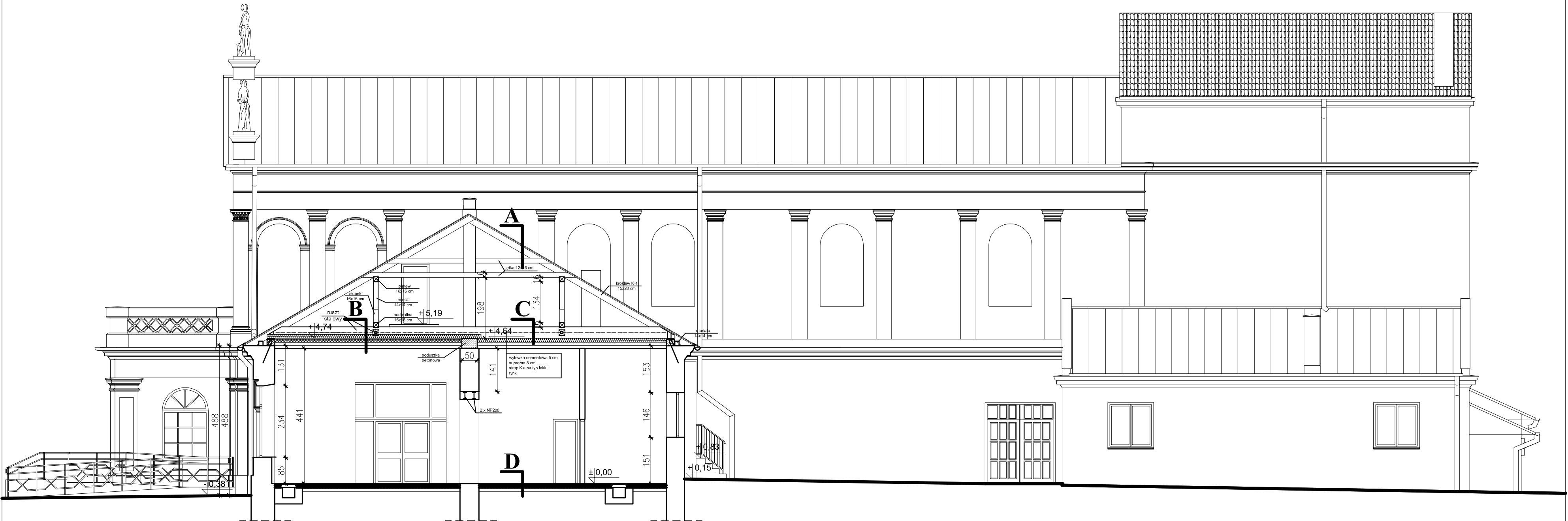


Ośrodek Kultury i Sztuki
"Resursa Obywatelska"
PRZEKRÓJ C-C
Skala 1:100



A - BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA
- DESKOWANIE AŻUROWE gr. 2,5 cm
- KROKIEWE 14 x 16 cm

B - GŁADŹ CEMENTOWA gr. 2,5-3 cm
- PAPA IZOLACYJNA
- WEŁNA MINERALNA gr. 10 cm
- PAROIZOLACJA
- ŚLEPY PUŁAP
- DESKOWANIE gr. 2,5 cm
- TYNK NA SIATCE

C - STROP STALOWO-CERAMICZNY
- TYNK NA SIATCE

D - TERRAKOTA
- GŁADŹ CEMENTOWA gr. 3 cm
- PAPA
- WEŁNA MIN. TWARDA gr. 6 cm
- PAPA
- GŁADŹ CEMENTOWA gr. 3 cm
- GRUZOBETON gr. 10 cm

SZ-051	Ściany zewnętrzne
Ściany zewnętrzne ocieplić od wewnątrz zespolonymi płytami rezolowymi przeznaczonymi do termoizolacji ścian od wewnątrz, ze sztywnej pianki rezolowej zespolonej z płytą kartonowo-gipsową o gr. 12,5 mm w jednostronnej okładzinie z białego welonu szklanego o współczynniku $\lambda=0,0$ 21 W/m ² ·K gr. 12 cm.	
SZ-068	Ściany zewnętrzne
Ściany zewnętrzne ocieplić od wewnątrz zespolonymi płytami rezolowymi przeznaczonymi do termoizolacji ścian od wewnątrz, ze sztywnej pianki rezolowej zespolonej z płytą kartonowo-gipsową o gr. 12,5 mm w jednostronnej okładzinie z białego welonu szklanego o współczynniku $\lambda=0,0$ 21 W/m ² ·K gr. 11 cm.	
STR -W	Stropy poddaszy
Stropy poddaszy ocieplić płytami wełny mineralnej o współczynniku $\lambda=0,045$ W/m ² ·K gr. 13 cm.	

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.: (041) 265 24 64			Nr rys.: 9	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1:100</i>
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Investor: OŚRODEK KULTURY I SZTUKI "RESURSA OBYWATELSKA" ul. JACKA MALCZEWSKIEGO 16 26-600 RADOM	Adres: OŚRODEK KULTURY I SZTUKI "RESURSA OBYWATELSKA" ul. JACKA MALCZEWSKIEGO 16 26-600 RADOM
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania: <i>PAŹDZIERNIK 2013</i>	
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna Walewska	-----		Rodzaj projektu: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>	
				Temat: <i>PRZEKRÓJ C-C</i>	
				Stadium: <i>PW</i>	