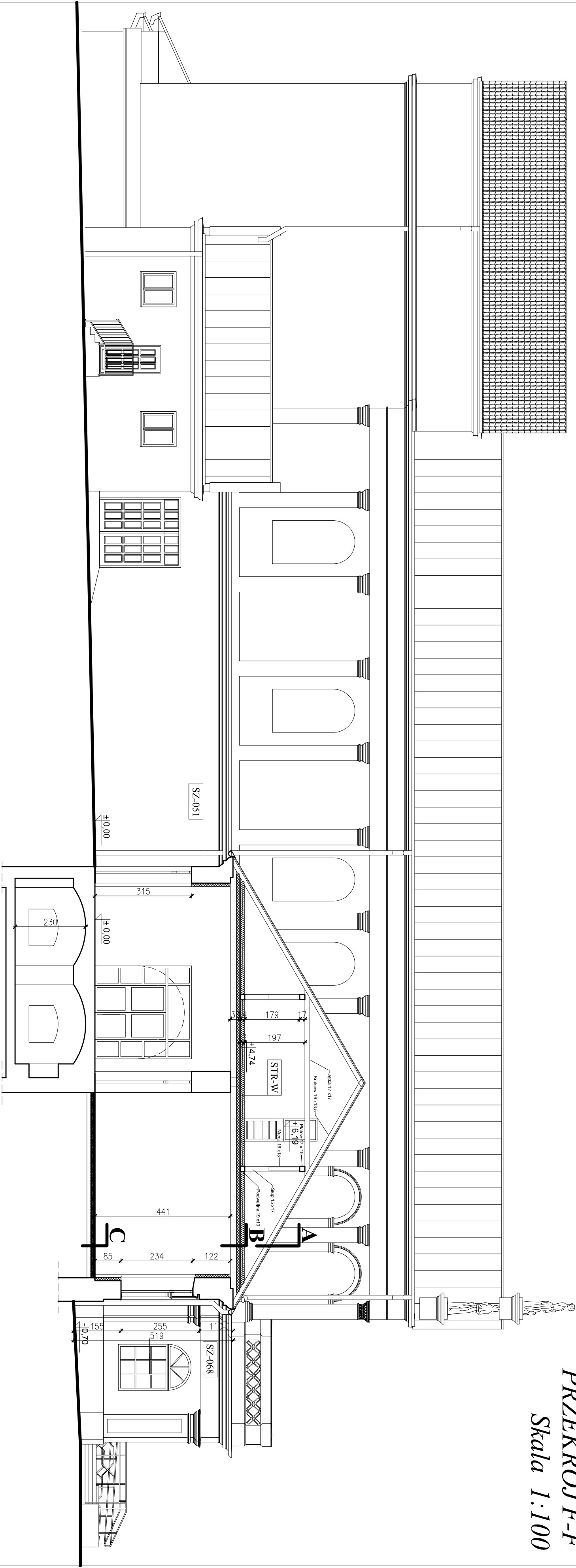



Ośrodek Kultury i Sztuki
"Ressursa Obywatelska"

PRZEKRÓJ F-F
Skala 1:100



- A**
 - BLACHA STAL. OCYNKOWANA
 - DESKOWANIE AZUROWE
 - KROKWE 16x 15 cm
- B**
 - PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE gr. 13 cm
 - DESKI gr. 2,5-3 cm
 - PAPA IZOLACYJNA
 - WELNA MINERALNA gr. 10 cm
 - PAROIZOLACJA
 - ŚLEPY PULAP
 - DESKOWANIE gr. 2,5 cm
 - TYNK NA SIATCE
- C**
 - TERRAKOTA
 - GLADŹ CEMENTOWA gr. 3 cm
 - PAPA
 - WELNA MIN. TWARDA gr. 6 cm
 - PAPA
 - GLADŹ CEMENTOWA gr. 3 cm
 - GRUZOBEETON 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 $\lambda=0,021$ 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 $\lambda=0,021$ 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 Architekta inż. Jacek Siepiński ul. Białostka 22, 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49/L, 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax: (041) 265 23 64		 12	Nr rys.:	
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna Walewska		-----	
		Branża: <i>Architektura</i>		Skala: <i>1:100</i>
		Investor: OŚRODEK KULTURY I SZTUKI "RESURSA OBYWATELSKA" ul. JACKA MAŁCZEWSKIEGO 16 26-600 RĄDOŃ		Adres: OŚRODEK KULTURY I SZTUKI "RESURSA OBYWATELSKA" ul. JACKA MAŁCZEWSKIEGO 16 26-600 RĄDOŃ
		Data opracowania: <i>PAŹDZIERNIK 2013</i>		
		Rodzaj projektu: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		
		Temat: <i>PRZEKRÓJ F-F</i>		
		Stadium: <i>PW</i>		