



RZUT PIWNIC  
skala 1:100

SG-051	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W GRUNCIE
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (poniżej poziomu terenu) ocieplić metodą BSO styropianem XPS300-034 gr. 11 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK do głębokości ław fundamentowych.	
SZ-051	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNICZNE PONAD GRUNTEM
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (powyżej poziomu terenu) ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK.	

Pracownia Architektoniczna inż. Jacek Stępień ul. Białutna 22, 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax (041) 265 24 64	Nr rys.: 1	Branża: Architektura	Skala: 1:100	Adres: Przedzkołe Miejskie Nr 1 ul. Sienkiewicza 5B 37-100 Łancut	
				Inwestor: Miasto Łancut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łancut	
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data opracowania: CZERWIEC 2014 r.	
Architektura projektanta:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Asystent projektanta:	mgr inż. Sylwia Piwowarska			Temat: RZUT PIWNIC	
Architektura sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Stadium: PB	