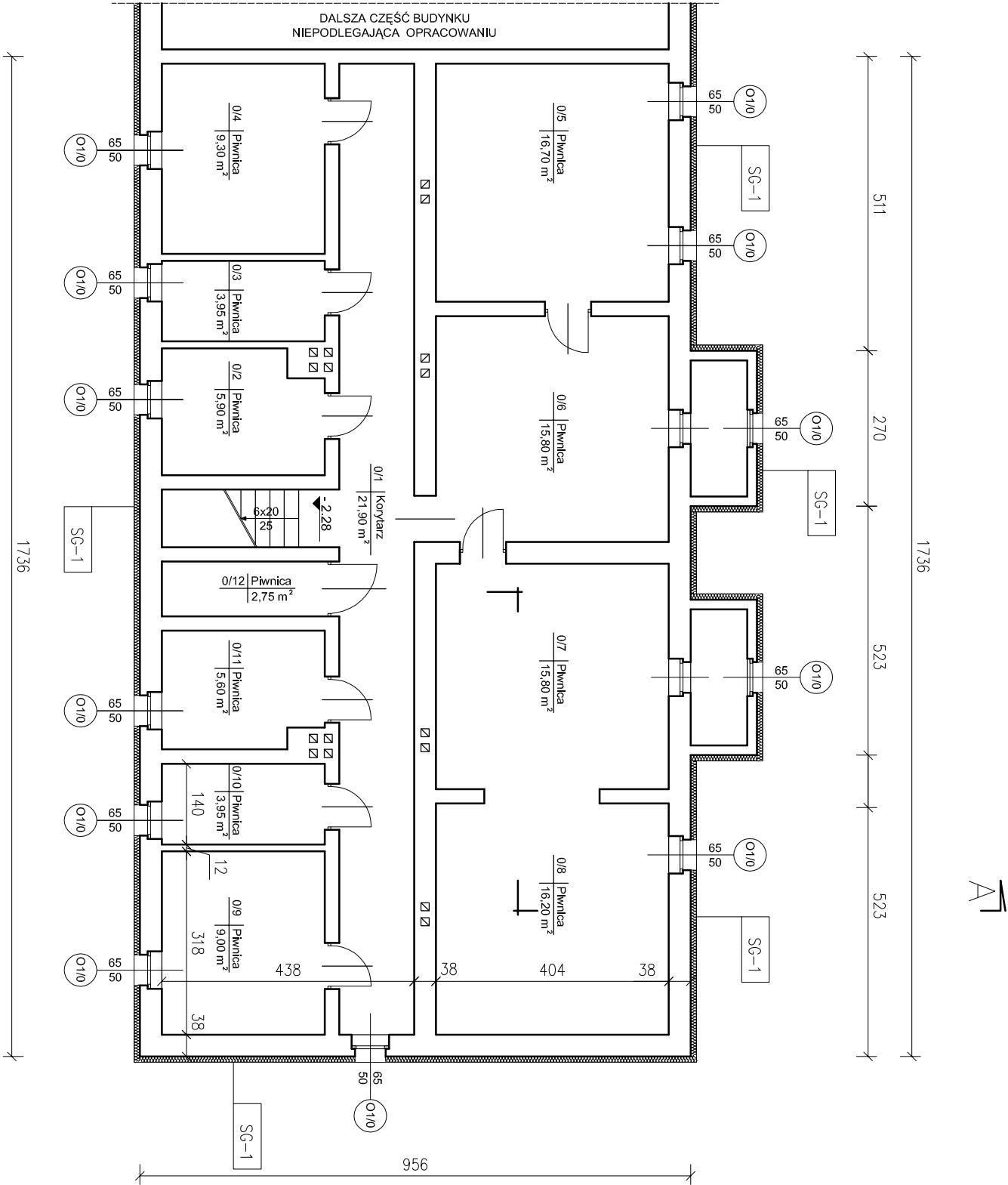



RZUT PIWNIC  
skala 1:100



Zestawienie powierzchni	
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
1/1	Korytarz
1/2	Piwnica
1/3	Piwnica
1/4	Piwnica
1/5	Piwnica
1/6	Piwnica
1/7	Piwnica
1/8	Piwnica
1/9	Piwnica
1/10	Piwnica
1/11	Piwnica
1/12	Piwnica
RAZEM:	

SG-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI PODZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (ponad poziomem terenu) ocieplić metodą BSO styropianem EPS70–040 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.	
SG	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W GRUNCIE
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (poniżej poziomem terenu) ocieplić metodą BSO styropianem XPS300–034 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu.	

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien ul. Bławatna 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	
Funkcja				Inwestor: ZCKiM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police		Adres: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Robotnicza 12 72 - 010 Police woj. zachodniopomorskie	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227 /KL/72	Podpis:				
Opracował:	mgr inż. Sylvia Piwowska	_____		Data opracowania: maj 2013 r.			
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WK		Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	
				Temat:		RZUT PIWNIC	
						Stadium: PB	