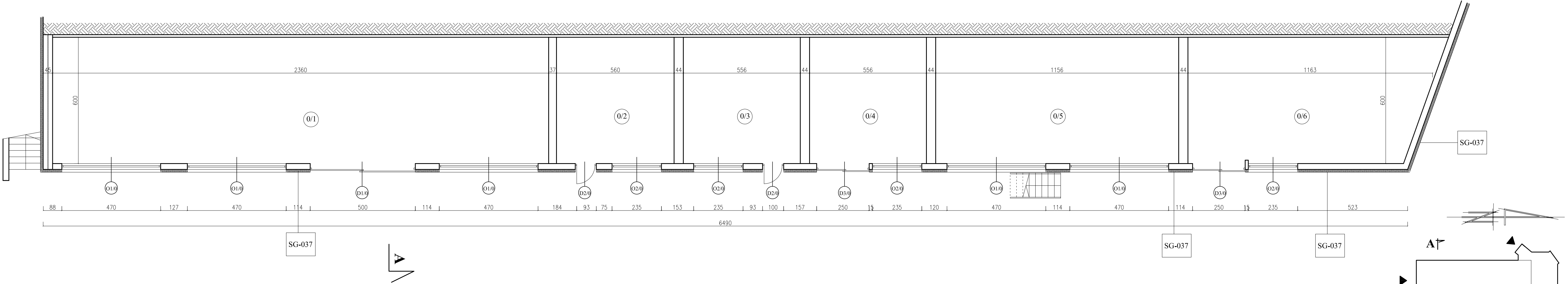



RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



SZG-037	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA
Ściany zewnętrzne cokołu i poniżej poziomu gruntu ocieplić do ław fundamentowych, metodą BSO styropianem XPS300-034 gr. 13 cm o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	

L.p.	rodzaj pomieszczenia	pow. m2	rodzaj posadzki
0/1	magazyn	141,57	cementowa
0/2	magazyn	33,35	cementowa
0/3	magazyn	33,34	cementowa
0/4	magazyn	33,36	cementowa
0/5	magazyn	69,36	cementowa
0/6	magazyn	67,94	cementowa

Pracownia Audytorska inż. Jacek Siemię 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: <i>Architektura</i>		Skala: 1:100	
Inwestor: GMINA BARLINEK UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20 74-320 BARLINEK				Adres: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 UL. JEZIORMA 12 74-320 Barlinek			
Data opracowania: <i>GRUDZIEŃ 2012</i>				Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>			
Temat: <i>RZUT PRZYZIEMIA</i>						Stadium: PB	
Funkcja:	Imię i nazwisko:			Nr upr.:	Podpis:		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72					
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Dziubek	-----					
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ					