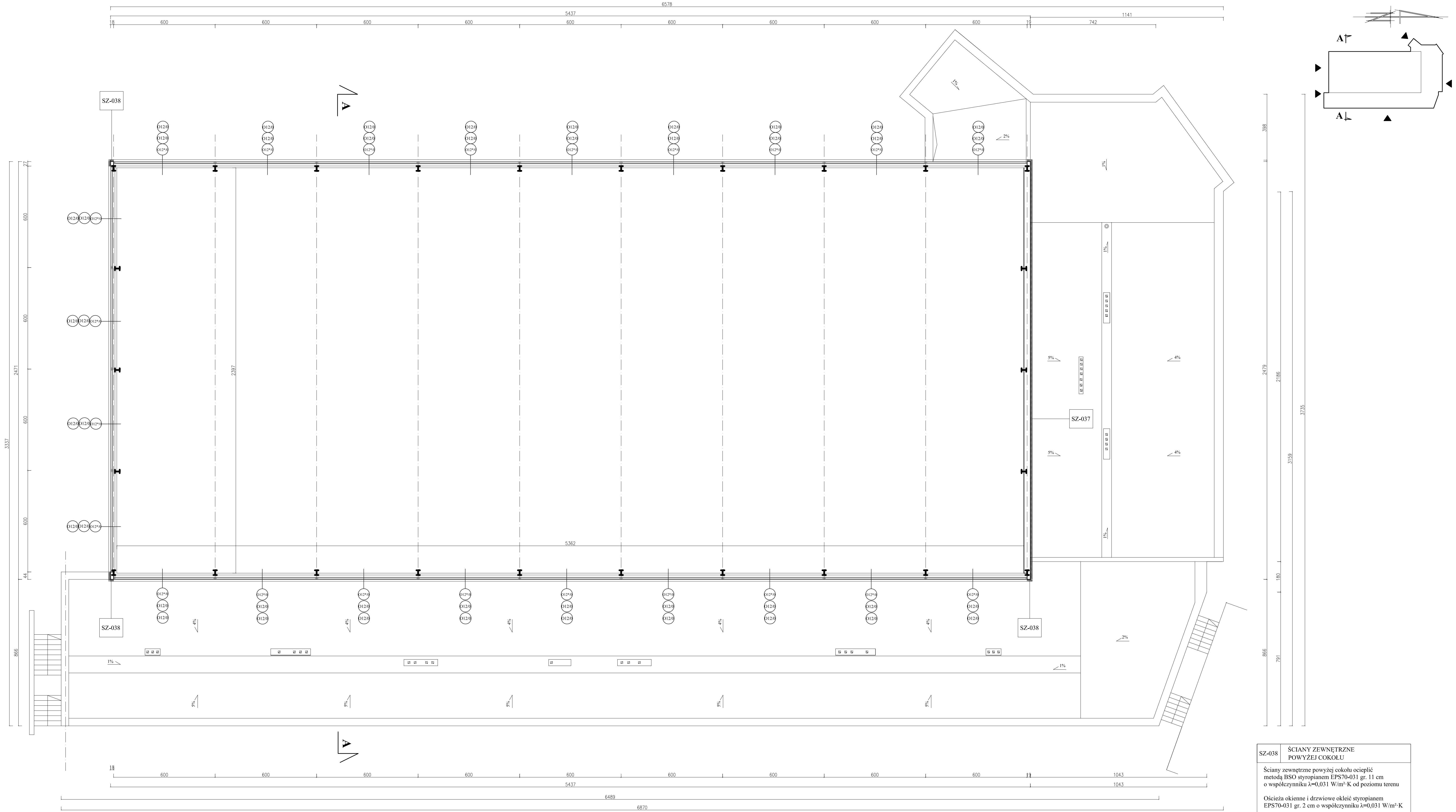


RZUT WYŻSZEJ CZĘŚCI PARTERU  
 SKALA 1:100



SZ-038	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYZEJ COKOŁU
Ściany zewnętrzne powyżej cokołu ociepić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 11 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m <sup>2</sup> ·K od poziomu terenu	
Ościeża okienne i drzwiowe okleić styropianem EPS70-031 gr. 2 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m <sup>2</sup> ·K	

Pracownia Architektura i Inżynieria ul. Białostocka 22, 25-400 Ostrołęka, woj. maz.			Nr rys.: <b>3</b>		Branża: <b>Architektura</b>	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski Opracował: mgr inż. arch. Katarzyna Dziubick Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Papierz			Inwentarz: GMINA BARLINEK ul. NIEPODLEGŁOŚCI 20 74-320 BARLINEK		Adres: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 1 ul. Jerzego 12 74-320 Barlinek	
			Data opracowania: <b>GRUDZIEŃ 2012</b>		Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
			Temat: <b>RZUT WYŻSZEJ CZĘŚCI PARTERU</b>		Stadium: <b>PB</b>	