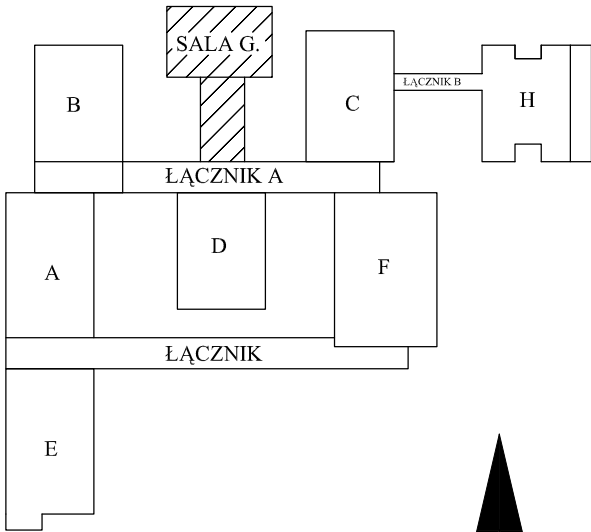
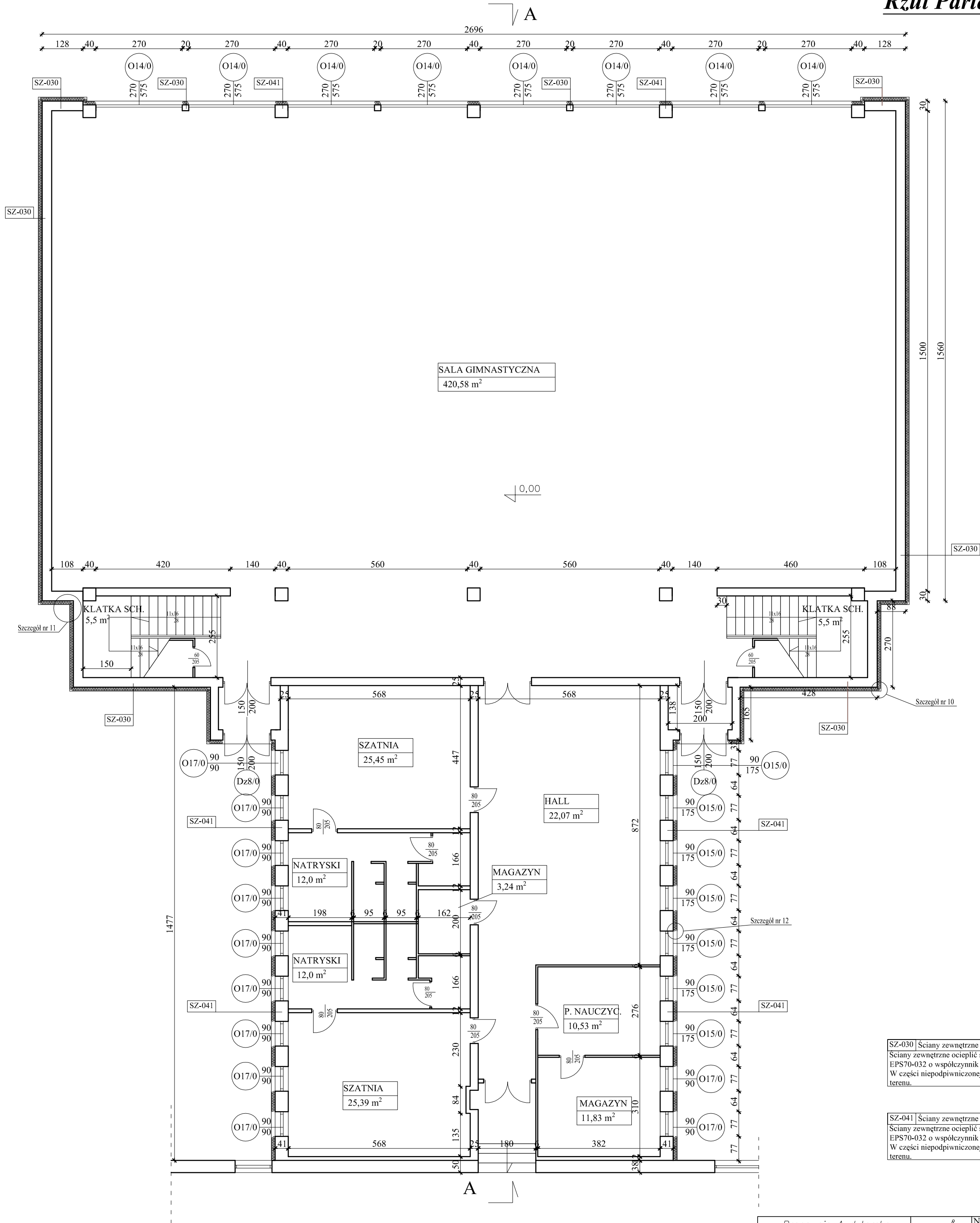


Rzut Parteru-SALA GIMNASTYCZNA.
SEGMENT G



SZ-030 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem frezowanym
EPS70-032 o współczynnik $\lambda=0,032$ W/m²·K gr. 12cm;
W części niepodpiwniczonej 30 cm poniżej poziomu
terenu.

SZ-041 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem frezowanym
EPS70-032 o współczynnik $\lambda=0,032$ W/m²·K gr. 12cm;
W części niepodpiwniczonej 30 cm poniżej poziomu
terenu.

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 40 62			Numer rysunku: 2	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Funkcja:	Imię i nazwisko:			Investor: Miasto i Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27 28-230	Adres: Publiczna Szkoła Podstawowa w Połaniecu ul. Zapłnowska 1
Projektował: mgr inż. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Data opracowania projektu : luty 2008	
Opracował: mgr inż. Jarosław Religa	-----			Rodzaj projektu: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI	
Opracował:				Temat: Rzut parteru salai gim.	
Opracował:				Stadium: PB	