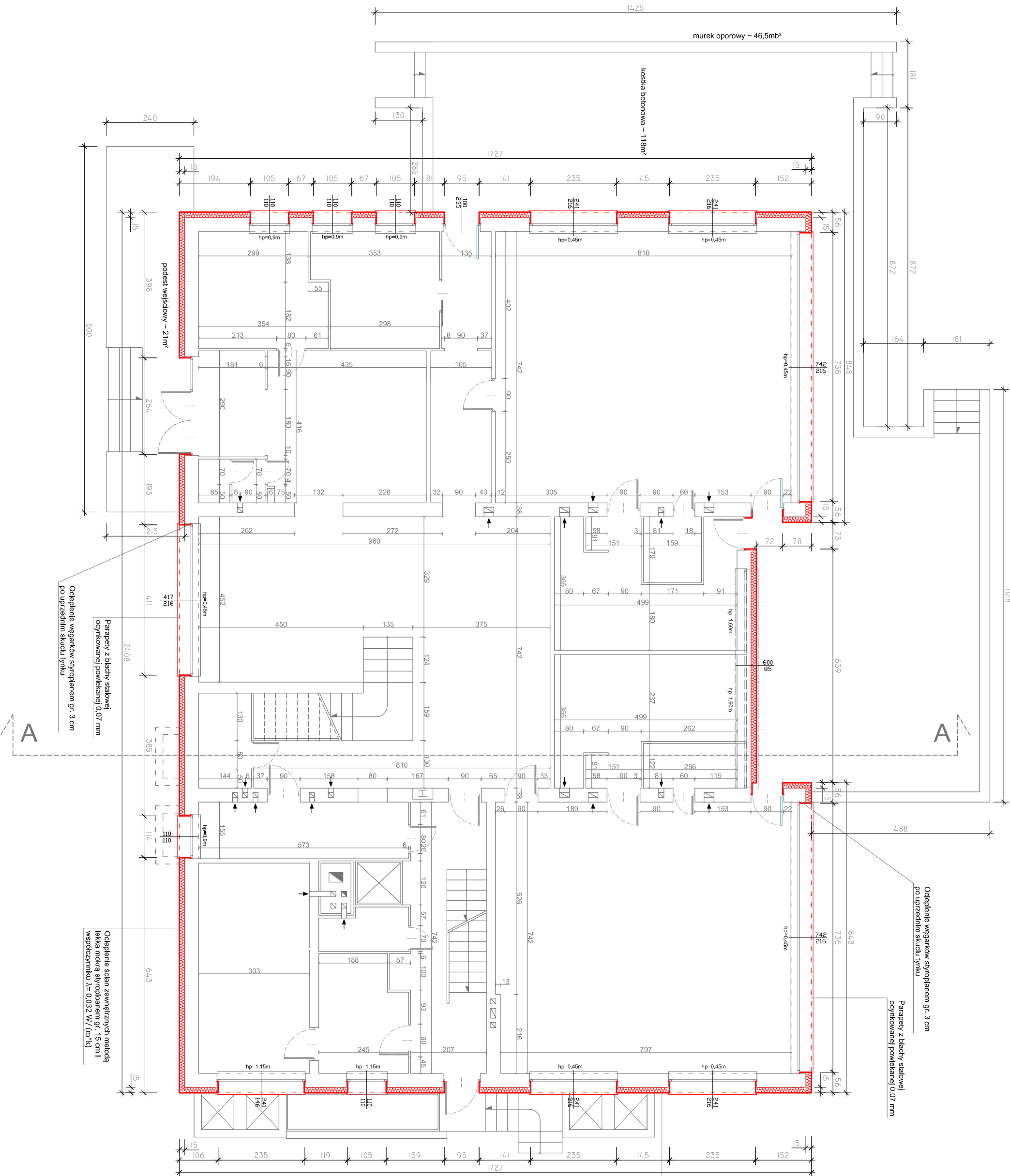


RZUT PARTERU
SKALA 1 : 100



- część istniejąca
- część projektowana

Ocieplenie ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą styropianem gr. 15 cm i współczynnikiem $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Ocieplenie węgarków styropianem gr. 3 cm po uprzednim skuci ułnyku

Parapety z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 0,07 mm

Ocieplenie ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą styropianem gr. 15 cm i współczynnikiem $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Parapety z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 0,07 mm

Ocieplenie węgarków styropianem gr. 3 cm po uprzednim skuci ułnyku

Jednostka projektowa: M. PROJEKT MARCIN PAWŁUSZCZAK ul. Szczepińska 7, 15-523 Grabówka		
Inwestor: BUDOWNIKU PRZEDSZKOLA NR 2 W SOKÓŁCE OCIEPLENIE ŚCIAN STROPU ORAZ DACHU PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O. REMONT INSTALACJI ODGRZEWANEJ Dz. Nr 3112, Sokółka, Olsztę 23/2016		
Inwestor: GMINA SOKÓŁKA Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka		
Rysunek: RZUT PARTERU		
Branża: Architektura:		Podpis:
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI Upř. proj. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr 14/PDOKK/ 2012		
Asystent proj. : mgr inż. arch. Jacek Jatkowski		
28/11/2016r., 1:100		rys. A-2