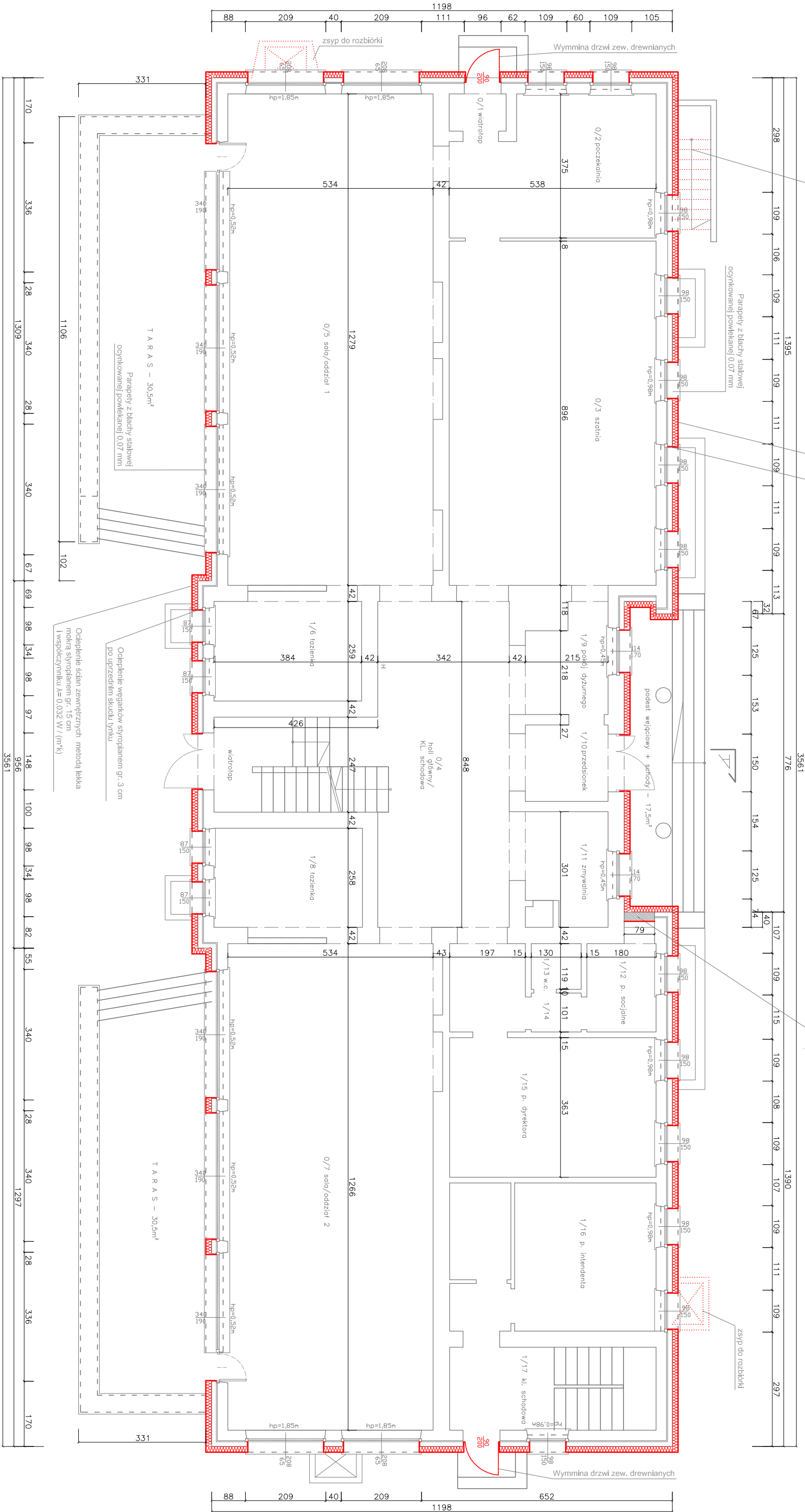


Schody do rozbiórki
teren wyrównać do istniejącego
poziomu i wyłożyć kostką betonową

Ocieplenie ścian zewnętrznych metodą lekką
mokra styroplanem gr. 15 cm
i współczynnikiem $\lambda = 0.032 \text{ W / (m}^2\text{K)}$

Ocieplenie węgarów styroplanem gr. 3 cm
po uprzednim skucie tynku

Zamurowanie otworu po drzwiach
dewilanych -
blocek sporek, gr. 24 cm



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI / POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCYCH			
0.1.	WIATROŁAP	terakota	1,43m ²
0.2.	POCZEKALNIA	panel	18,00m ²
0.3.	SZATNIA	gres	48,20m ²
0.4.	HOLL GŁÓWNY / kl. schod.	gres	40,74m ²
0.5.	SALA - ODDZIAŁ 1	gres	68,29m ²
0.6.	ŁAZIENKA	gres	9,94m ²
0.7.	SALA - ODDZIAŁ 2	gres	67,63m ²
0.8.	ŁAZIENKA	gres	9,95m ²
0.9.	P. DYŻURNEGO	terakota	5,47m ²

- część istniejąca
- część projektowana
- część do rozbiórki

Jednostka projektowa:

**ARCHITEKT, KIEROWNIK BUDOWY,
AUDYTOR, WYDRUK WIELKOFORMATOWY
SYLWIA SKOWRODOKO 17-204 GRABOWIEC 128 LOK.C**

Investycja:

**PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA BUDYNKU
PRZEDSZKOLA Nr 1 w SOKÓŁCE**

WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI

(OCIEPLENIE ŚCIAN ORAZ DACHU, WYMIANA STOL. BUDOWLANEJ PRZEBUDOWA
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O.W.U., REMONT INSTALACJI ODGROMOWEJ
ZAMUROWANIE DRZWI 1) DZ. Nr 75/13, Sokółka, ul. Ciep. Wł. Skowrońskiego 2

Investor:

GMINA SOKÓŁKA

Plac Koszciuski 1, 16-100 Sokółka

temat rysunku:

RZUT PARTERU

Projektant:

mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI

Upř. proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń Nr 14/PdOKK/2012

Data:

28.11.2016r

Skala:

1:100

Nr rys.:

A - 2

Podpis: