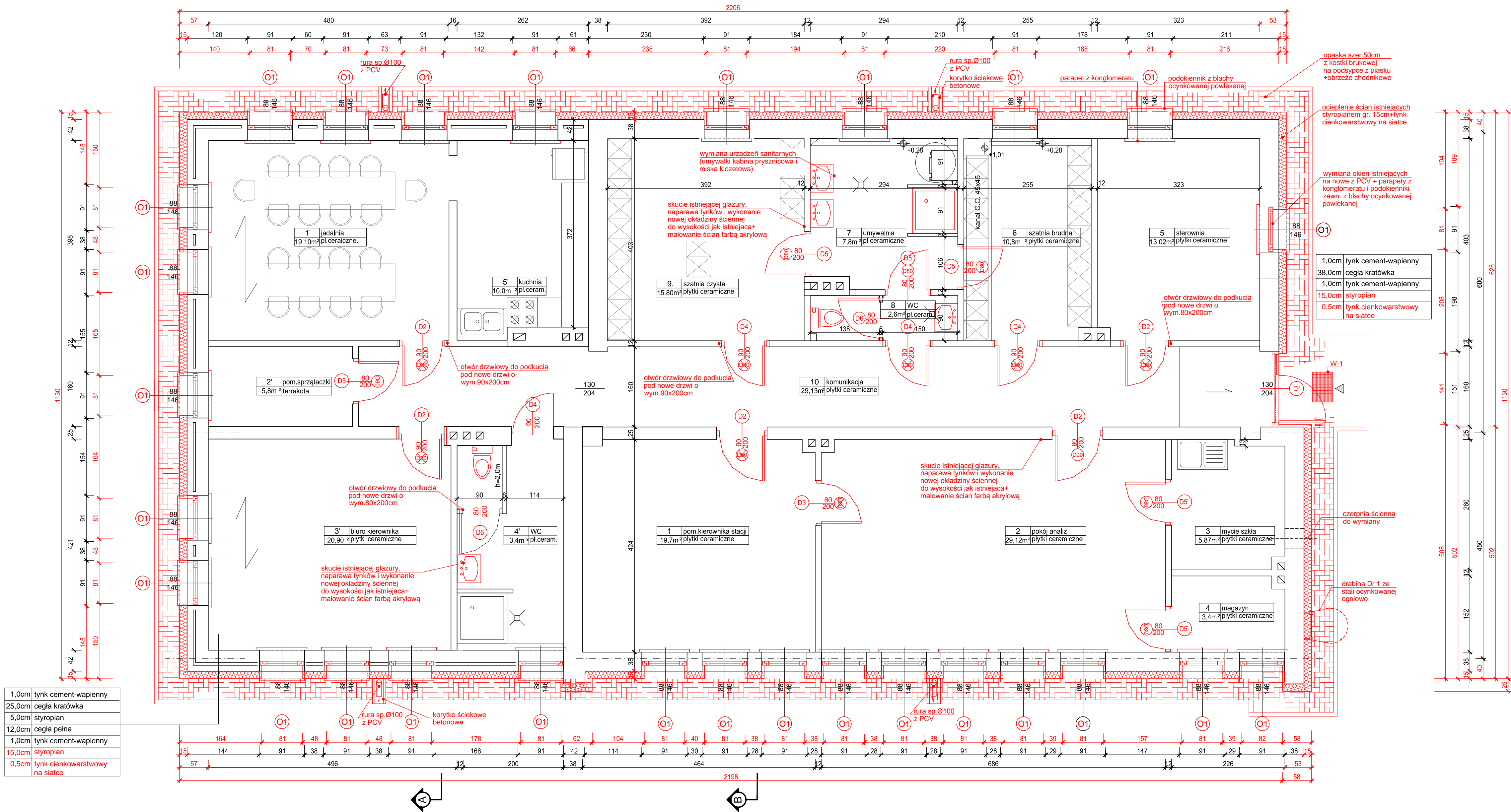


RZUT PRZYZIEMIA - termomodernizacja

skala 1:50



1,0cm	tylnk cement-wapienny
25,0cm	cegła kratówka
5,0cm	styropian
12,0cm	cegła pełna
1,0cm	tylnk cement-wapienny
15,0cm	styropian
0,5cm	tylnk cienkowarstwowy na siatce

opaska szer.50cm z kosiaki brukowej na podsypce z piasku +obrzeże chodnikowe
ocieplenie ścian istniejących styropianem gr. 15cm+tylnk cienkowarstwowy na siatce
wymiana okien istniejących na nowe z PCV + parapety z konglomeratu i podokienniki z blachy ocynkowanej powlekanej
1,0cm tylnk cement-wapienny
38,0cm cegła kratówka
1,0cm tylnk cement-wapienny
15,0cm styropian
0,5cm tylnk cienkowarstwowy na siatce

±0,00=166,60

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylina 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:	Obiekt: Ob.23 Budynek administracyjno-socjalny		
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:	Nazwa rysunku: Rzut przyziemia-termomodernizacja.		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:100	Nr archiwizacji: 7135	Nr rysunku: A-45