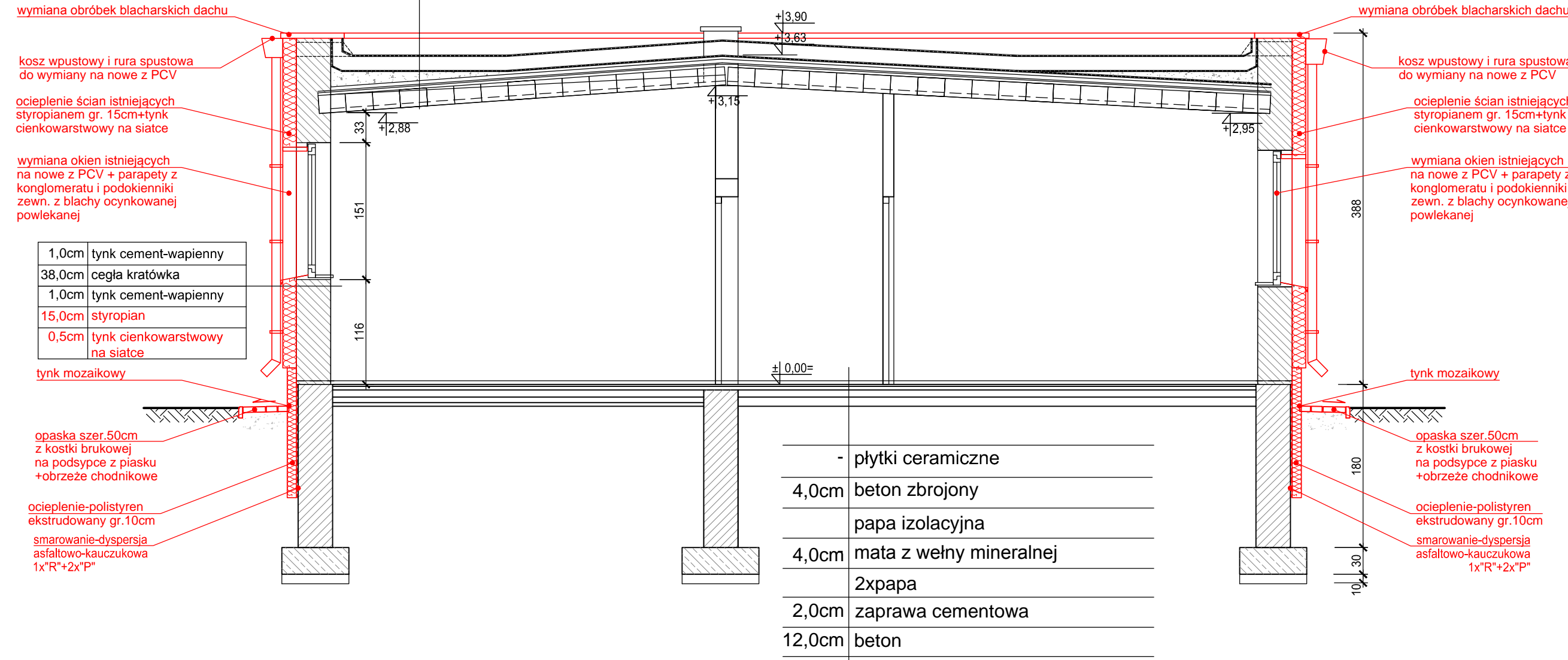


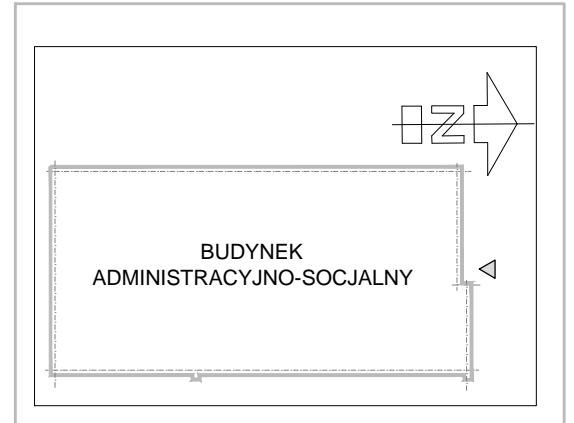
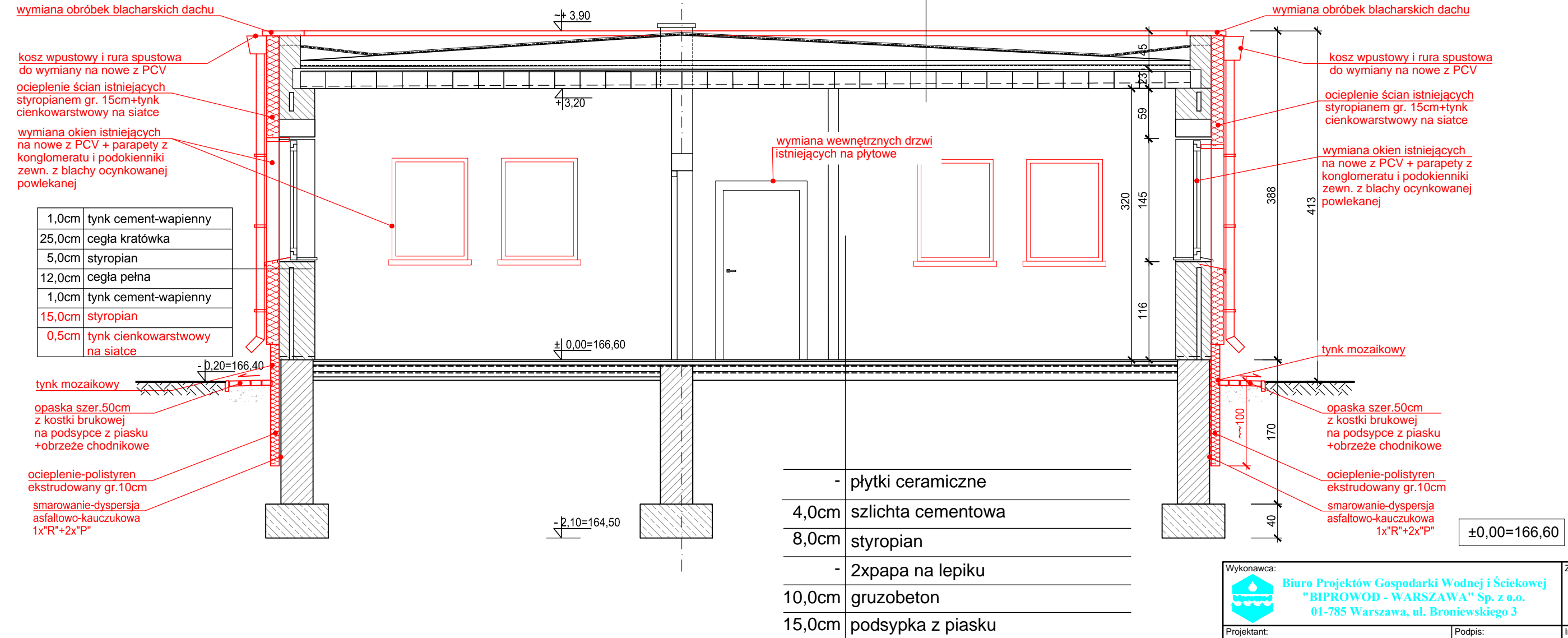
D1	- 2x papa (podkładowa i nawierzchn.)
20,0cm	styropian
-	2xpapa na lepiku
3,0cm	szlichta cementowa
4,0cm	styropian
1,5cm	gładź wyrównawcza
23,0cm	strop DZ-3
1,5cm	tynek cement.-wapienny


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50

D1	- 2x papa (podkładowa i nawierzchn.)
15,0cm	styropian
-	3xpapa na lepiku
3,0cm	szlichta cementowa
0-30cm	gruz keramzyt
-	papa
23,0cm	strop ceramiczny 50
1,0cm	tynek cement.-wapienny



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. Tylna 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:			
:		Podpis:		Obiekt: Ob.23 Budynek administracyjno-socjalny	
				Nazwa rysunku: Przekrój A-A i B-B-termomodernizacja.	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-47