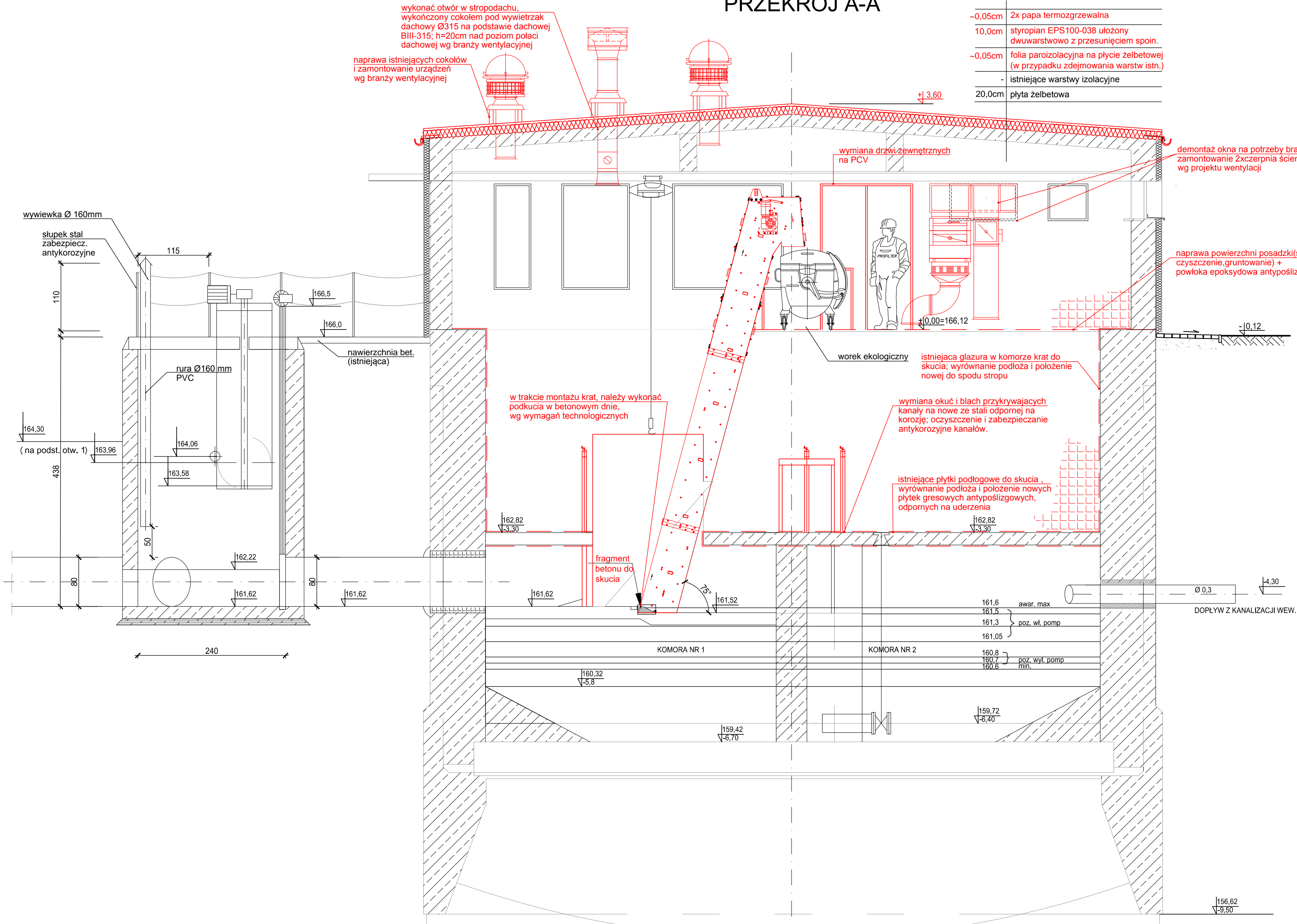


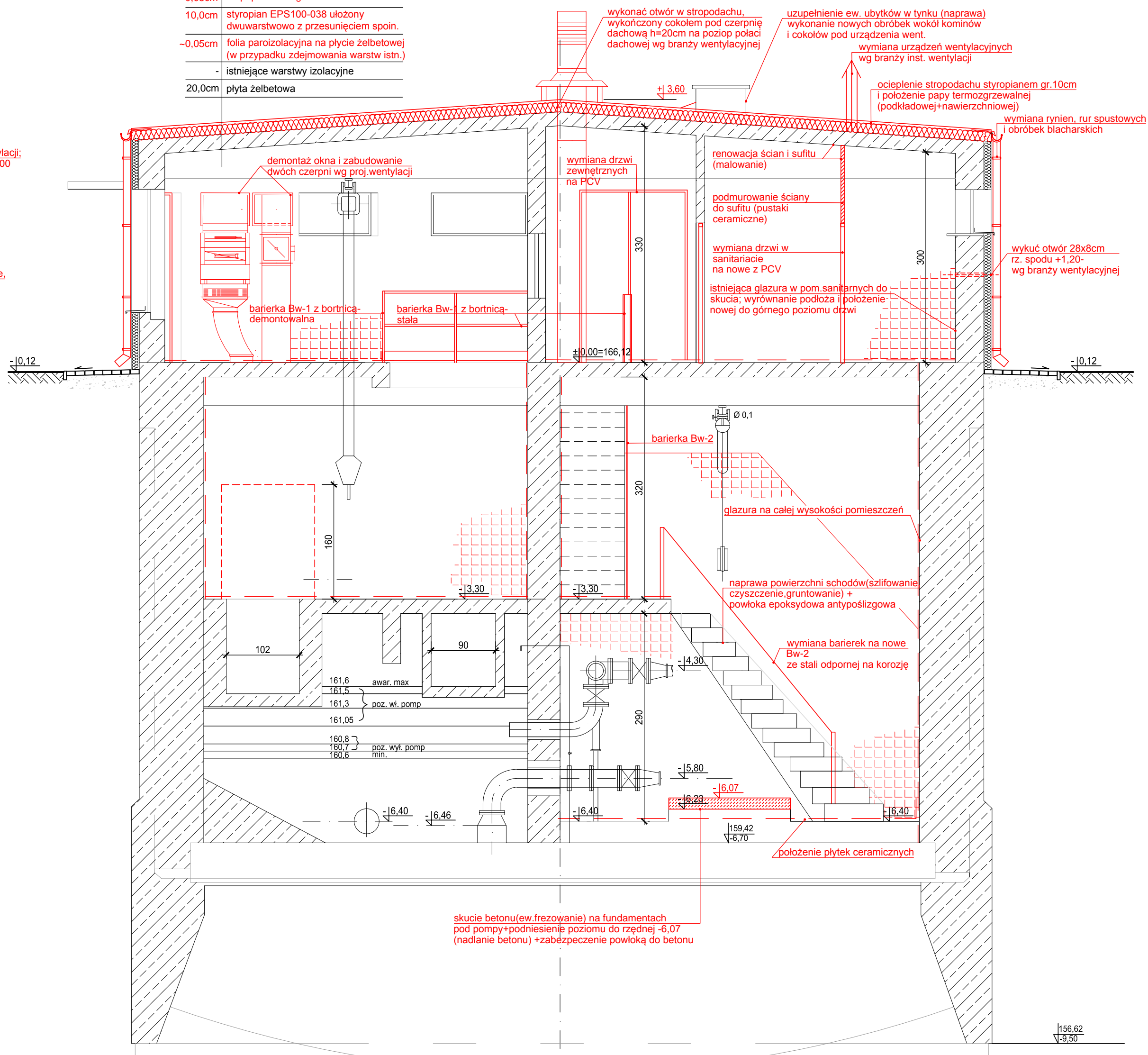
PRZEKRÓJ A-A

-0,05cm	2x papa termozgrzewalna
10,0cm	styropian EPS100-038 ułożony dwuwarstwowo z przesunięciem spoin.
-0,05cm	folia paroizolacyjna na płycie żelbetowej (w przypadku zdejmowania warstw istn.)
-	istniejące warstwy izolacyjne
20,0cm	płyta żelbetowa




PRZEKRÓJ B-B

-0,05cm	2x papa termozgrzewalna
10,0cm	styropian EPS100-038 ułożony dwuwarstwowo z przesunięciem spoin.
-0,05cm	folia paroizolacyjna na płycie żelbetowej (w przypadku zdejmowania warstw istn.)
-	istniejące warstwy izolacyjne
20,0cm	płyta żelbetowa



±0,00=166,12

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brzyniejskiego 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:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:	Obiekt: Ob.1 Pompownia ścieków i komora krat			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:	Nazwa rysunku: Przekrój A-A; B-B - modernizacja			
Data: listopad 2015		Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-07