



1	tylny mineralny w kolorze biało-szarym np. RAL 9002	6	cokół tylny mozaikowy w kolorze szaro-niebieskim
2	tylny mineralny w kolorze niebieskim RAL 5015	7	rynny i rury spustowe w kolorze szarym
3	papa termozgrzewalna w kolorze szarym	8	obrobki blacharskie w kolorze szarym
4	okna, rama w kolorze białym	9	opaska chodnikowa z kostki brukowej w kolorze szarym
5	drzwi PCV w kolorze białym		

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylina 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:		Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>	
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:		Objekt: <b>Ob.1 Pompownia ścieków i komora krat</b>	
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:		Nazwa rysunku: <b>Elewacje - modernizacja</b>	
Data: listopad 2015		Stadium: projekt wykonawczy		Branża: architektoniczna	
Skala: 1:50		Nr archiwalny: 7135		Nr rysunku: A-08	