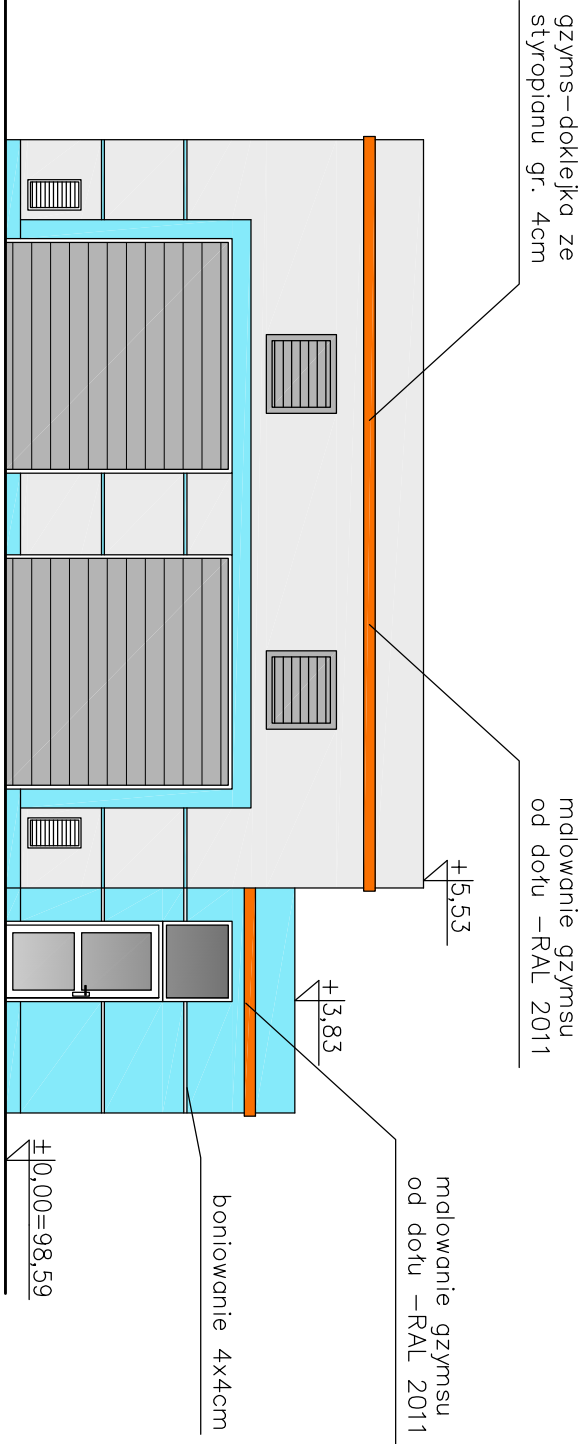


ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

SCHEMAT KOLORÓW:

tynek mineralny malowany
farbą silikonową RAL 9010



tynek mineralny malowany
farbą silikonową RAL 2011

tynek mineralny malowany
farbą silikonową RAL 5012

cokoł - tynek mozaikowy, jednobarwny
(uziarnienie jednorodne) RAL 5012

stojarka drzwiowa i bramy, RAL 7045

UWAGA: Kolor farby i tynku mozaikowego
dobrac wstępnie według wydruku lub podanych
orientacyjnie kolorów RAL. Ostateczny
wybór koloru według wzornika dostawcy, po
uzgodnieniu i akceptacji inwestora.
Po wyborze kolorów, należy przyjąć te same
odcienie kolorów dla wszystkich obiektów
Nie dopuszczalne jest stosowanie na różnych
obiektach, farb różnych producentów.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielska 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki		
Projektant: mgr inż. Stanisław Konopiński upr. proj. MAIKK/007/02 specjalność: architektoniczna	Podpis:	<div>Inwestycja:</div> <div>Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym</div> <div>Budowa stacji kogeneracji - zadanie 3</div>			
Sprawozdajeł: mgr inż. arch. Tomasz Wekka upr. proj. St-78/90 specjalność: architektoniczna	Podpis:				
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Polański	Podpis:				
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:	Nazwa rysunku: Elewacje			
Data: listopad 2015	Stadium: projekt budowlany	Branda: budowlana	Skala: 1:100	Nr arkusza: 7137	Nr rysunku: B-54/07