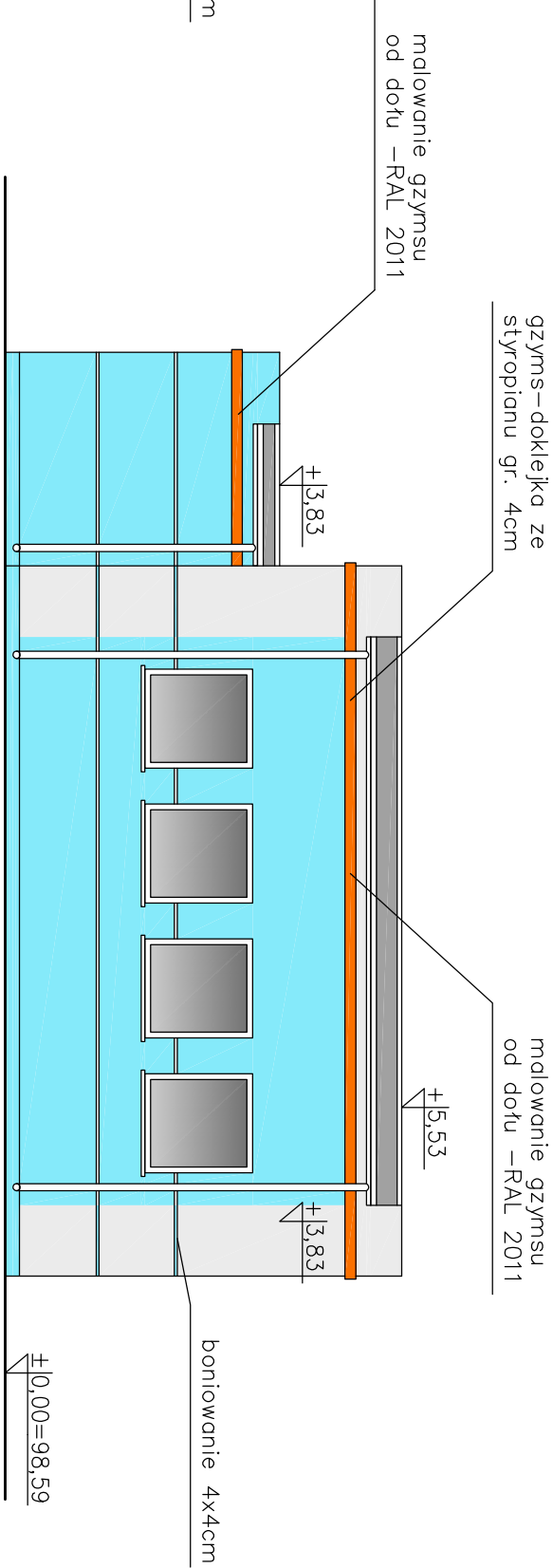


ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA


## SCHEMAT KOLORÓW:

- tynek mineralny malowany farbą silikonową RAL 9010
- tynek mineralny malowany farbą silikonową RAL 5012
- tynek mineralny malowany farbą mineralną jednobarwną (uziarnienie jednorodne) RAL 5012
- stolarzka drzwiowa i bramy, RAL 7045

UWAGA: Kolor farby i tynku mozaikowego dobrać 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: <b>Bimro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIMPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,</b> ul. Cegielska 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki		
Projektant: mgr inż. Stanisław Konopiński upr. proj. MA/KK/007/02 specjalność architektoniczna	Podpis:	Inwestor: <b>Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym</b>			
Sprawca: mgr inż. arch. Tomasz Wekka upr. proj. St-78/90 specjalność architektoniczna	Podpis:	Odebięty: <b>Ob. 54 Stacja kogeneracji</b>			
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Polayński	Podpis:	Nazwa rysunku: <b>Elewacje</b>			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:				
Data: listopad 2015	Stadium: projekt budowlany	Brandaż: budowlana	Skala: 1:100	Nr arkusza: 7137	Nr rysunku: B-54/06