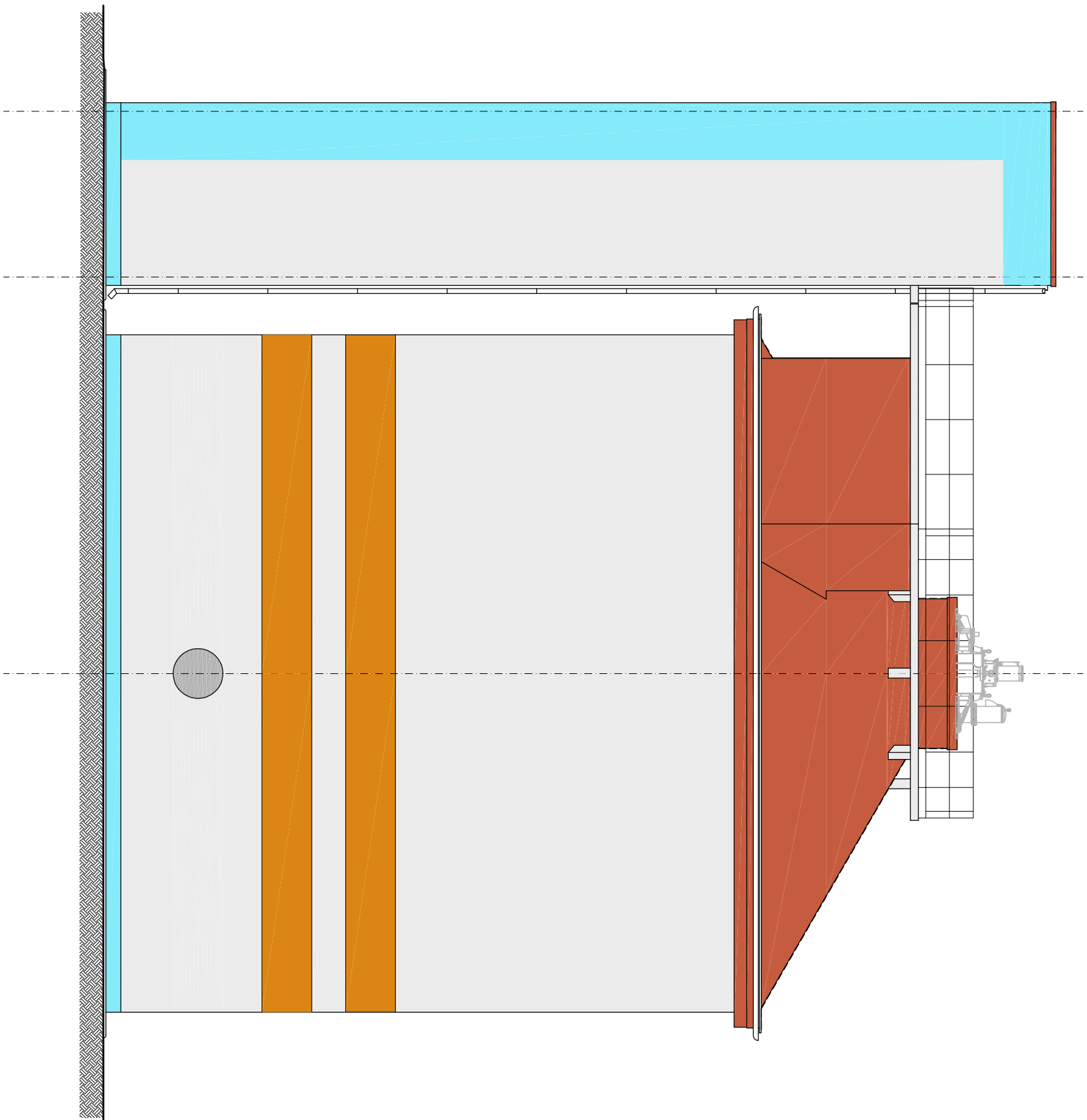
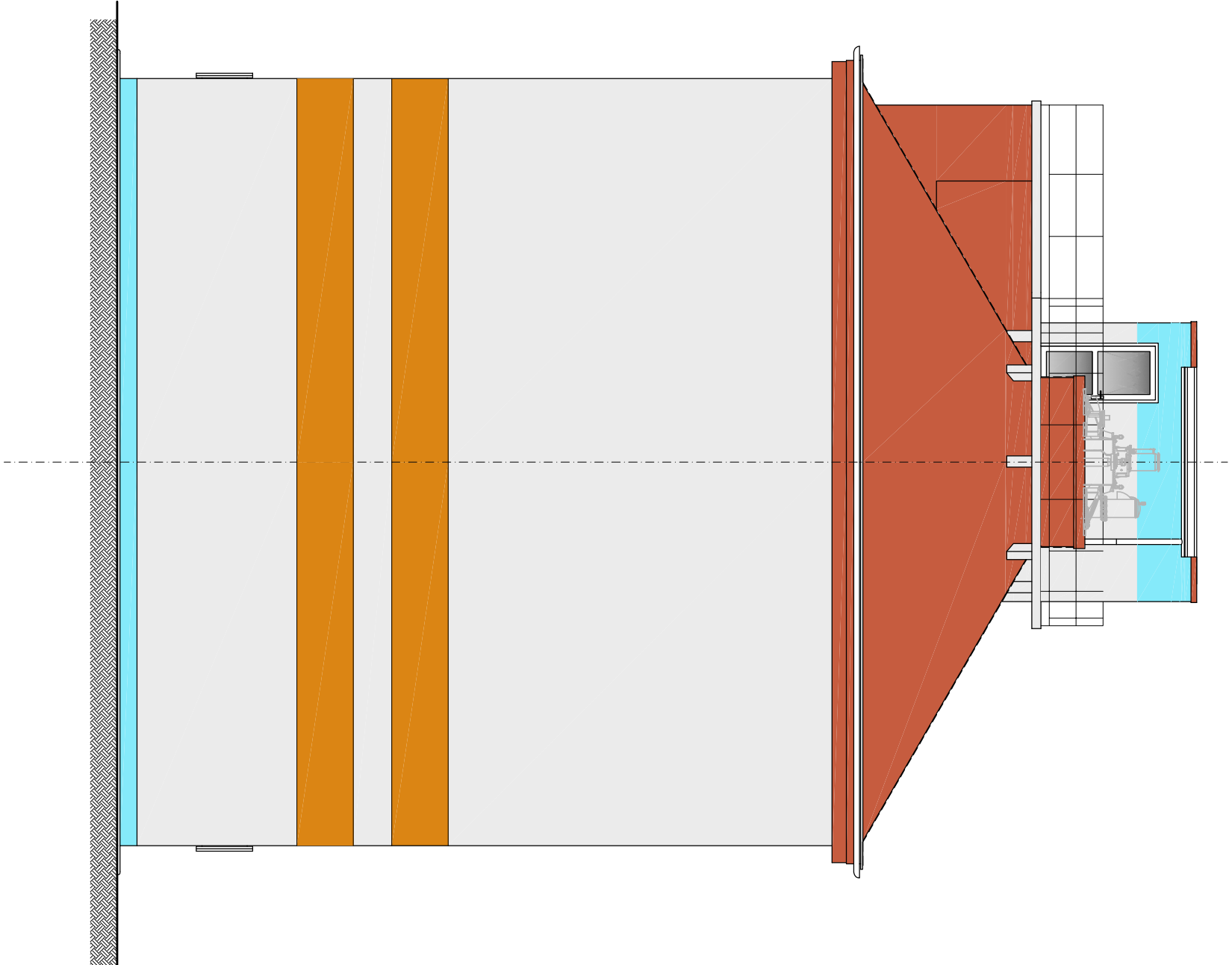


## Elewacja południowa



## Elewacja wschodnia





### SCHEMAT KOLORÓW:

- tynek mineralny malowany  
farbą silikonową RAL 9010
- tynek mineralny malowany  
farbą silikonową RAL 2011
- stolarka drzwiowa i bramy, RAL 7045
- tynek mineralny malowany  
farbą silikonową RAL 5012
- cokół – tynek mozaikowy, jednobarwny  
(uziarnienie jednorodne) RAL 5012
- papa brązowoczerwona (RAL 3011)

UWAGA: Kolor farby i tynku mozaikowego dobrze 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.

<b>Wykonawca:</b>  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Kanalizacji</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		<b>Zamawiający:</b>  <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,</b> ul. Ceglana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Stanisław Konopiński upr. proj. MAKK/00702 specjalność architektoniczna	<b>Podpis:</b>	<b>Inwestor:</b> <b>Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym</b> <b>Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) III linii osadowo-gazowej - zadanie 2</b>	
<b>Sprawdzący:</b> mgr inż. arch. Tomasz Wekła upr. proj. SI-78/90 specjalność architektoniczna	<b>Podpis:</b>	<b>Opis:</b> <b>Ob. 9A Komora fermentacji termofilowej</b>	
<b>Opracował:</b> mgr inż. Aleksandra Flakiewicz	<b>Podpis:</b>	<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Elewacje południowa i wschodnia</b>	
<b>Kierownik projektu:</b> mgr inż. Krystyna Szatlik	<b>Podpis:</b>	<b>Skala:</b> <b>1:50</b>	
<b>Data:</b> 2015	<b>Stan:</b> projekt budowlany	<b>Nr arkusza:</b> 7137	<b>Nr rysunku:</b> B-9A/05