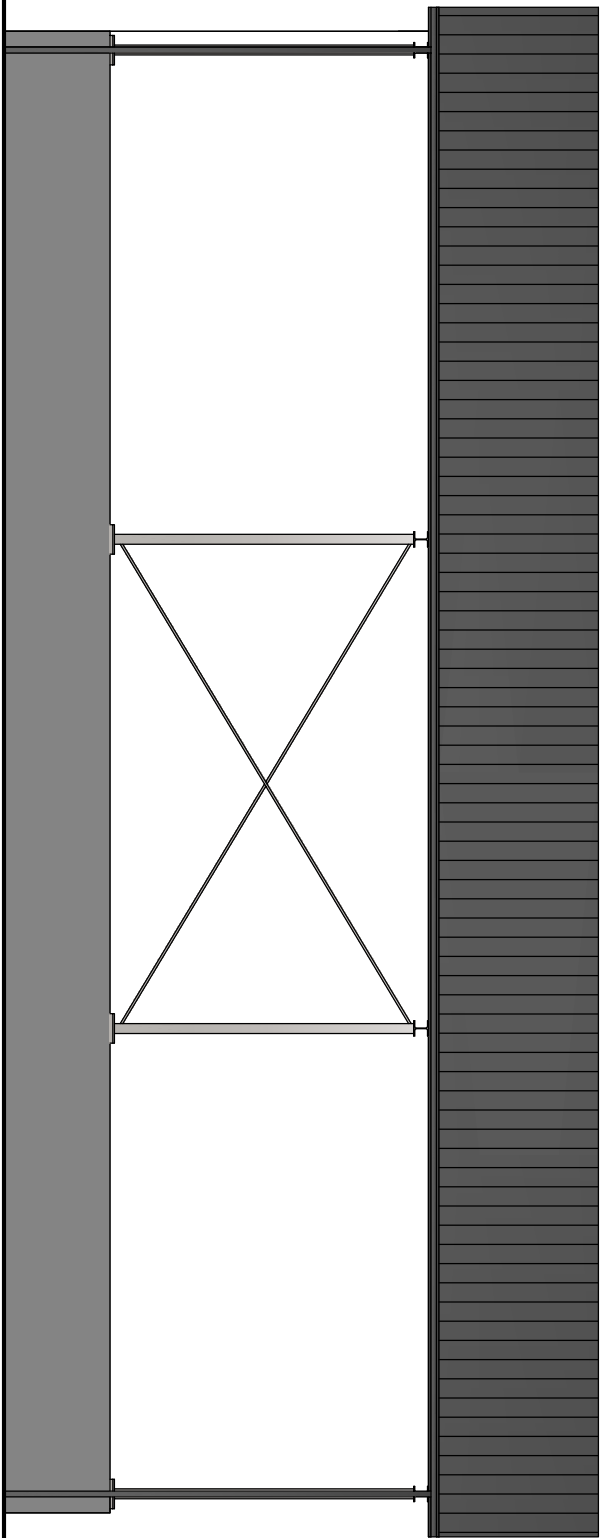
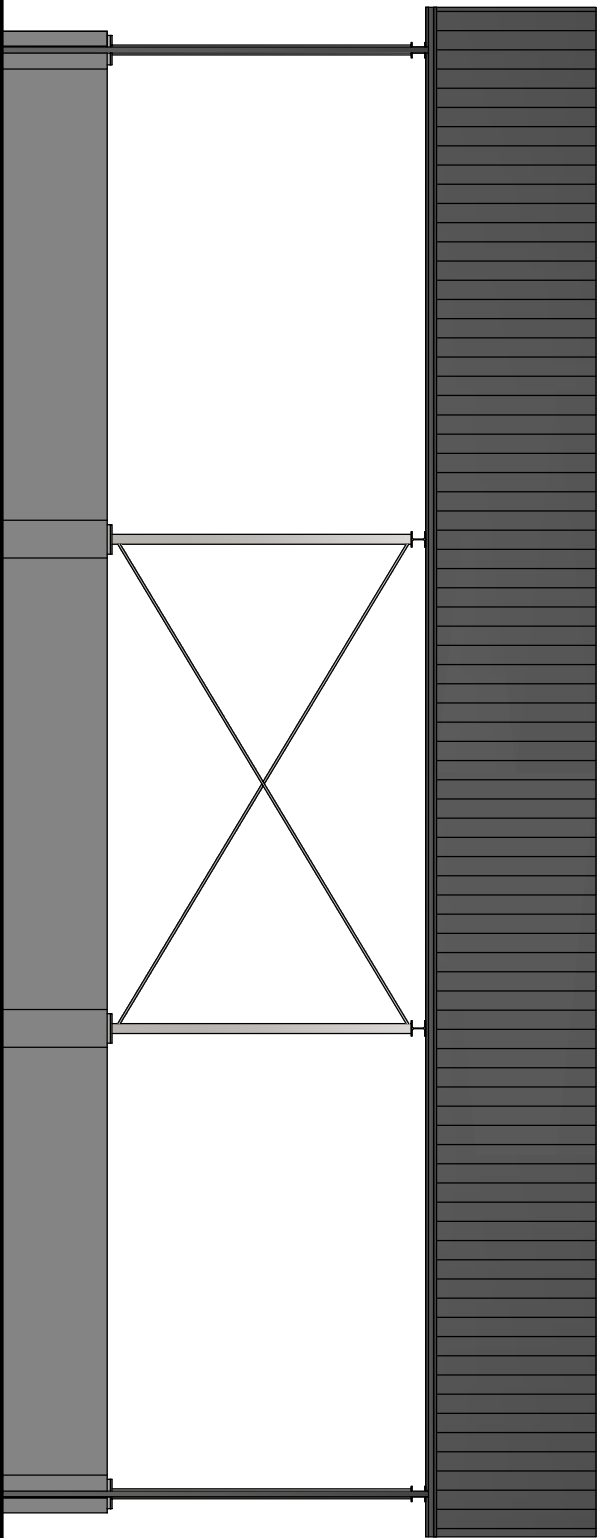


ELEWACJA PÓŁNOCNO – ZACHODNIA

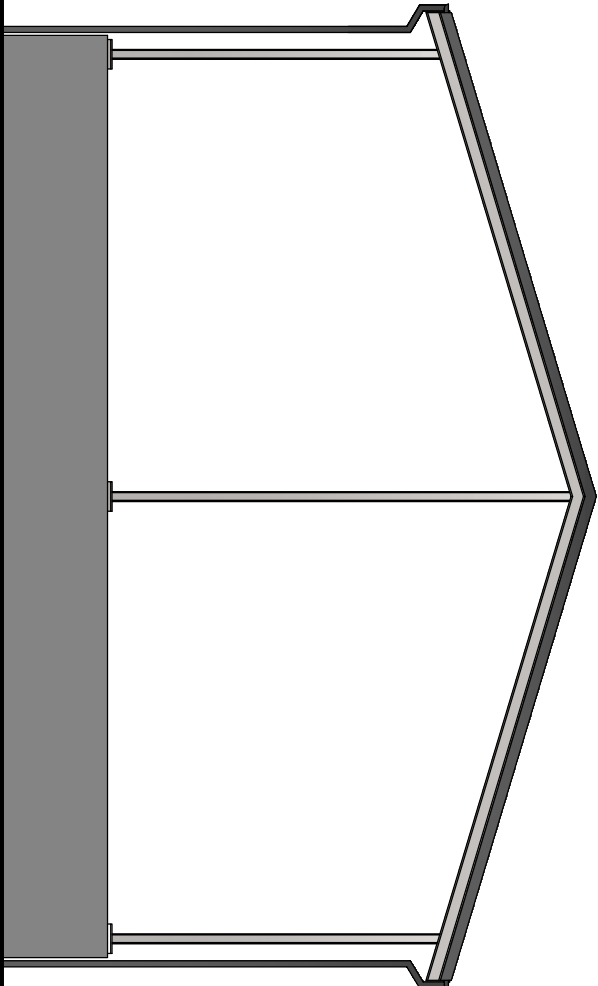


ELEWACJA POŁUDNIOWO – WSCHODNIA



Rys. A/12 – Elewacje
skala 1:100

ELEWACJA PÓŁNOCNO – WSCHODNIA
I POŁUDNIOWO – ZACHODNIA



<p>KOLORYSTYKA:</p> <p>dach – blacha trapezowa T45 – antracyt</p> <p>ściany – beton konstrukcyjny – szary</p> <p>elementy stalowe w dachu – szary</p> <p>kanały wentylacyjne – stal – antracyt</p> <p>orynowanie – blacha ocynkowana, powlekana – antracyt</p> <p>konstrukcja wiaty – stal – ocynk</p>									
<p>UWAGA:</p> <p>–NINIEJSZE OPRAWOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ</p>									
<div><div><div>ekowater</div><div>inżynieria i technologia</div></div><div>EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa</div></div>		Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica		Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy					
Branża architektoniczna		Realizacja 2018		Tytuł rysunku					
Projektował mgr inż. arch. Zofia Wernerowska - Frąckiewicz		Etap projektu PW		Skala 1:100		Arkusz/Arkuszy 1 / 1		Nr rysunku A / 12	
Sprawdził mgr inż. arch. Anna Pawlicka - Zabojiszcz		Uprawnienia UAN-KZ-7210/144/88		Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis		Data podpisu 20.12.2019r.	
		Uprawnienia GPKG-I-7342-73/95		Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis		Data podpisu 20.12.2019r.	
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz									