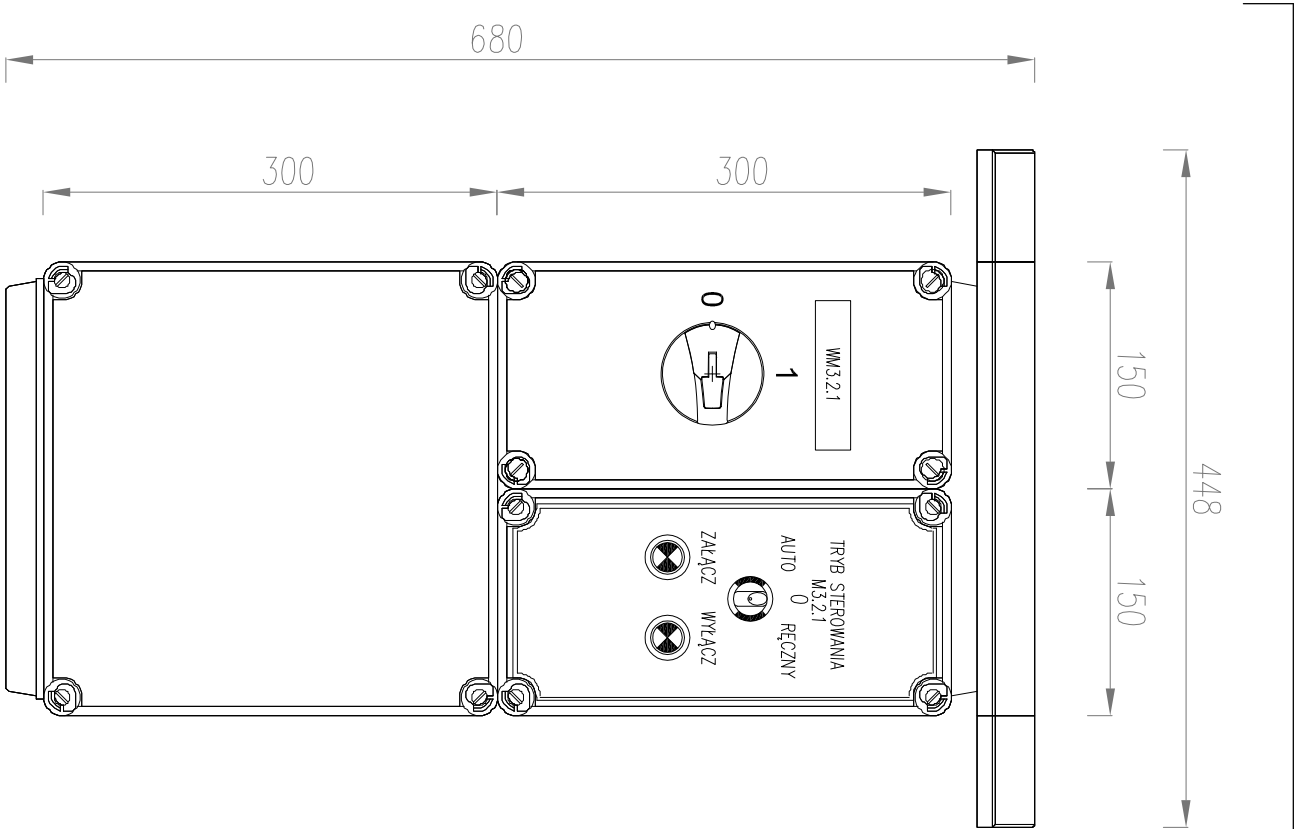
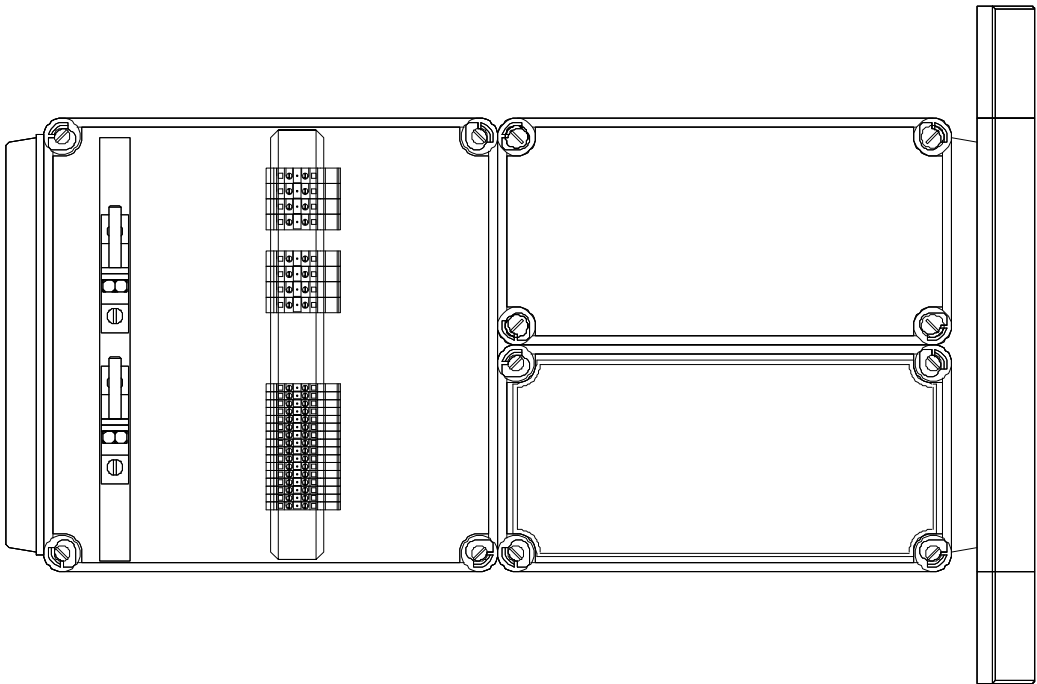


WIDOK ELEWACJI



WIDOK WNETRZA



- UWAGI:
1. Tablicę TM3.2.1 należy wykonać na bazie prefabrykowanej obudowy z PC.
  2. Tablicę TM3.2.1 należy przymocować do barierki ochronnej reaktora za pomocą uchwyków ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP65 i II klasie izolacji.
  3. Na elewacji tablicy należy umieścić trwały napis informujący o funkcji tablicy.
  4. Wymiary gąborytowe tablicy podano w mm.
  5. Wszystkie urządzenia należy zasilić oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div><div>NBM</div><div>Technologie</div></div><div><div>NBM Technologie</div><div>Moszcza i Wspólnicy Spółka Jawna</div><div>42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157</div><div>tel/fax: 34 365-75-81</div><div>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>									
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW									
W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC									
OBIEKT:			OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC,			STADIUM DOKUMENTACJI:			
INWESTOR:			GMINA NOWY TARG			PW			
NR EWID.			PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.			CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
DZIAŁEK:			AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG			SKALA:			
NAZWA RYS.:			WIDOK ELEWACJI I WNETRZA TABLICY ROZDZIELCZEJ			*/*			
PROJEKTOWA:			TM3.2.1			NR ARKUSZA:			
mgr inż. Poweł KOZŁUCH			SLK/4013/PWOE/11			ELEKTRYCZNA			12.2015
mgr inż. Cezary SKULKA			-			ELEKTRYCZNA			12.2015
mgr inż. Poweł BLADY			SLK/0366/PWOE/04			ELEKTRYCZNA			12.2015