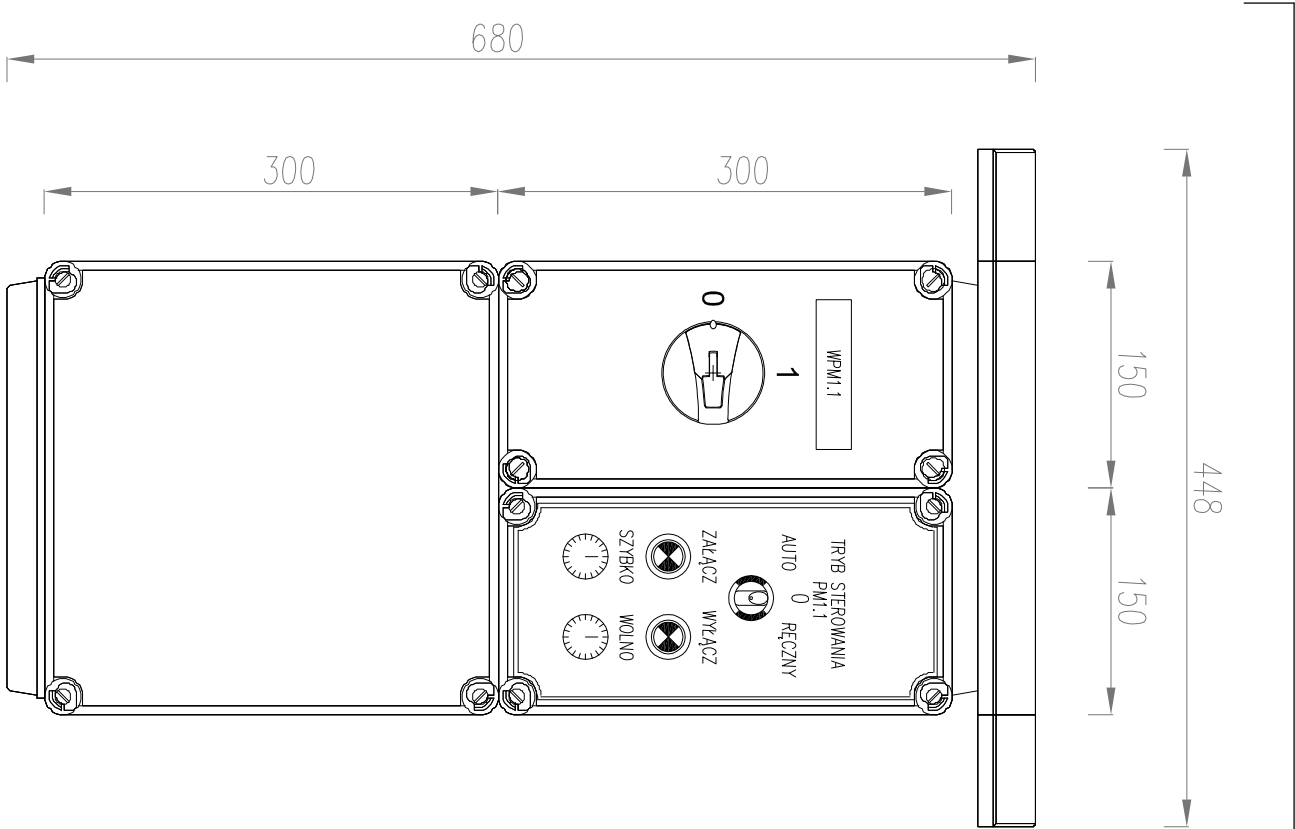
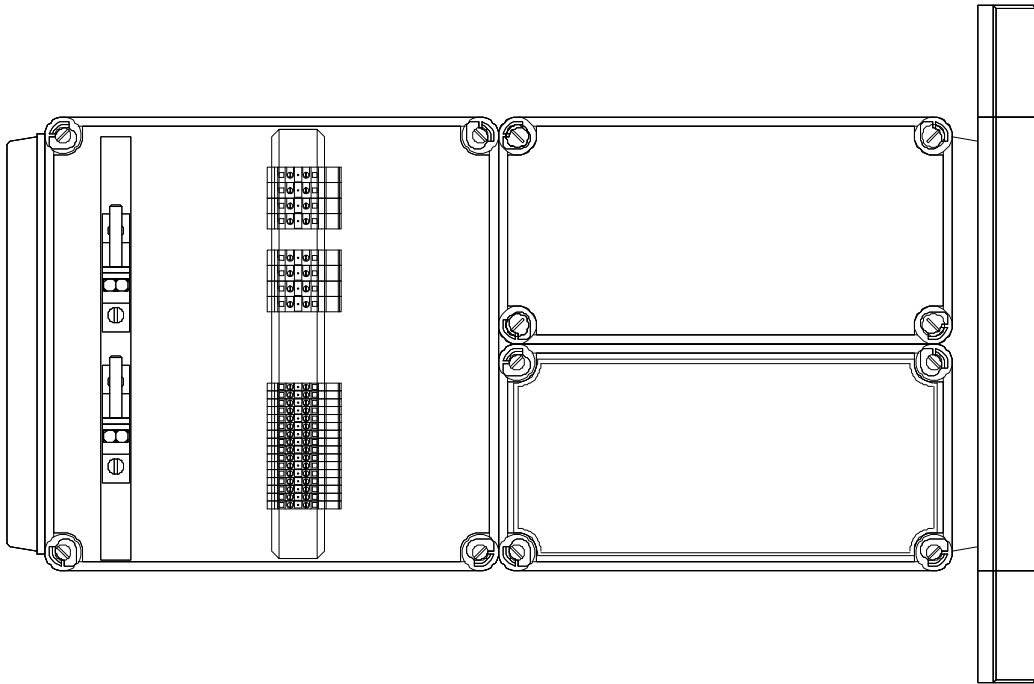


WIDOK ELEWACJI



WIDOK WNEȚRZA



- UWAGI:
1. Tablicę TLPM1.1 należy wykonać na bazie prefabrykowanej obudowy z PC.
 2. Tablicę TLPM1.1 należy przymocować do barierki ochronnej reaktora za pomocą uchwytów 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 gabarytowe tablicy podano w mm.
 5. Wszystkie urządzenia należy zasilić oraz sterować zgodnie z DTR podanę przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

N B M

Technologie

NBM Technologie

Moszcza i Wspólnicy Spółka Jawna

42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel/fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

NBM Technologie

ZADANIE:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC

OBIEKT:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC,
GMINA NOWY TARG

INWESTOR:

PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.
AL. TRYJAŁĘCJA 35A, 34-400 NOWY TARG

NR EWID.

4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8

DZIAŁEK:

OBRĘB 0003

NAZWA RYS.:

WIDOK ELEWACJI I WNEȚRZA TABLICY ROZDZIELCZEJ
TLPM1.1

PROJEKTOWAŁ:

NR DOKUMENTU:

SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

DATK:

NR AKTOWSKI:

mgr inż. Paweł KOȚUCH

SLK/4013/PWOE/11

ELEKTRYCZNA

KoȚuch

12.2015

1 / 1

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Cezary SKULKA

-

ELEKTRYCZNA

CS

12.2015

NR PRZESŁANKI:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł BLADY

SLK/0366/PWOE/04

ELEKTRYCZNA

Blady

12.2015

E-69

SYMBOL DOKUMENTACJI:

PW

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

SKALA: