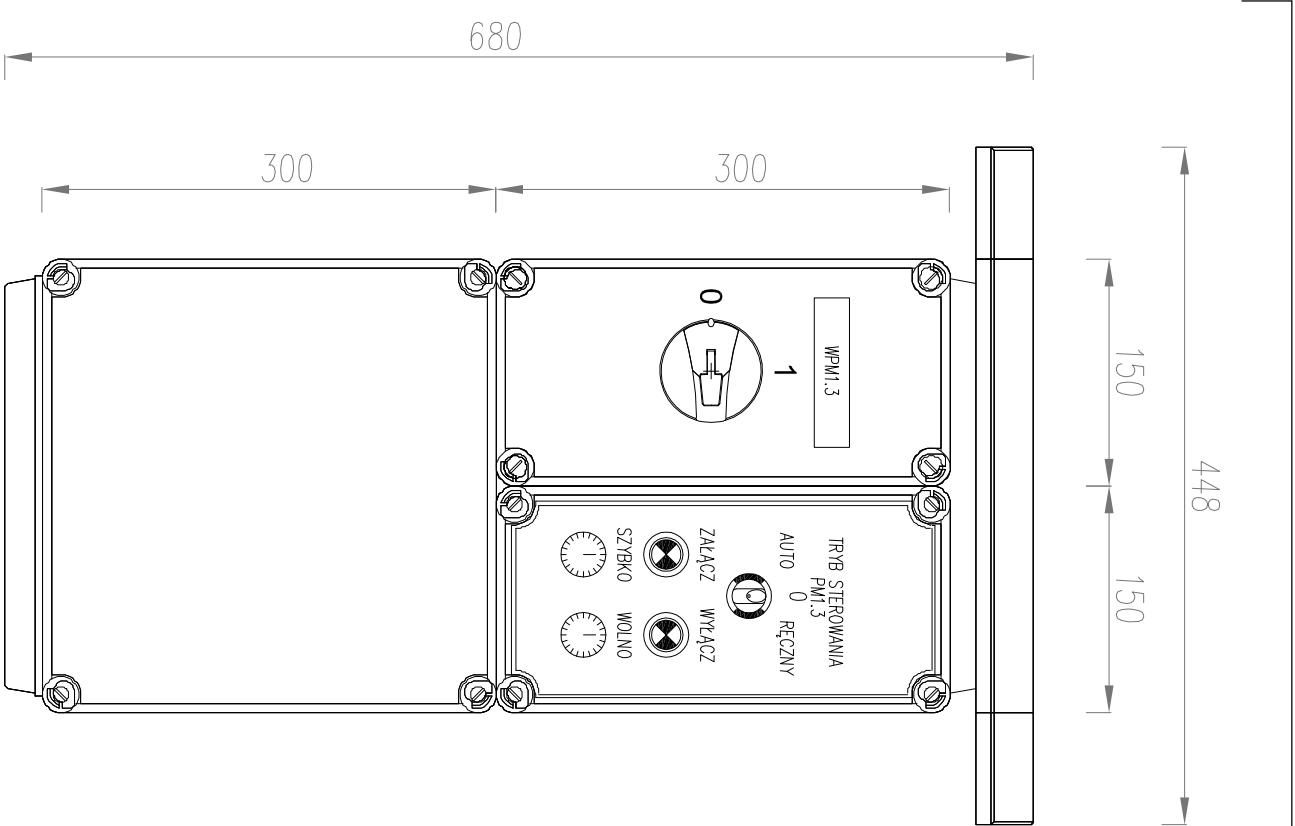
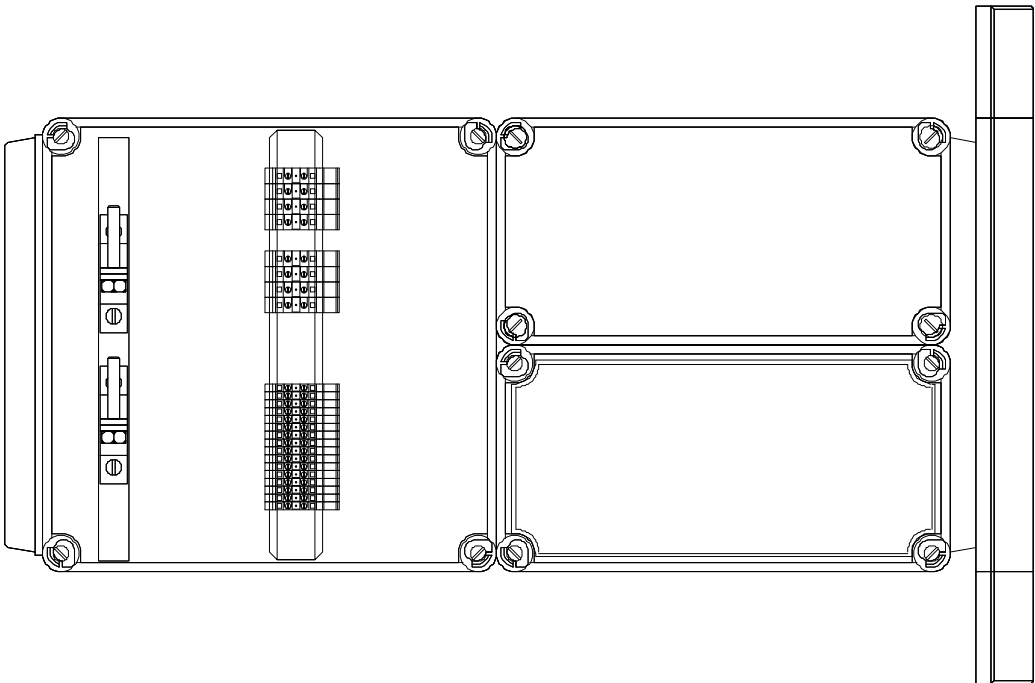


WIDOK ELEWACJI



WIDOK WNETRZA



- UWAGI:
1. Tablicę TLPM1.3 należy wykonać na bazie prefabrykowanej obudowy z PC.
 2. Tablicę TLPM1.3 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 podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

NBM

Technologie

NBM Technologie

Mosciska i Wspólnicy Spółka Jawna

42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157

tel/fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC

OBIEKT:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC,

GMINA NOWY TARG

INWESTOR:

PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.

AL. TYŚIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG

NR EWID.

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

DZIAŁEK:

0BRĘB 0003

NAZWA RYS.:

WIDOK ELEWACJI I WNETRZA TABLICY ROZDZIELCZEJ

TLPM1.3

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Paweł KOŻUCH

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Cezary SKULKA

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł BLADY

NR DOKUMENTACJI:

PW

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

SKALA

SYMBOL

1/1

NR ARKUSZA:

E-73

DATA:

12.2015

12.2015

12.2015

PODPIS:

Kożuch

CS

Blady

SPECJALNOŚĆ:

ELEKTRYCZNA

ELEKTRYCZNA

ELEKTRYCZNA

NR UPRZEMIAN:

SLK/4013/PWOE/11

-

SLK/0366/PWOE/04