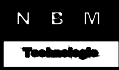


- UWAGI:
1. Rozdzielnicę RT2 należy wykonać na bazie prefabrykowanych obudów z blachy stalowej malowanej proszkowo o stopniu szczelności IP65 i I klasie ochrony głębokość obudów 600mm.
 2. Rozdzielnicę należy posadowić na cokole nad kanałem kablowym.
 3. Kable zasilające i sterownicze wewnątrz rozdzielnic należy wprowadzić na listwy zaciskowe.
 4. Rozdzielnicę należy wyposażać zgodnie ze schematem ideowym oraz doposażyć w kieszeń schemat ideowy.
 5. Na elewacji rozdzielnic należy umieścić trwałą napis informujący o funkcji rozdzielnic.
 6. Nominalny prąd przełącznika WG dobrano na prąd In=100A.
 7. Wymiary gabarytowe rozdzielnic podano w mm.
 8. Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.



NBM Technologies

Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna
42-202 Częstochowa ul. Bor 143/157
tel/fax: 34 365 75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl

ZADANIE:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

OBIEKT:

PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

INWESTOR:

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O
UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC

NR EWID. DZIAŁEK:

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC
-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22

NAZWA RYS.:

WIDOK ELEWACJI I WNETRZA ROZDZIELNICY ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ RT2

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Paweł KOZUCH

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Cezary Sykuta

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł BLADY

NR UPRAWNIENIE

SLK/4013/PWOE/11

-

SLK/0366/PWOE/04

SPECIALNOŚĆ

ELEKTRYCZNA

ELEKTRYCZNA

ELEKTRYCZNA

PODPIS

DATA:

12.2020

12.2020

12.2020

NR ARKUSZA:

1/1

NR RYSUNKU:

STADIUM DOKUMENTACJI:

PW

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I APRA

SKALA:

/

NR ARKUSZA:

1/1

NR RYSUNKU:

E-II.12