



UWAGI:

1. Rozdzielnicę RTT należy wykonać na bazie prefabrykowanej rozdzielnicy wolnostojącej z blachy stalowej malowanej proszkowo o stopniu ochrony minimum IP54 i I klasie ochrony.
2. Zacisk uziemiający obudowę rozdzielnicy RTT należy połączyć z zaciskiem PE.
3. Rozdzielnicę należy posadawić na cokole.
4. Kable zasilające i sterownicze wewnątrz rozdzielnicy należy wprowadzić na listwy zaciskowe.
5. Rozdzielnicę należy wyposażać zgodnie ze schematem ideowym oraz doposażyć w kieszeń schemat ideowy.
6. Na elewacji rozdzielnicy należy umieścić trwały napis informujący o funkcji rozdzielnicy.
7. Nominalny prąd rozłącznika WG dobrano na prąd $I_n=63A$.
8. Wymiary gabarytowe rozdzielnicy podano w mm.
9. Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

NBM

Technologie

NBM Technologie

Mrocza 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 PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU					
OBIEKT: PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU				STADIUM DOKUMENTACJI:	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC				PW	
				CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AKPIA	
NR EWID. DZIAŁEK: NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC -MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22				SKALA:	
NAZWA RYS.: WIDOK ELEWACJI I WNĘTRZA ROZDZIELNICY ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ UKŁADU TEMPERATURY I CHŁODZENIA TRANSFORMATORA RTT				*/*	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2020	1/1
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Cezary Sykuła	-	ELEKTRYCZNA		12.2020	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:					E-V.11
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2020	