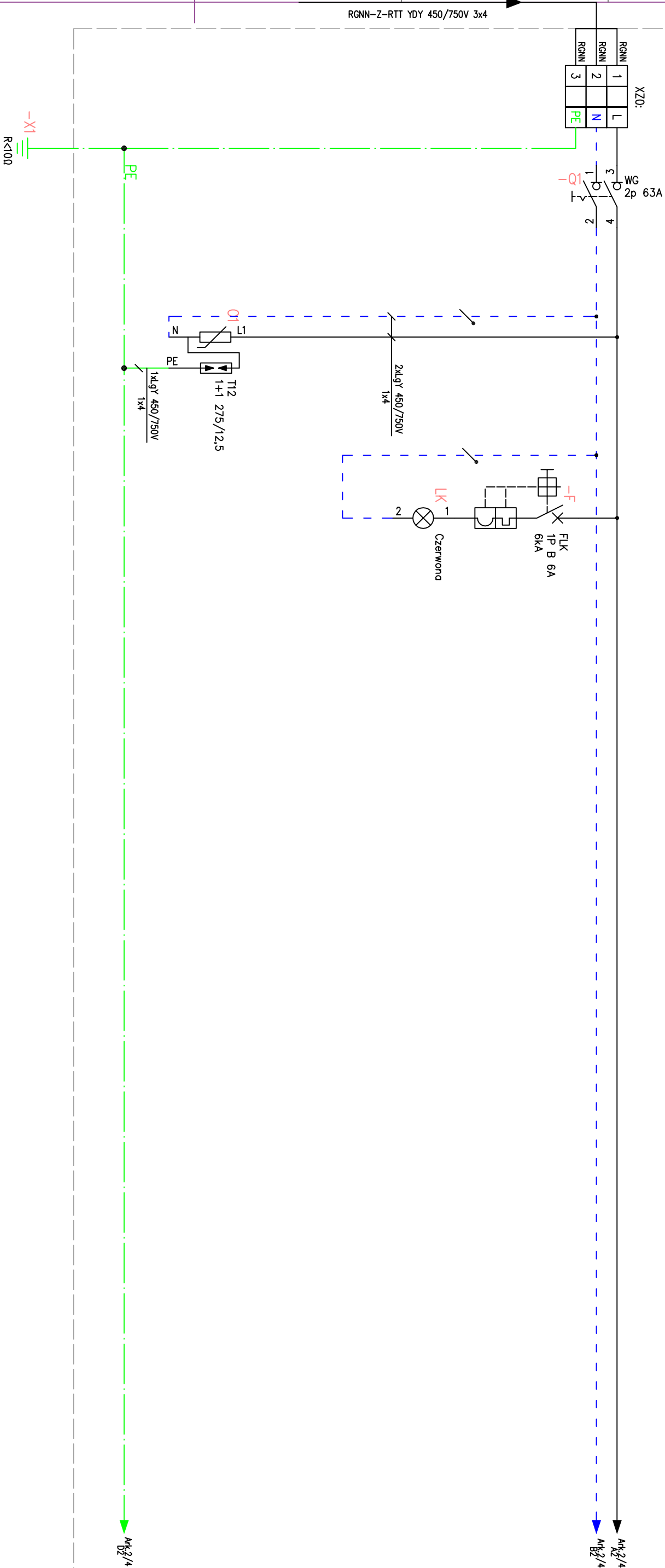


TN-S, 230V; L1,L2,L3; 50Hz Icu=10kA; In=63A,
OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKE WYLACZENIE ZASILANIA



Rozdzielnica RTT – obiekt nr V			
Zasilanie podstawowe z proj. rozdzielnicy RGNN Pn=1,5 [kW]	Wyłłącznik główny WG	Ochronniki przeciwprzepięciowe klasy/typ I-kombinowany	Sygnalizacja obecności napięcia na zasilaniu

N

B

M

Technologies

NBM Technologie

Mrocze 1 i Wspólnicy Spółka Jawna
42-202 Głogów ul. Bor 143/157
tel/fax: 34 365-73-61
e-mail: biuro@nbmtechnologie.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 EWD:

NR EWDENICYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC

DZIAŁEK:

– MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22

NAZWA RYS.:

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY ZASILAJĄCO-STEROWNICZNEJ UKŁADU KONTROLI TEMPERATURY I CHŁODZENIA TRANSFORMATORA RTT

PROJEKTOWAŁ:

NR DOKUMENTU

mgr inż. Paweł KOZUCH

SLK/4013/PWOC/11

ELEKTRYCZNA

12.2020

NR ARKUSZA

SPRAWDZIŁ:

ELEKTRYCZNA

12.2020

NR RYSUNKU:

mgr inż. Cezary Szymała

–

ELEKTRYCZNA

12.2020

SPRAWDZIŁ:

ELEKTRYCZNA

12.2020

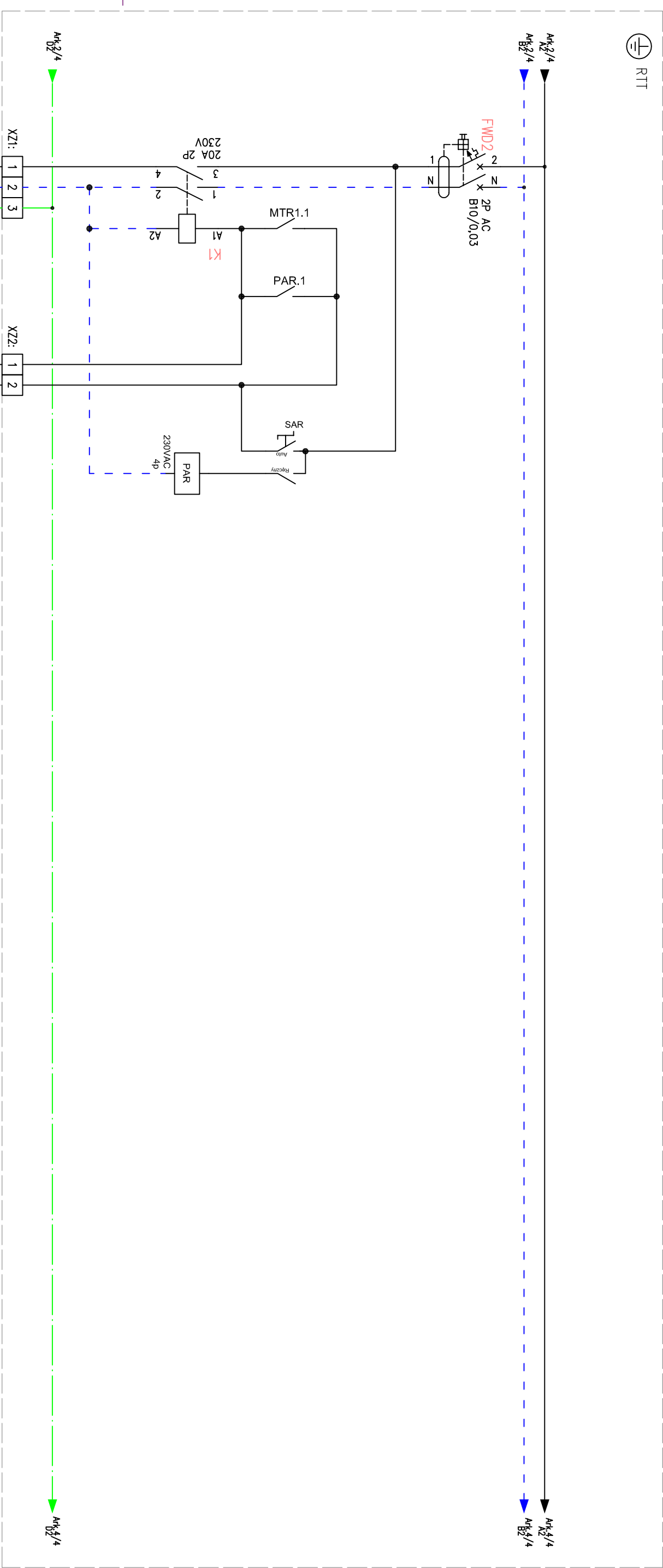
mgr inż. Paweł BLADY

SLK/0366/PWOC/04

ELEKTRYCZNA


12.2020

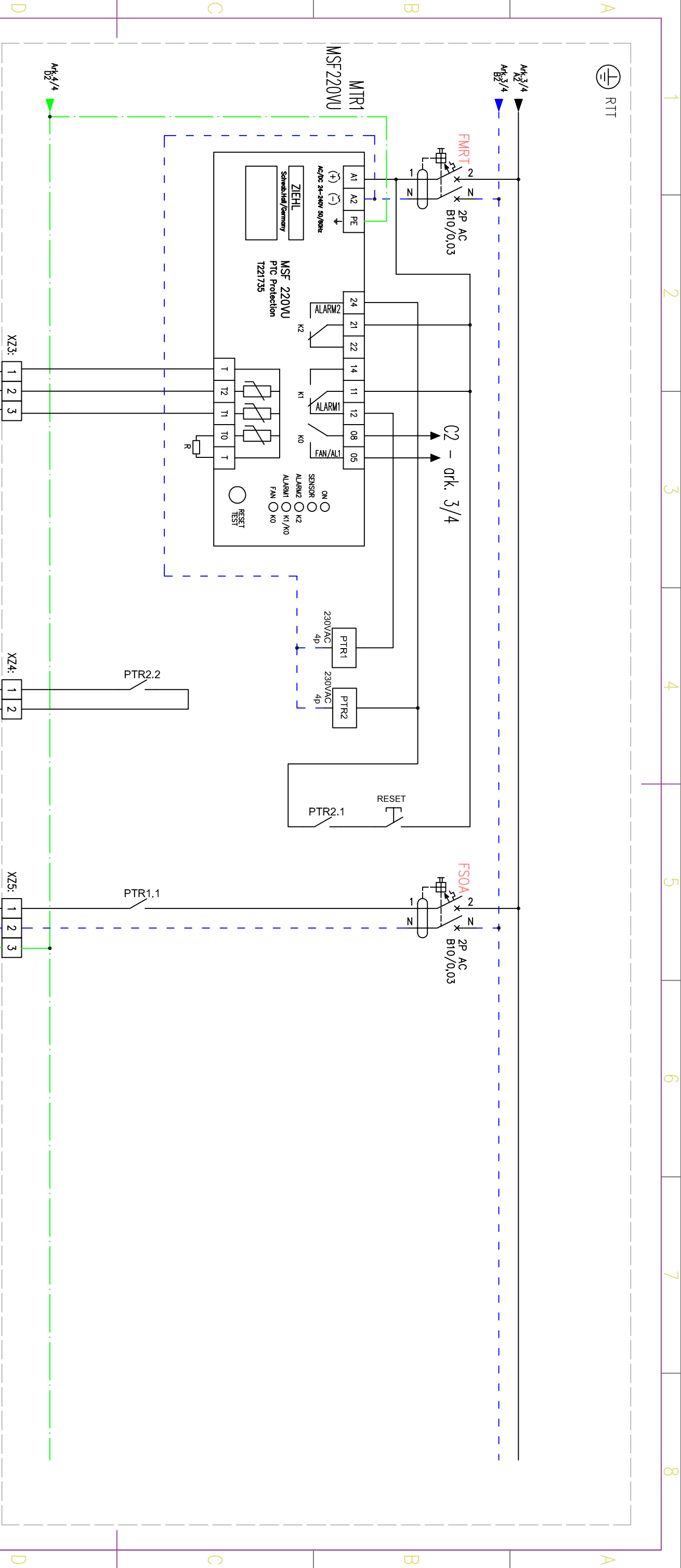
E–V.10



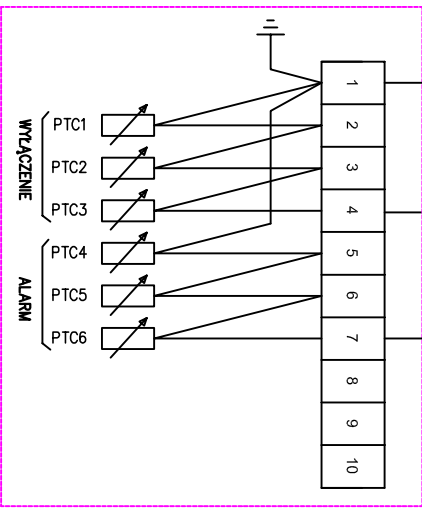
Rozdzielnica RTT – ob. nr V	
WD2	RT2
<p>Wentylator dobowy, $P_n=0,005[\text{kW}]$, $I_n=0,21[\text{A}]$, $U_n=230[\text{V}]$</p>	<p>Termostat o zakresie temp. od 0°C do 40°C, IP54, jeden zestyk przelazowy $10[\text{A}]$, 250[V]</p>

UWAGA:
Przed montażem należy
sprawdzić moce oraz
prądy dostarczonych
urządzeń w celu dobrania
odpowiednich zabezpieczeń

		NBM Technology Mroczka i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnology.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPONPOMNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGORWCU			
OBIEKT: PRZEPONPOMNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGORWCU			
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGORWEC		STANOWISKO PW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I MOP	
NR EWID. DZIAŁEK: NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGORWEC -MASTO, OBRĘB EWID. 302801_1,0001, WĄGORWEC, UL. KLASZTORNA 22		SCALE	
NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY RODZIELNICZY ZASILAJĄCO-STEROWNICZNEJ UKRADU KONTROLI TEMPERATURY I CHŁODZENIA TRANSFORMATORA RTT		*/*	
PROJEKTOWAL: mgr inż. Paweł Kozłuch	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS: DATA:
SPRAWDZ: mgr inż. Cezary Sękula	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	12.2020
SPRAWDZ:	-	ELEKTRYCZNA	12.2020
mgr inż. Paweł Błądy	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	12.2020
E-V.10		NR RYSUNKU:	




LISTWA ZACISKOWA
ZAMONTOWANA
NA TRANSFORMATORZE TR1HAL
2 CZUJNIKI PTC NA FAZE
UMIESZCZONE WENIATRZ
TRANSFORMATORA TR1HAL
I. ALARM przy 140stC,
II. WYTACZENIE przy 150stC



Rozdzielnica RTT – ob. nr V
do układu SZR w rozdzielni RGNN
wyłączenie omiarowe w skutek
przebiegania transformatora TR1

Rozdzielnica RTT – ob. nr V
Sygnalizator
optycznop-akustyczny
na elewacji budynku
trafostacji SOA

UWAGA:
Przed montażem należy
sprawdzić moce oraz
prądy dostarczonych
urządzeń w celu dobrania
odpowiednich zabezpieczeń

		<div>NBM Technologies</div> <div>Mrocza 1 i sąsiedzi 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>	
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. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC	PW	
NR EWD. DZIAŁEK:	NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC -MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I. WSKAZ	
NAZWA RYS.:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY ZASILAJĄCO-STEROWNICZNEJ UKŁADU KONTROLI TEMPERATURY I CHŁODZENIA TRANSFORMATORA RTT	* / *	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł KOZUCH	nr DOKUMENTU:	DATA:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Cezary Szykula	SLK/4013/PWCE/11	12.2020
mgr inż. Paweł BŁADY		SLK/0366/PWCE/04	12.2020
SPRAWDZIŁ:		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	12.2020
		ELEKTRYCZNA	1