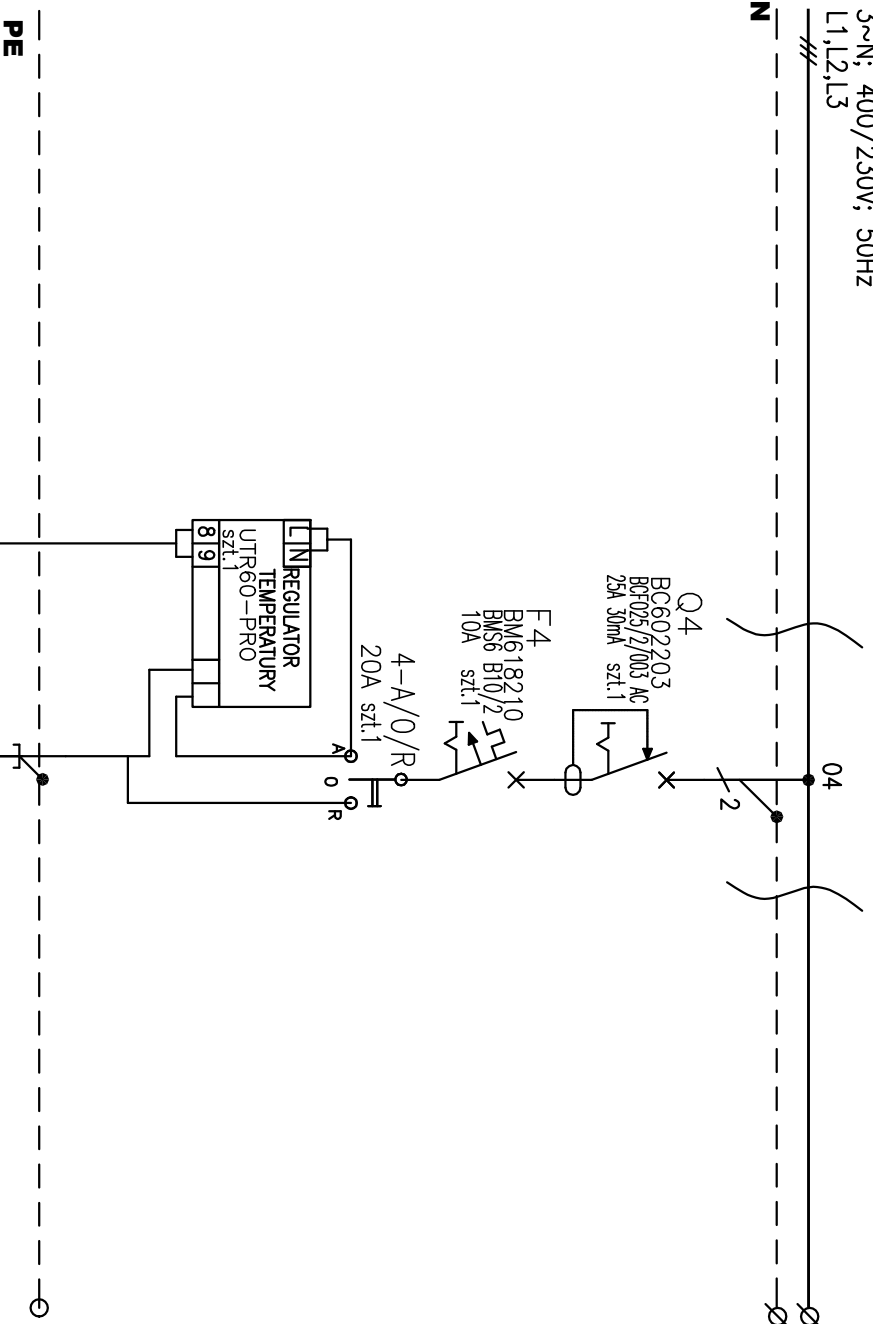


Rozdz. 0,4kV-TZSP3~N; 400/230V; 50Hz
L1,L2,L3
##**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

LP	OPIS	NR_REF	TYP	IL_SZT	CHARAKTERYSTYKA	PRODUCENT
1	PRZELĄCZNIK Z PUNKTEM NEUTRALNYM		20A	1		SCHRACK
2	REGULATOR TEMPERATURY		UTR60-PRO	1		ELEKTRA
3	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY		BMS6 B10/2	1	10A	SCHRACK
4	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY TYPA		BC602203	1	25A 30mA	SCHRACK
5	WYPOSAŻENIE DODATKOWE WG POTRZEB		BCFO25/2/003 AC	1		

UWAGA

TABL. TZSP DOSTARCZANA WRAZ ZESTAWEM POMPowym PODLEGA ROZBUDOWIE O OBWÓD EL I STEROWNIK PROJEKTOWANY DLA POTRZEB OGRZEWANIA KABLAMI GRZEWCZYMI RUROCIĄGÓW INST. SANITARNYCH. WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z POWYŻSZYM NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W KOSZTORYSIE OFERTOWYM.

SYSTEMOWE MUFY
PRZEJŚCIOWE
KABEL ZIMNY/
KABEL CIEPŁY
YKY3x2,5mm2
obwód: TZSP/F4

REGULATOR TEMPERATURY
UTR60-PRO
szt.1

F 4
BMS6 B10/2
10A
szt.1

4-A/0/R
20A
szt.1

CZUJNIK TEMPERATURY F 892 002
INST NA RURZE WOD-KAN

KABEL GRZEWCZY 10W/m
INST. NA RURACH INST
SANITARNYCH

L=5m
P=0,05kW

UWAGA

DLA POTRZEB OKREŚLENIA WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH TABL. ELEKTRYCZNĄ ZAPROJEKTOWANO W OPARCIU O URZĄDZENIA, APARATY I ELEMENTY JAK PODANO NA SCHEMATACH INSTALACYJNYCH/ ZESTAWIENIU DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW INNYCH PRODUCENTÓW O RÓWNOZĘDNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH NP. SCHNEIDER ELECTRIC, EATON, HAGER POLSKA, LEGRAND POLSKA

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

LP	OPIS	NR_REF	TYP	IL_SZT	CHARAKTERYSTYKA	PRODUCENT
1	PRZELĄCZNIK Z PUNKTEM NEUTRALNYM		20A	1		SCHRACK
2	REGULATOR TEMPERATURY		UTR60-PRO	1		ELEKTRA
3	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY		BMS6 B10/2	1	10A	SCHRACK
4	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY TYPA		BC602203	1	25A 30mA	SCHRACK
5	WYPOSAŻENIE DODATKOWE WG POTRZEB		BCFO25/2/003 AC	1		

UWAGA

TABL. TZSP DOSTARCZANA WRAZ ZESTAWEM POMPowym PODLEGA ROZBUDOWIE O OBWÓD EL I STEROWNIK PROJEKTOWANY DLA POTRZEB OGRZEWANIA KABLAMI GRZEWCZYMI RUROCIĄGÓW INST. SANITARNYCH. WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z POWYŻSZYM NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W KOSZTORYSIE OFERTOWYM.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA
Knj Biuro Techniczne
knj@knj.com.pl

TYTUŁ PROJEKTU
INSTALACJA SPRĘŻARKOWEJ POMPY CIEPŁA
TYPU WODA - WODA
ORAZ INSTALACJA DOLNEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA
W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CHRZANOWIE DUŻYM
LOKALIZACJA
Oczyszczalnia Ścieków
Chrzanów Duży, ul. Chrzanowska 2
05-825 Grodzisk Mazowiecki

INWESTOR
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,
ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
TEMAT
RYSUNKU ROZBUDOWA TABL. ELEKTRYCZNEJ TZSP 0,4kV

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
IMIĘ I NAZWISKO
NR UPR.
PODPIS
projektant:
mgr inż. Janusz Nieckarz
MAZ/10143/POOE/08
J. Nieckarz

DANE RYSUNKU
DATA
SKALA
NUMER
Listopad 2020
B.S.
E8/S

TN-S**230/400V**