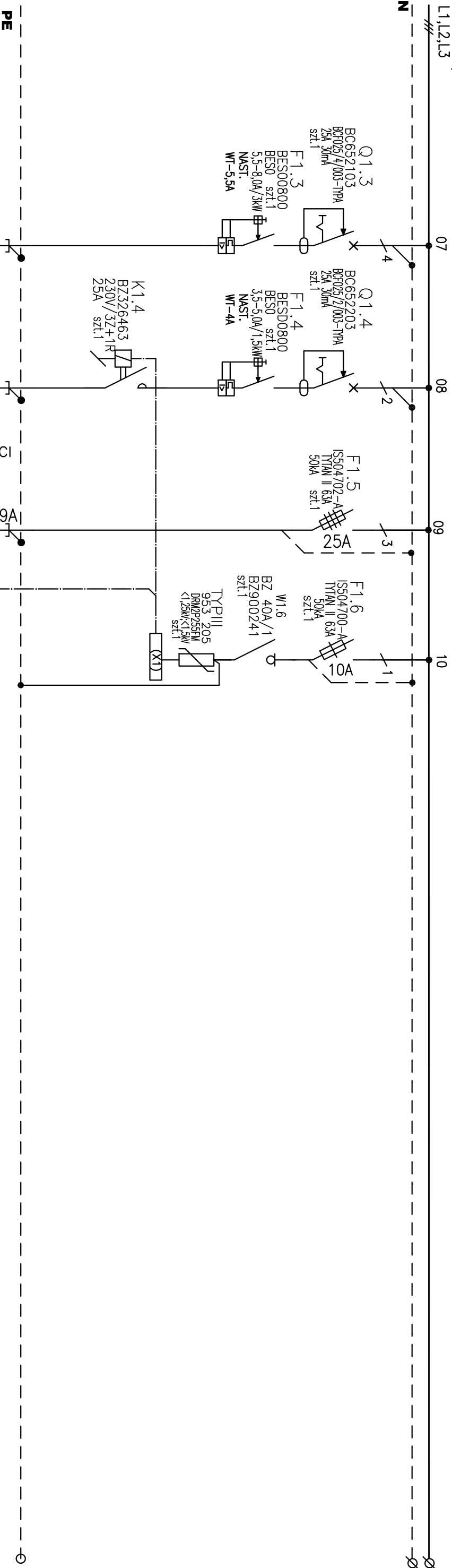


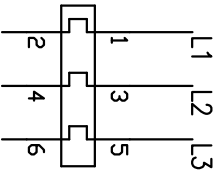
Rozdz. 0,4kV-TTK

3~N; 400/230V; 50Hz
L1,L2,L3

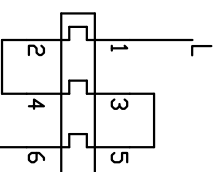


Oznaczenie pompy	POMPA WPP	POMPA WPW
Typ	Stratos GIGA 80/1-16/2,3	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10
Moc	2,3 kW	0,8 kW
Prąd	4,7 A	3,5 A
Napięcie	400V	230V

Sposób połączenia
zabezpieczenia
przeciążeniowego



Sposób połączenia
zabezpieczenia
przeciążeniowego



TYTUŁ PROJEKTU	INSTALACJA SPRĘŻARKOWEJ POMPY CIEPŁA
TYTUŁ PROJEKTOWA	TYP 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	SCHEMAT TABL. ELEKTRYCZNEJ TTK-0,4kV
RYSONUKU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.
PROJEKTANT:	PODPIS
mgr inż. Janusz Nieckarz	MAZ/0143/POOE/08
	<i>J. Nieckarz</i>
DANE RYSUNKU	
DATA	SKALA
Listopad 2020	B.S.
	NUMER
	E3/S

UWAGA $\cos\phi=0,88$
PRACA NAPRZEMIENNA
POMP ZESTAWU POMPOWEGO

TABL. ZASILAJĄCO-STEROWNICZ
ZESTAWU POMPOWEGO DOSTARCZNA
RAZEM Z POMPAMI

UWAGA
DŁA 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 RÓWNORZĘDNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH
NP. SCHNEIDER ELECTRIC, EATON, HAGER POLSKA, LEGRAND POLSKA

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

TYTUŁ PROJEKTU
INSTALACJA SPRĘŻARKOWEJ POMPY CIEPŁA
TYP 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
RYSONUKU
SCHEMAT TABL. ELEKTRYCZNEJ TTK-0,4kV

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
IMIĘ I NAZWISKO
NR UPR.
PROJEKTANT:
mgr inż. Janusz Nieckarz
MAZ/0143/POOE/08
DANE RYSUNKU
DATA
Listopad 2020
SKALA
B.S.
NUMER
E3/S

TN-S
230/400V