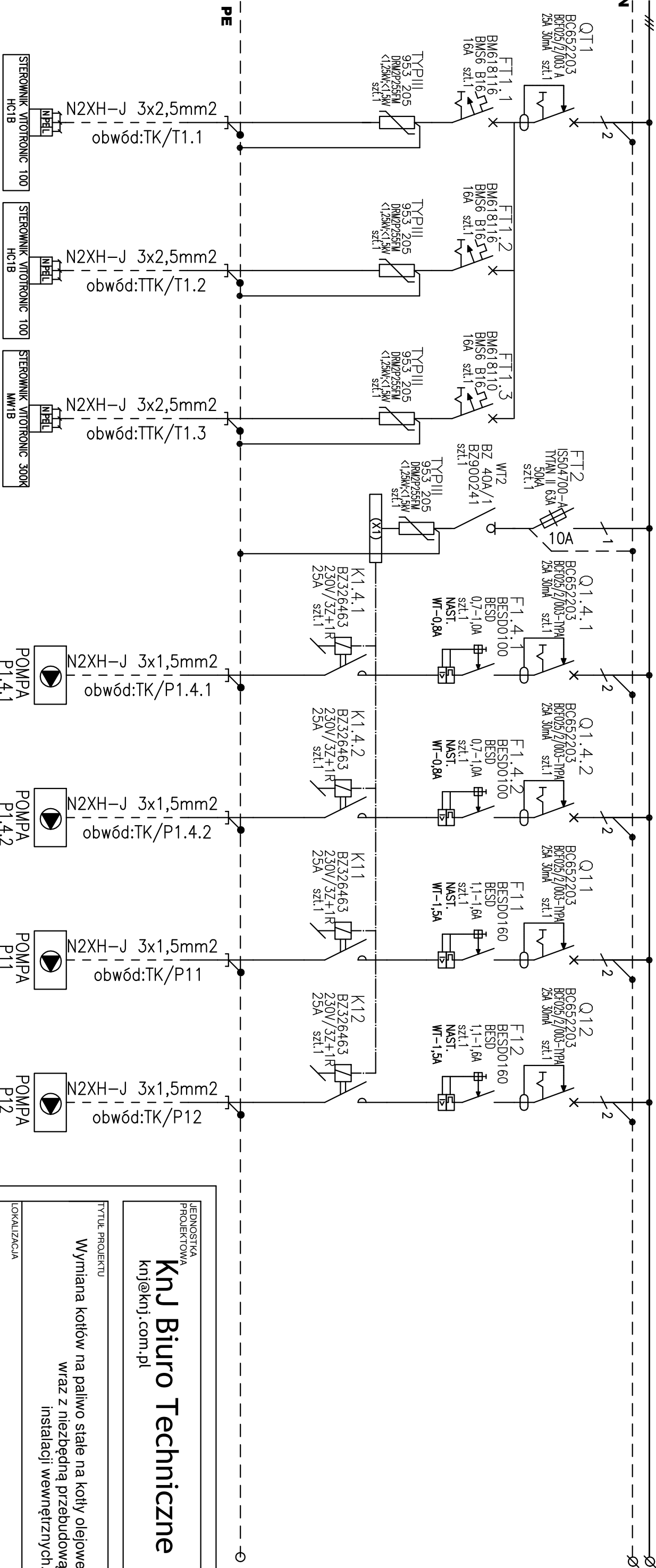


Rozdz. 0,4kV-TK

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



REGULATOR OBIEGÓW  
GRZEWCYCH KOTŁA 1

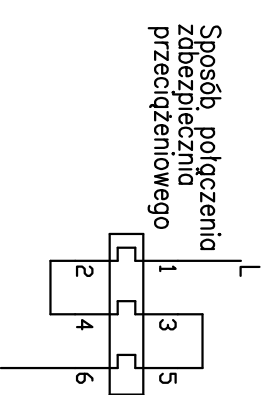
REGULATOR OBIEGÓW  
GRZEWCYCH KOTŁA 2

REGULATOR OBIEGÓW  
GRZEWCYCH

Oznaczenie pompy	Pompa obieg KOTŁA 1	Pompa obieg KOTŁA 2	Pompa 1 obieg RG1	Pompa 2 obieg RG2
Typ	Yonos PICO 30/1-8	Yonos PICO 30/1-8	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10	Yonos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10
Moc	0,08	0,08	0,31	0,31
Prąd	0,7	0,7	1,33	1,33
Napięcie	230V	230V	230V	230V

SILNIK EC

SILNIK EC



Sposób połączenia  
zabezpieczenia  
przeciążeniowego

TN-S

230/400V

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA  
**KnJ Biuro Techniczne**  
knj@knj.com.pl

TYTUŁ PROJEKTU  
**Wymiana kotłów na paliwo stałe na kotły olejowe  
wraz z niezbędną przebudową  
instalacji wewnętrznych.**

LOKALIZACJA  
**Szkoła Podstawowa w Dębnowie  
Dębnowola 67 05-660 Warka**

INWESTOR  
**Gmina Warka Pl. St. Czarnieckiego 1  
05-660 Warka**

TEMAT  
RYSUNKU  
**SCHEMAT TABL. ELEKTRYCZNEJ TK-0,4kV**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
projektant: mgr inż. Janusz Nieockarz	MAZ/0143/POOE/08	

DANE RYSUNKU		
DATA	SKALA	NUMER
Lipiec 2021	B.S.	E3/S