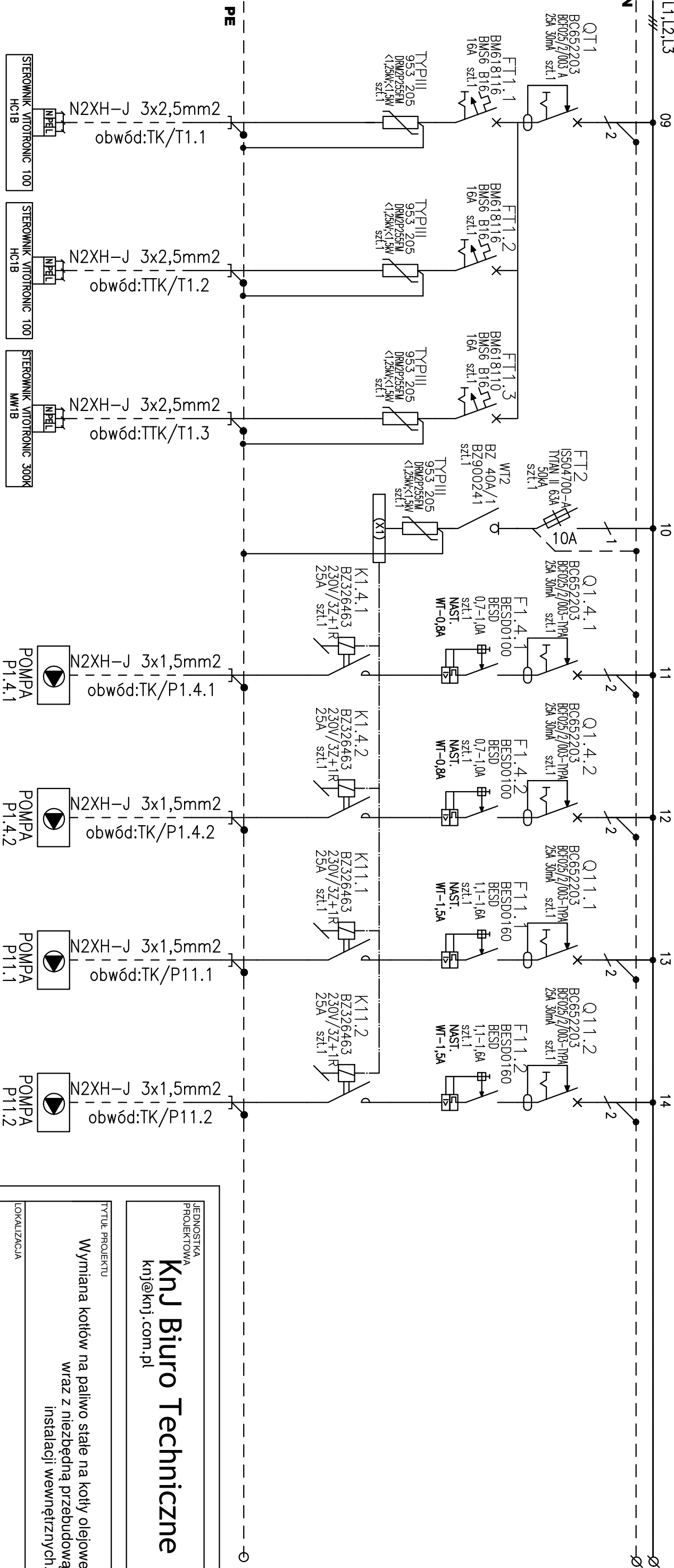


Rozdz. 0,4kV-TK

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



REGULATOR OBIEGÓW
GRZEWCYCH KOTŁA 1

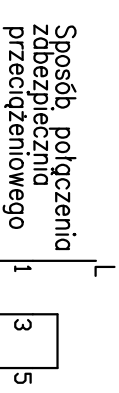
REGULATOR OBIEGÓW
GRZEWCYCH KOTŁA 2

REGULATOR OBIEGÓW
GRZEWCYCH

Oznaczenie pompy	Pompa obieg KOTŁA 1	Pompa obieg KOTŁA 2	Pompa 1 obieg CO	Pompa 2 obieg CO
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

Publiczna Szkoła Podstawowa w Michalowie
Michałów Parcele 23 05-660 Michałów Parcele

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 Nieckarz

MAZ/0143/POOE/08

DANE RYSUNKU

DATA

SKALA

NUMER

Czerwiec 2021

B.S.

E3/S