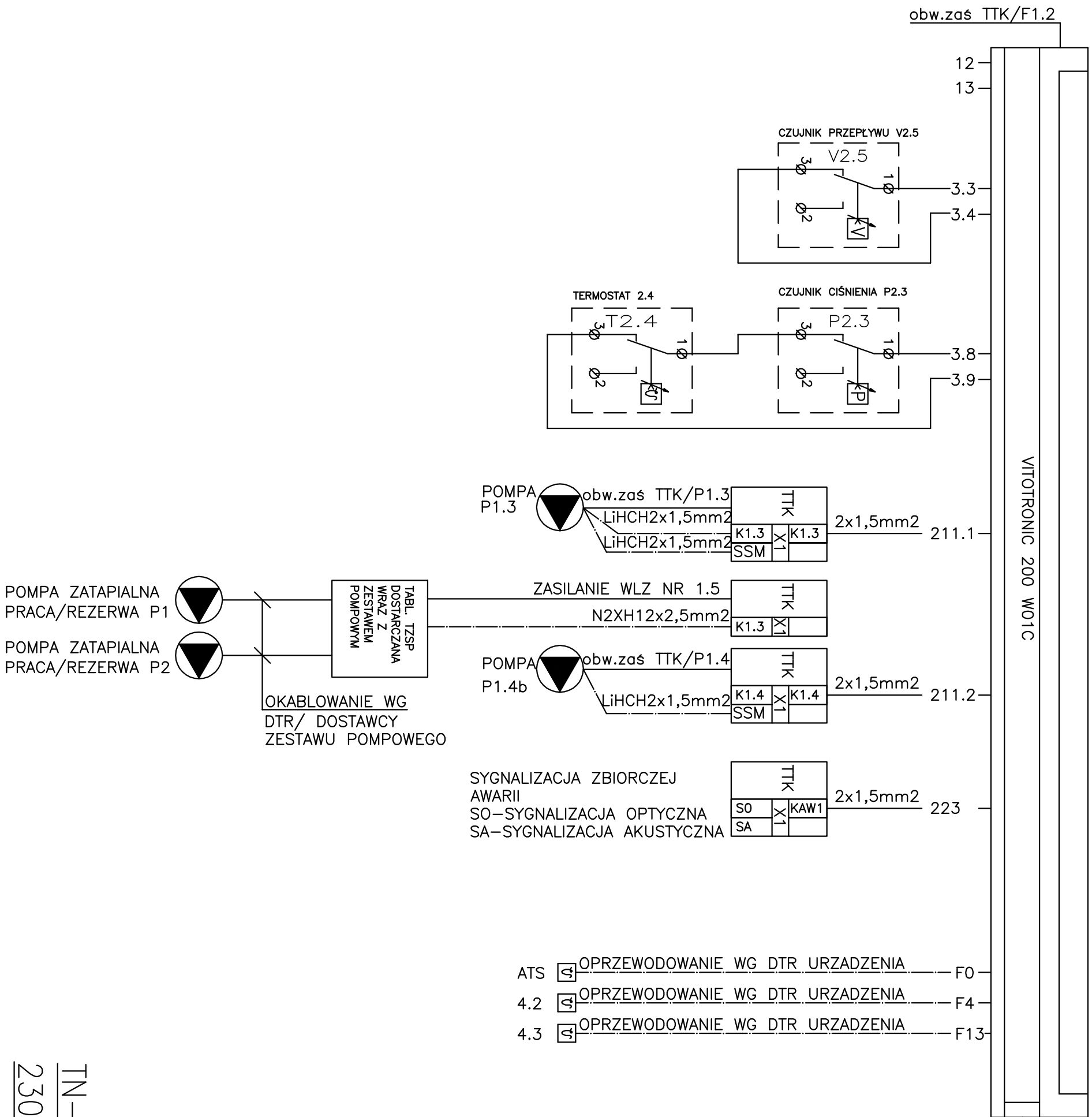


STEROWNIK POMPY CIEPŁA

VITOTRONIC 200 W01C



DO CENTRALNEGO SYSTEMU
MONITORINGU OKABLOWANIE /ROZBUDOWA
ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU/URZADZEŃ/
WIZUALIZACJI WG ODREBNEGO
OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

- ATS OPRZEWODOWANIE WG DTR URZADZENIA F0
- 4.2 OPRZEWODOWANIE WG DTR URZADZENIA F4
- 4.3 OPRZEWODOWANIE WG DTR URZADZENIA F13

POMPA ZATAPIALNA
PRACA/REZERWA P1

POMPA ZATAPIALNA
PRACA/REZERWA P2

TABL. TZSP
DOSTARCZANA
WRAZ Z
ZESTAWEM
POMPOWYM

OKABLOWANIE WG
DTR/ DOSTAWCY
ZESTAWU POMPOWEGO

POMPA
P1.3

POMPA
P1.4b

SYGNALIZACJA ZBIORCZEJ
AWARII
SO-SYGNALIZACJA OPTYCZNA
SA-SYGNALIZACJA AKUSTYCZNA

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. Cegielińska 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
TEMAT
RYSUNKU SCHEMAT TABL. ELEKTRYCZNEJ TTK-0,4kV

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
projektant: mgr inż. Janusz Nieckarz	MAZI0143/POOE/08	<i>J. Nieckarz</i>

DANE RYSUNKU		
DATA	SKALA	NUMER
Listopad 2020	B.S.	E6/S

TN-S
230/400V