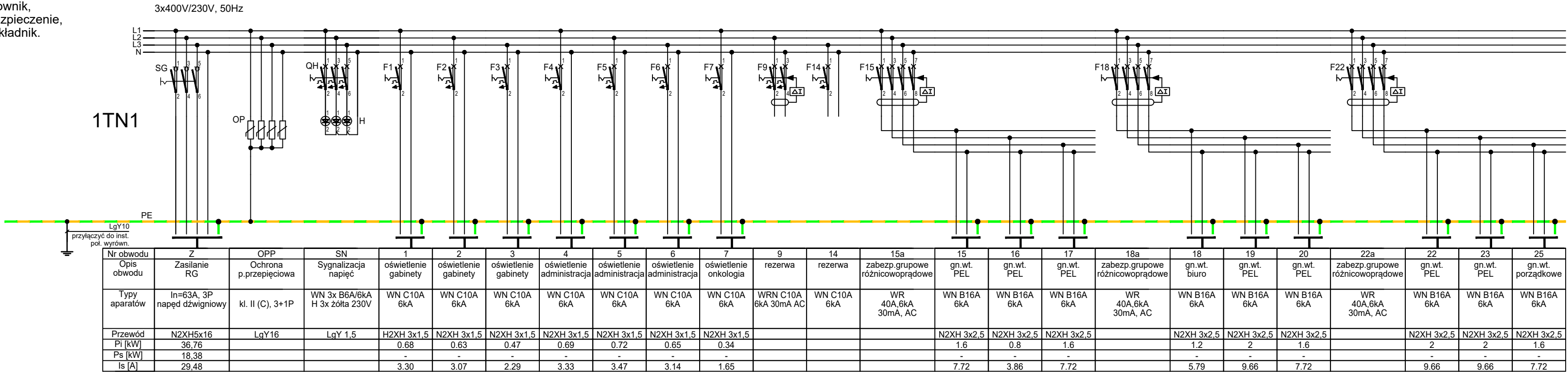


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

Q - wyłącznik, stycznik główny,
K - przekaźnik,
S - łącznik,
H - lampka,
A - sterownik,
F - zabezpieczenie,
T - przekładnik.

1TN1



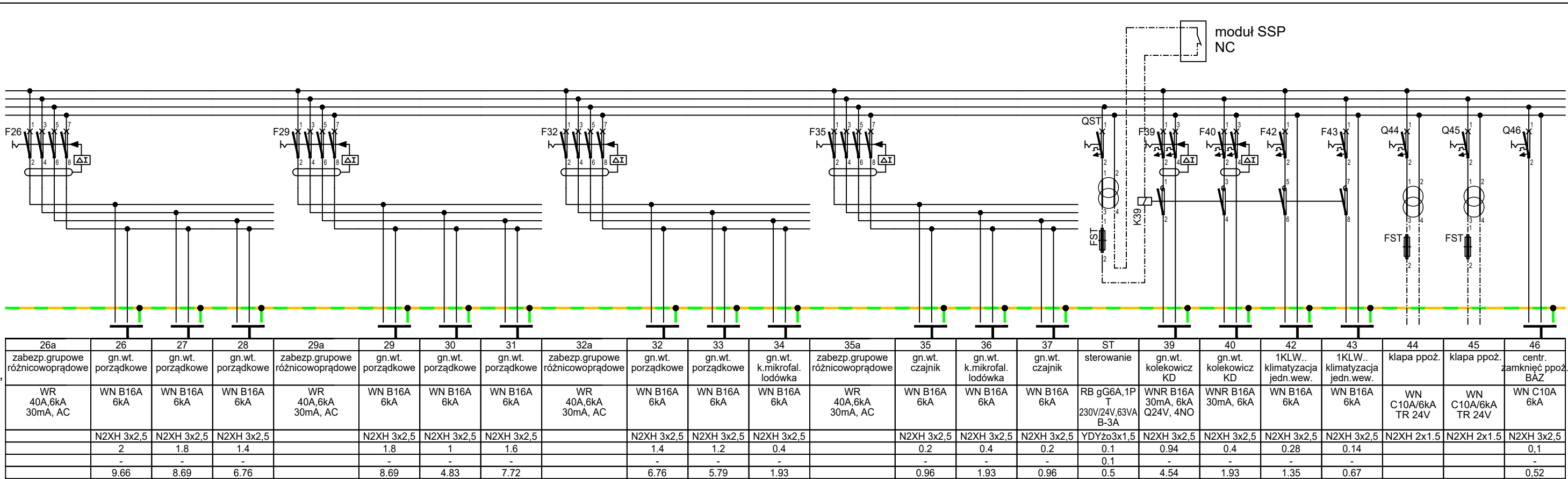
175

80

Rozdzielnica wolnostojąca na cokole.
Wymiary 800x1750x300
IP30
klasa izolacji I
- wyposażać zgodnie ze schematem

OZNACZENIA TYPÓW APARATÓW:

WN - wyłącznik nadprądowy,
WR - wyłącznik różnicowoprądowy,
WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,
RB - rozłącznik bezpiecznikowy,
B - bezpiecznik,
BM - bezpiecznik mocy,
R - rozłącznik,
S - stycznik,
PB - przekaźnik bistabilny,
PK - przekaźnik,
WS - wyłącznik silnikowy,
PU - przekładnik napięciowy,
PI - przekładnik prądowy,
OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
ZA - zegar astronomiczny,
LS - lampka sygnalizacyjna,
AS - analizator sieci,
ST - sterownik, przekaźnik programowalny



INWESTOR

Starostwo Powiatowe we Włocławku
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

WAW

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl

PROJEKTANT
inż. TADEUSZ POBŁOCKI
upr.nr 182/Gd/2002
w specjalności elektrycznej

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. ANDRZEJ GWIZDAŁA
upr.nr 63/Gd/2002
w specjalności elektrycznej

OBIEKT

BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA
WE WŁOCŁAWKU
87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego;
Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14
KM35 obręb 0350 Włocławek

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYCZNY

TYTUŁ RYSUNKU

ROZDZIELNICA 1TN1
SCHEMAT IDEOWY

DATA WYDANIA

30.09.2020

NR RYSUNKU

EL3-014

SKALA
-

NR STRONY