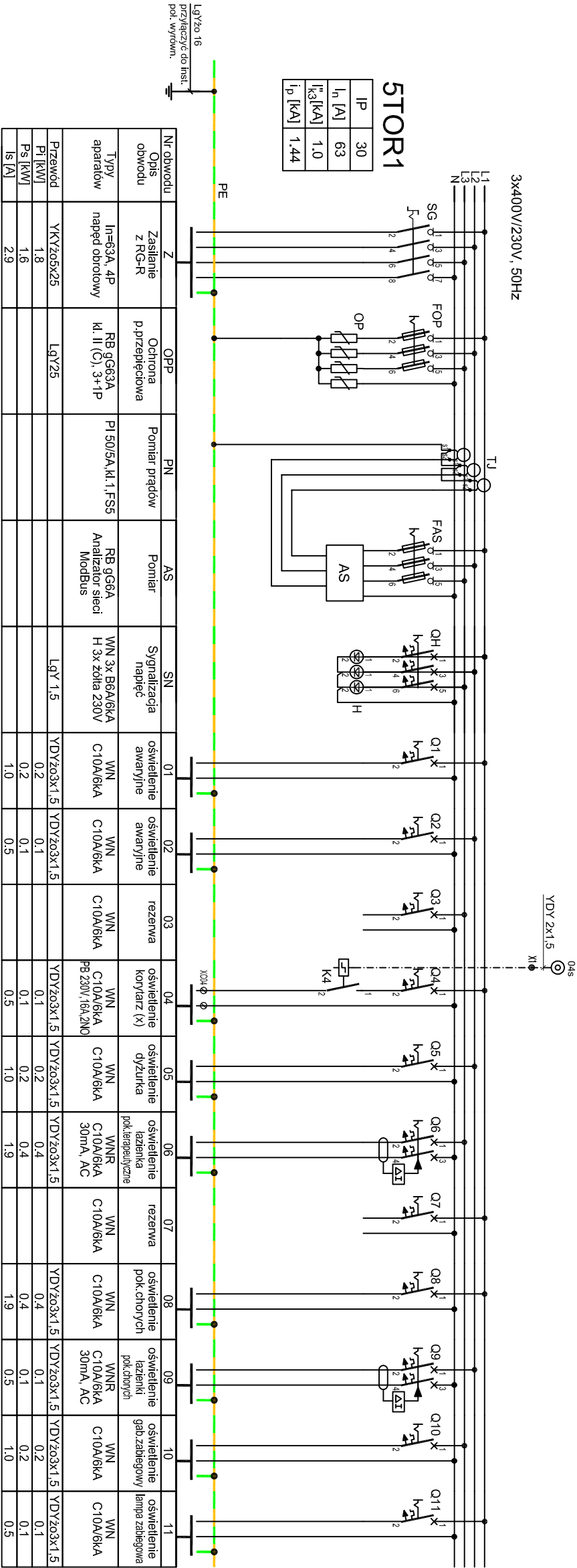


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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



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

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

WAW

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
ARCHITECTURY

UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

ObiektPrzebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro

Działka nr 12191 Obr. Łonża bud. kat. XI

InvestorSzpital Wojewódzki w Łonży

Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łonża

FUNKCJA

NAZWISKO

DATA

NR UPRAWNIEN

PODPIS

Projektował

inż. T. Pobocki

V.2017

182/Gd/99

Sprawił

mgr inż. A. Gwizdała

V.2017

63/Gd/2002

Podziałka

Opracowanie

Projekt wykonawczy

instalacji elektrycznych

Nr proj.

Formal

Tytuł rys.

Rozdzielnica STOR1

schemat ideowy

Nr rys.

A3

ETAP 2 - REHABILITACJA

E3-03