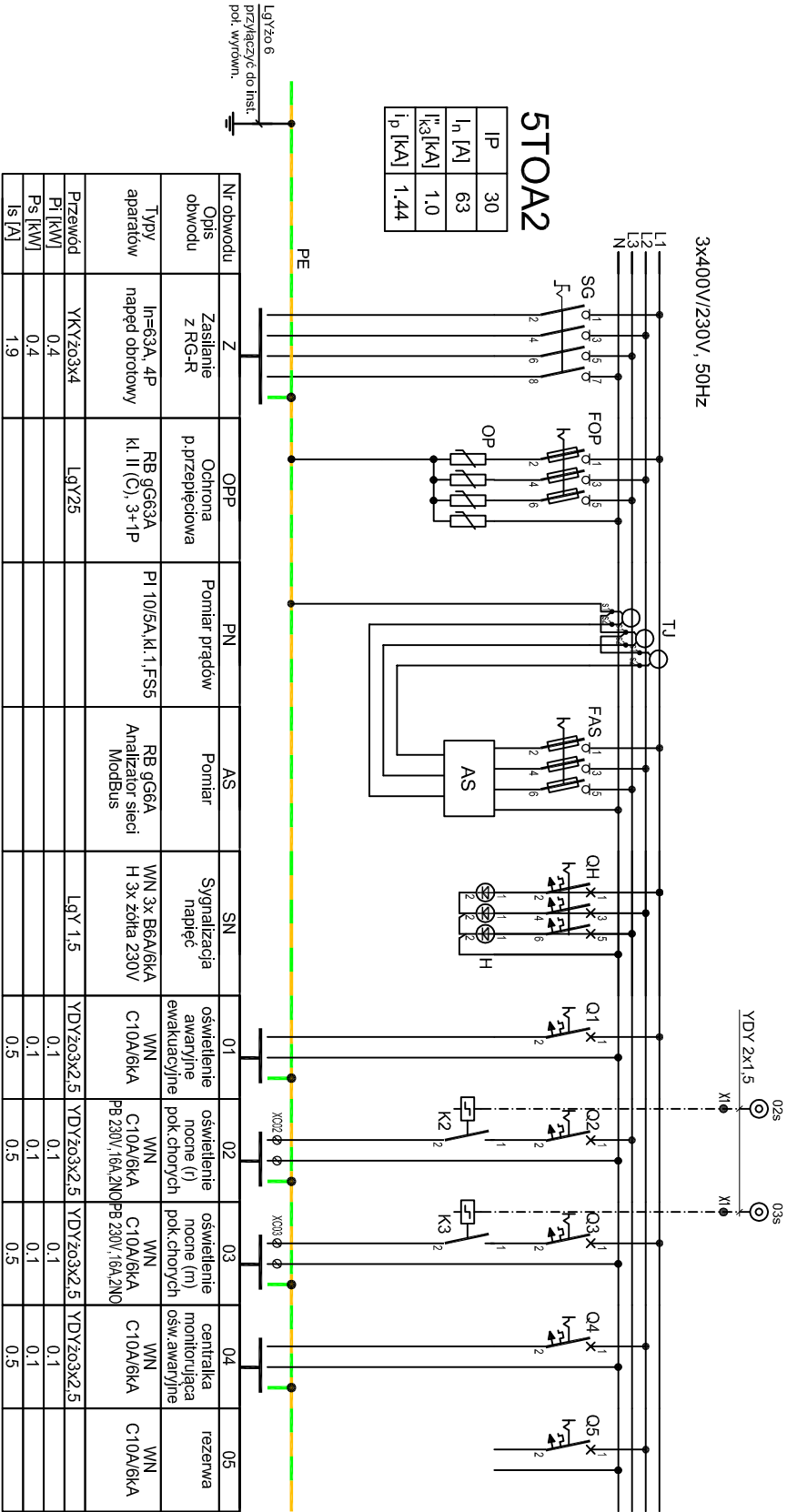


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:
Q - wyłącznik, stycznik główny,
K - przekaźnik,
S - łącznik,
H - lampka,
A - sterownik,
F - zabezpieczenie,
T - przekaźnik.



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 - przekaźnik napięciowy,
- PI - przekaźnik prądowy,
- OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
- ZA - zegar astronomiczny,
- LS - lampka sygnalizacyjna,
- AS - analizator sieci,
- ST - sterownik, przekaźnik programowalny