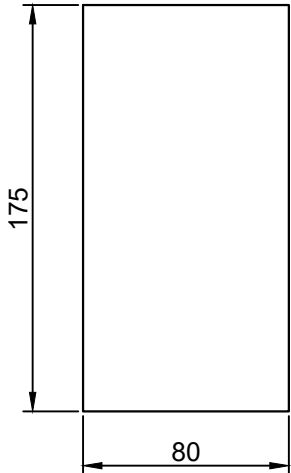
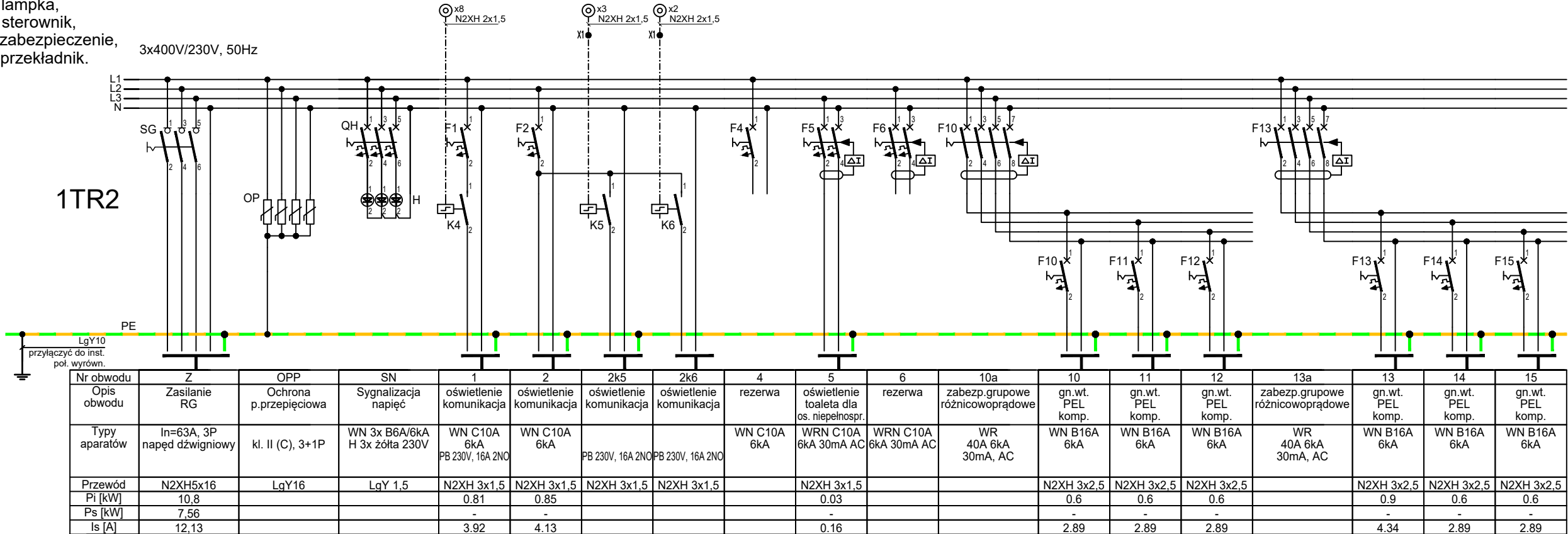


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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



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 - przekażnik bistabilny,
PK - przekażnik,
WS - wyłącznik silnikowy,
PU - przekładnik napięciowy,
PI - przekładnik prądowy,
OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
ZA - zegar astronomiczny,
LS - lampka sygnalizacyjna,
AS - analizator sieci,
ST - sterownik, przekażnik programowalny

