

Q - wyłącznik, stycznik główny,

K - przekazywacz,
S - łącznik,
H - lampka,
A - sterownik,
F - zabezpieczenie,
T - przekładnik.



WN - wyłącznik nadprądowy,

WR - wyłącznik różnicowoprądowy,
WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy
RB - rozłącznik bezpiecznikowy,

B - bezpiecznik,
BM - bezpiecznik mocy,

R - rozłącznik,

S - styczeń,

PB - przekaznik bistabilny;

PK - przekaznik,

WS - wyłącznik silnikowy,

PU - przekładnik napięciowy

PI - przekładnik prądowy,

OP - ochronnik przeciwprz

ZA - zegar astronomiczny,

LS - lampka sygnalizacyjna

AS - analizator sieci,

W zakres opracowania wchodzi:

1. wykonanie rozdzielni RW1 w postaci szafki podłynkowej o wym. ... prod. HAGER
2. wyposażenie rozdzielni RW1 w aparaty zgodnie ze schematem ideowym,

EL3-027