

- OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:
 1Q... – wyłęcznik mocy
 2Q... – rozłącznik mocy
 3Q... – rozłącznik główny, izolacyjny
 ... – lampka kontrolna

- F... – podstawa bezpiecznikowa
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

- wyłęcznik nadprądowy
- wyłęcznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
- wyłęcznik silnikowy
- ogranicznik mocy
- wyłęcznik różnicowoprądowy

- K... – styczeń instalacyjny
- KM... – przekaznik impulsowy
- KT... – przekaznik czasowy
- KP... – przekaznik pomocniczy

- 1T... – transformator bezpieczeństwa
- 2T... – przekładnik prądowy
- 3T... – próstownik
- 4T... – falownik
- 5T... – przekształtnik d.c./a.c.
- 6T... – przekształtnik a.c./a.c.

- 1P... – licznik energii elektrycznej
- 2P... – analizator sieci

- 1S... – zegar sterujący programowalny
- 2S... – tęcznik zmierzchowy
- 3S... – automat schodowy
- 4S... – czujnik ruchu

- transformator mocy SN/mn
- generator a.c. (agregat prądotwórczy)
- zasilacz awaryjny UPS
- bateria kondensatorów
- dławik kompensacyjny

- Układ sieci: TN-S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
 - izolacja podstawowa,
 - obudowy urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
 - samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
 - wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
 - miejscowe połączenia wyładowcze, ochronne.

[illegible]

