

01/02	Rozdzielnica główna RG.
02/02	Rozdzielnica główna RG. Schemat strukturalny

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 wyrównawcze, ochronne.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- 1Q...
2Q...
3Q...
E...
F...
1F...
2F...
3F...
4F...
5F...
FL...
K...
KM...
KT...
KP...
1T...
2T...
3T...
4T...
5T...
6T...

- wyłącznik mocy
 - rozłącznik mocy
 - rozłącznik główny, izolacyjny
 - lampka kontrolna
 - podstawa bezpiecznikowa
 - rozłącznik bezpiecznikowy
 - wyłącznik nadprądowy
 - wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
 - wyłącznik silnikowy
 - ogranicznik mocy
 - wyłącznik różnicowoprądowy
 - stycznik instalacyjny
 - przełącznik impulsowy
 - przełącznik czasowy
 - przełącznik pomocniczy
 - transformator bezpieczeństwa
 - przekładnik prądowy
 - prostownik
 - falownik
 - przekształtnik d.c./a.c.
 - przekształtnik a.c./a.c.

— — — — —

obudowa rozdzielnic

element obcy

(zainstalowany poza rozdzielnicą)

21... – wyłgcznik nadprądowy	TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI	TEMAT RYSUNKU: <
---------------------------------	--	---

[illegible]