



*UWAGI:

- [illegible]

Wyniki badań pomiarów i testów dla układu 2,2 kV / 10 kV zobacz p. 12. Wykresy przedstawiały Układ 2,2 kV / 10 kV oraz analizatory parametrów sieci będące pochodzący od jednego producenta. Układ SGR wraz z przyłącznikami sterowanymi będzie zgodny z PN-EN 60947-6-1:2009 (Łączenie wielozadaniowe - Urządzenia przełączające).

Czas zadziałania układu APZ należy dostosować do czasu uruchamiania generatora 400 kVA/320 kW podłączonego do rozdzielni RG

Łączące urządzenie gwarantujące do RGK, czas ten będzie wynosił min. sekund.

Instalacje elektryczne: schema	RYTUŁ
--------------------------------	-------

RYSUNKU
RGK 0,4/0,23 kV, uwzględniają
zasilania urządzeń informatycznych

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	Nr ARCO

IE NAZWIŚKO	SPECI
---------------	-------

[illegible]

Z. KIZYSZCZAK DOMAGALIK	elektr.
-------------------------	---------

ż. Krzysztof BURCZAK	elektr.
----------------------	---------

gr inż. Jacek GAWLIK	elektryk
----------------------	----------
