



Zasil. ~220V z pola zasil. RWN	
Zabezp. obw. sygnalizacji zabezpieczeń	
Załączenie programowe	
Kontrola nap. w obwodach zabezpieczeń	
Zasilanie zabezpieczenia przeciążeniow. (RITx-21)	
Sygnal. zadział. zabezpieczenia przeciążeniow.	
Zabezpieczenie ziemnozwarć. (Rlgx-10)	
Opóźnienie zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarć.	
Wyłączenie	Awaryjne
	Planowe
Blokada wyłącznika z odłącznikiem	
Wskaźnik położenia odłącznika szynowego	
Wskaźnik położenia wyłącznika mocy	
Wskaźnik położenia odłącznika liniowego	

UWAGI:

- Obwody wyprowadzone do monitoringu.

~220V-ZEROWANIE
6kV-UZIEMIENIE

Nazwisko	Data	Podpis
Opracow. A.Rudnik	17.12.08r.	
Kreślił A.Rudnik	17.12.08r.	
Sprawdził T.Mleczko	17.12.08r.	
Zatwierdził L.Iskierski	17.12.08r.	
ZWR POLKOWICE		

**Schemat ideowy
pola transformat.
RWN-16 i 17**

Nr rys.361/EL/PMM