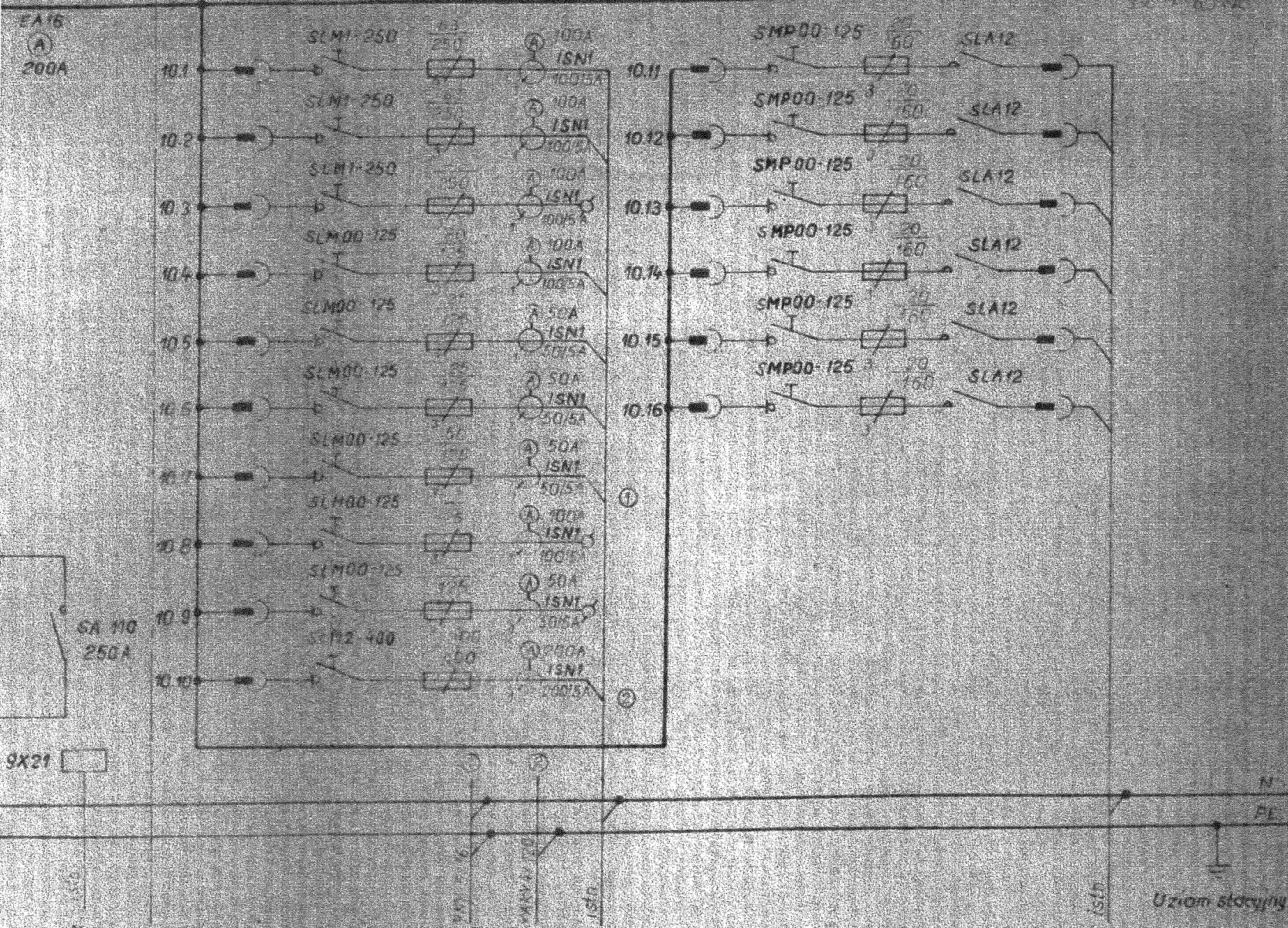


3 ~ 50 Hz 380/220V



3 ~ 50 Hz 380/220V

S_{2W} = 13,1 MVA

Układ sieci "TN-C-S"

Uwagi:

1. Zaprojektowano rozdzielnicę typu ZMR wg opracowania „Elektrymontaż Szczecin 1994r. Katalog: Modułowy System Niskonapięciowych Rozdzielnic i Sterownic”
2. Rozdzielnicę w ustawieniu walnościowym posadowiona zostanie na istniejącym kanale w pomieszczeniu taraz RG 380/220 V
3. Istniejące odbiory w rozd. RG należy podłączyć do pol projektowanych wg oznaczenia na schemacie
4. System ochrony dodatkowej „Samoczynne wyłączenie zasilania”

9		10				
		5 011				
WODNA	10.1	Kogalarnia	30,0	10.11	Oświetlenie zewnętrzne - obwód nr1	5,0
	10.2	Kotłownia	25,0	10.12	Oświetlenie zewnętrzne - obwód nr2	5,0
	10.3	Rezerwa	-	10.13	Oświetlenie zewnętrzne - obwód nr3	5,0
	10.4	Kogalarnia 20	10,0	10.14	Oświetlenie zewnętrzne - obwód nr4	5,0
	10.5	Osiedlni	5,0	10.15	Oświetlenie zewnętrzne - obwód nr5	5,0
	10.6	Zbiornik wody czystej	5,0	10.16	Oświetlenie zewnętrzne - obwód nr6	5,0
	10.7	Rozdz. potrzeb własnych i piżem	30,0			
	10.8	Rezerwa				
	10.9	Rezerwa				
	10.10	Bateria kond. 5x2 - 50 kvar				

mgr inż. K. Jorman Urzędowa 45/22
mgr inż. Z. Prądowski Urzędowa 62/22

33/95
PIZ modernizacja rozdzielni głównej Q44V w SUW „Miedwie”