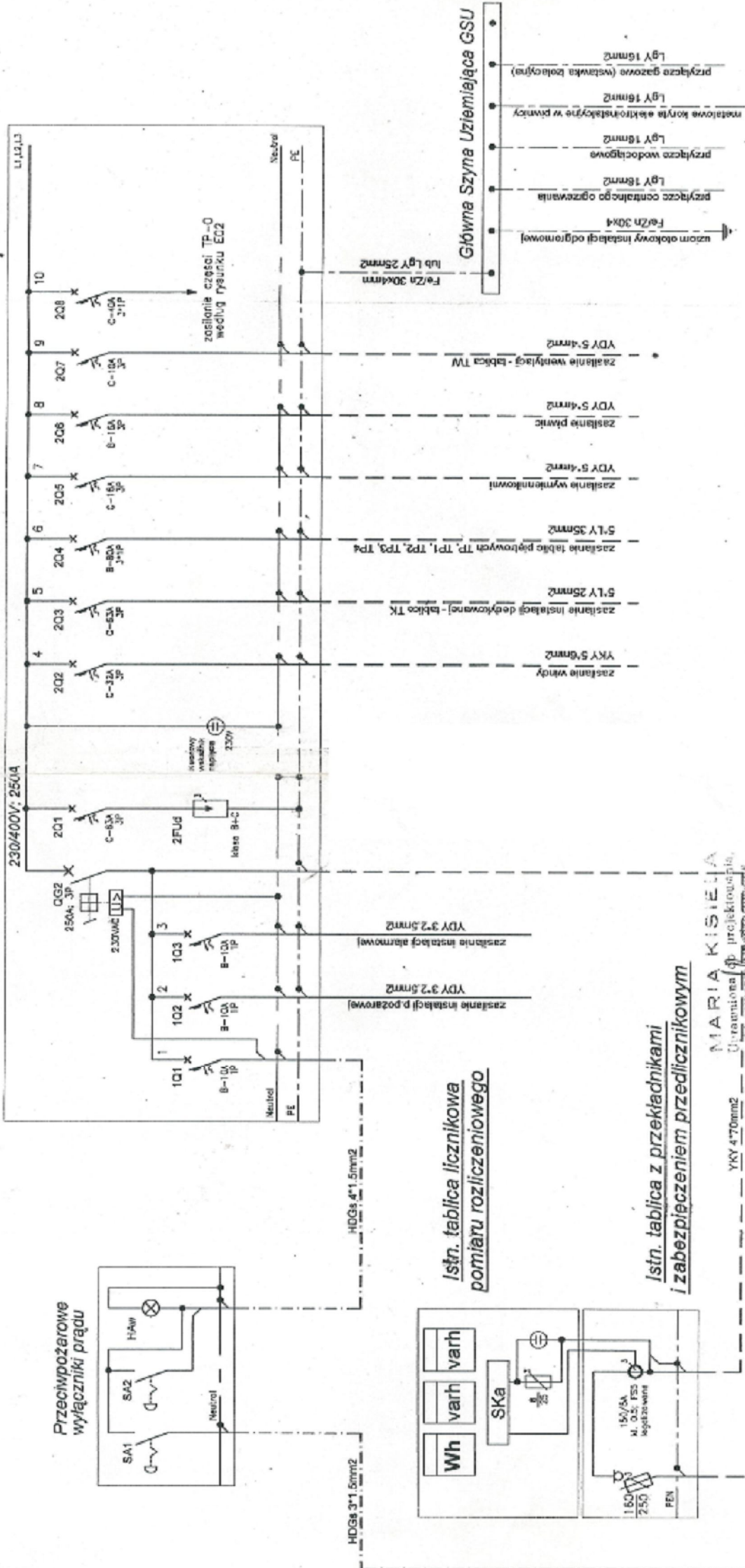


Rozdzielnica główna budynku - tablica TG



- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
1. Samoczynne wyłączenie zasilania
 2. Układ sieci - TNS
 3. Wyłączniki różnicowo-prądowe
 4. Miejscowe połączenia wyrównawcze

Inwestor / Zamawiający: GINA DABROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA		Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040		Nazwa projektu: REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2	
Adres obiektu: DABROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36		Projektant: mgr inż. Adam Kajm nr upr. SLK.0734/POOE/05		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13		Podpis:		Branża:	
Tytuł rysunku: Istniejąca rozd. 0.4kV-RG. Parter Schemat strukturalny		E		Nr rysunku:	
Data: 07.2014 r.		Stadium: PBW		Skala: -:-	
				E-01	



Istniejąca rozd. 0,4kV-TG