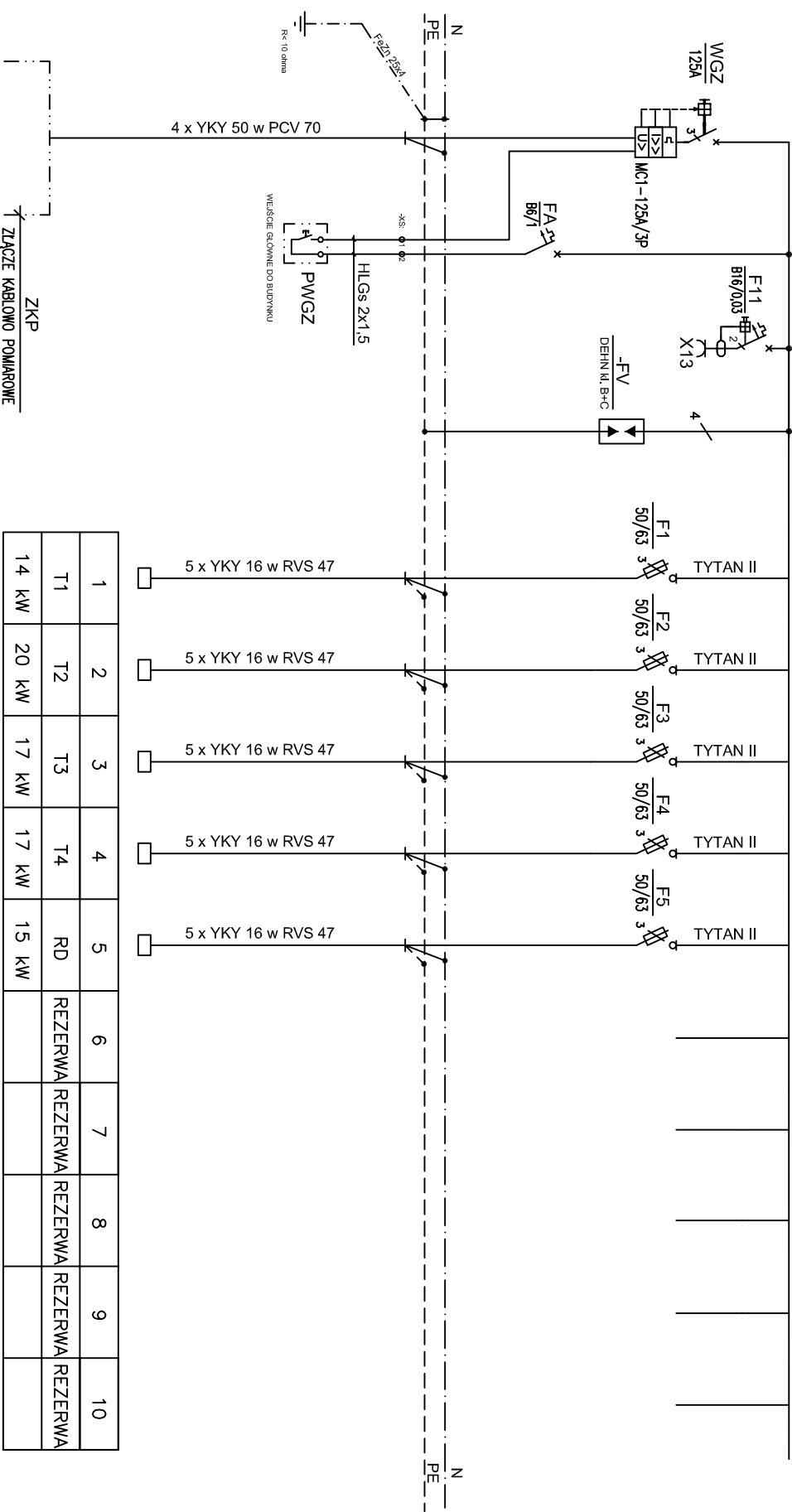


Rozdzielnia Główna RG



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T1	T2	T3	T4	RD	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
14 kW	20 kW	17 kW	17 kW	15 kW					

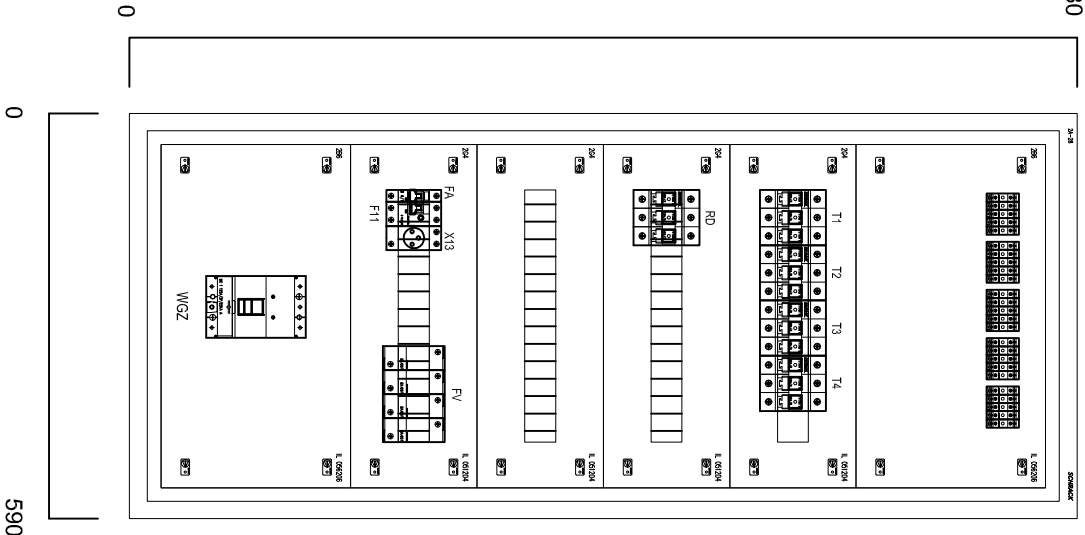
Zasilanie kablowe
(w zakresie przyłączo)

Pz = 83 kW
PsZ = 58 kW
Iobl = 88 A

UWAGA :

- SYSTEM OCHRONNY - SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- SIEĆ TYPU TN-S.
- NAPIĘCIE ZASILANIA - 400/230V.
- DRZWI ROZDZIELNI ZAMYKANE NA KLUCZ PATENTOWY.

GŁĘBOKOŚĆ-250mm
OBUDOWY TYPU MODUL 2000, 2A28, IP54, RAL7035



	Projektant	
Data	02.2013 r	
Podpis		"P.P. BIPROMAG-1"
Nazwisko	G. Michalski	Gliwice
Nr upraw.	172/91	
Format:	Format: 34-400 NOWY TARG UL. BULWAROWA 9	PW
Podziatka:	Budowa budynku administracyjnego z salą konferencyjną i łącznikiem pomiędzy istniejącym, a projektowanym budynkiem Urzędu Gminy oraz budowa i przebudowa urządzeń budowlanych wraz z infrastrukturą techniczną pomiędzy ul. Bulwarową a ul. Kowalec w Nowym Targu. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG	Nr rysunku: 321/2/E-1-02