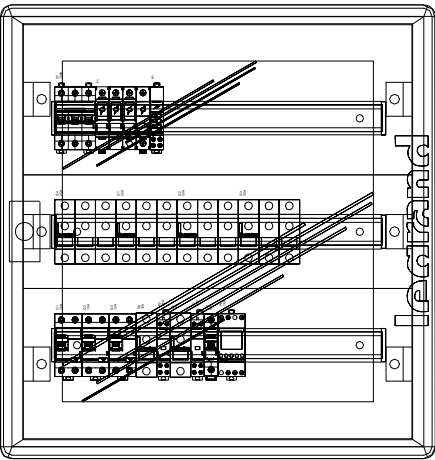
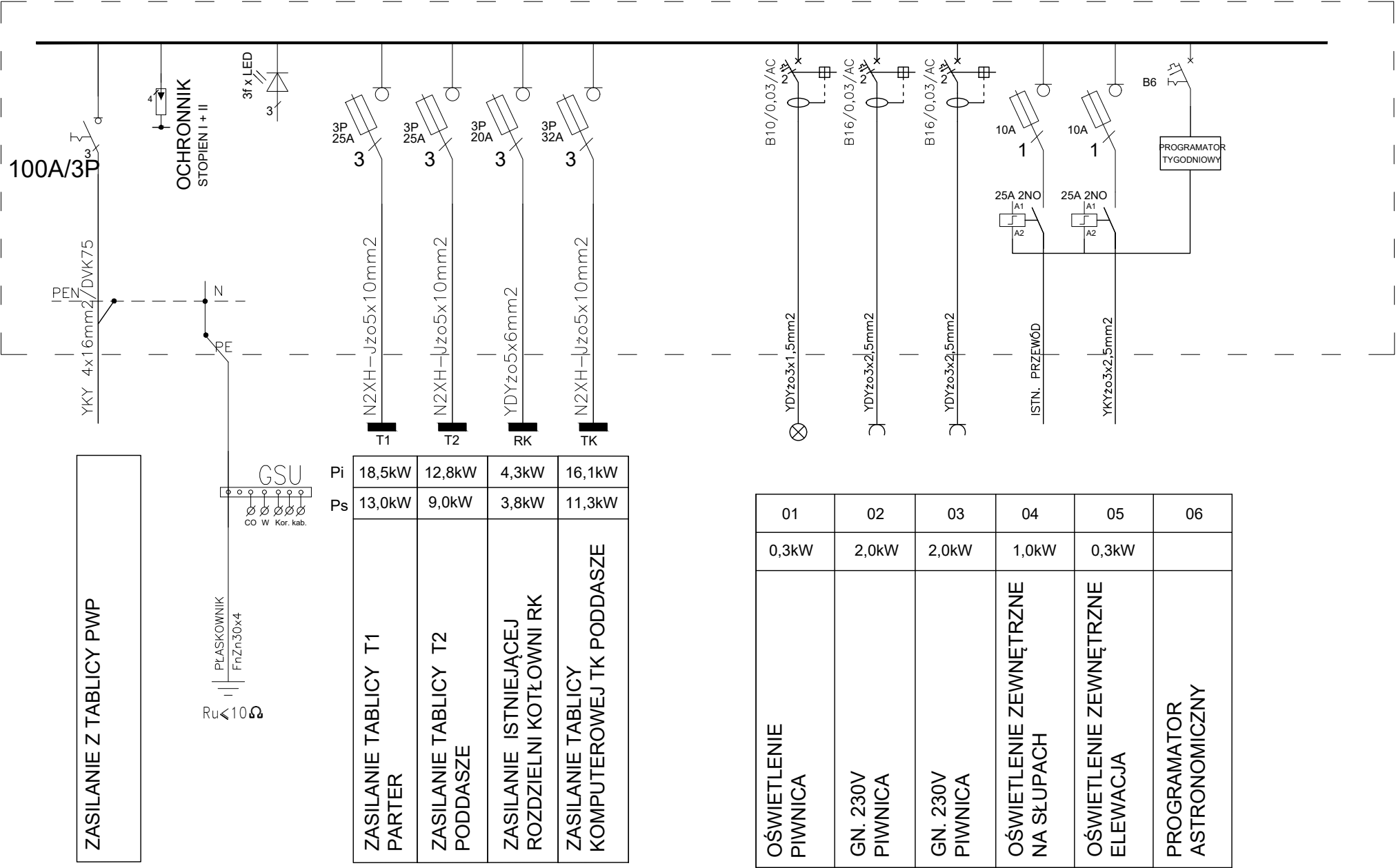


TG - ROZDZIELNIA GŁÓWNA



Rozdzielnia natynkowa
3x24modułu z drzwiczkami i zamkiem
wymiary:600wys.x575szer.x166głęb.

Pi =50,0kW

ki = 0,8

Ps =40,0kW

cos fi = 0,92

In = 62A

Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
	PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA w SUCHOWOLI		
Obiekt			
Lokalizacja	16-150 Suchowola Pl. Kościuszki 5		
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA GŁÓWNA URZĘDU TG		Data: 24.04.2024
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. E8
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15	