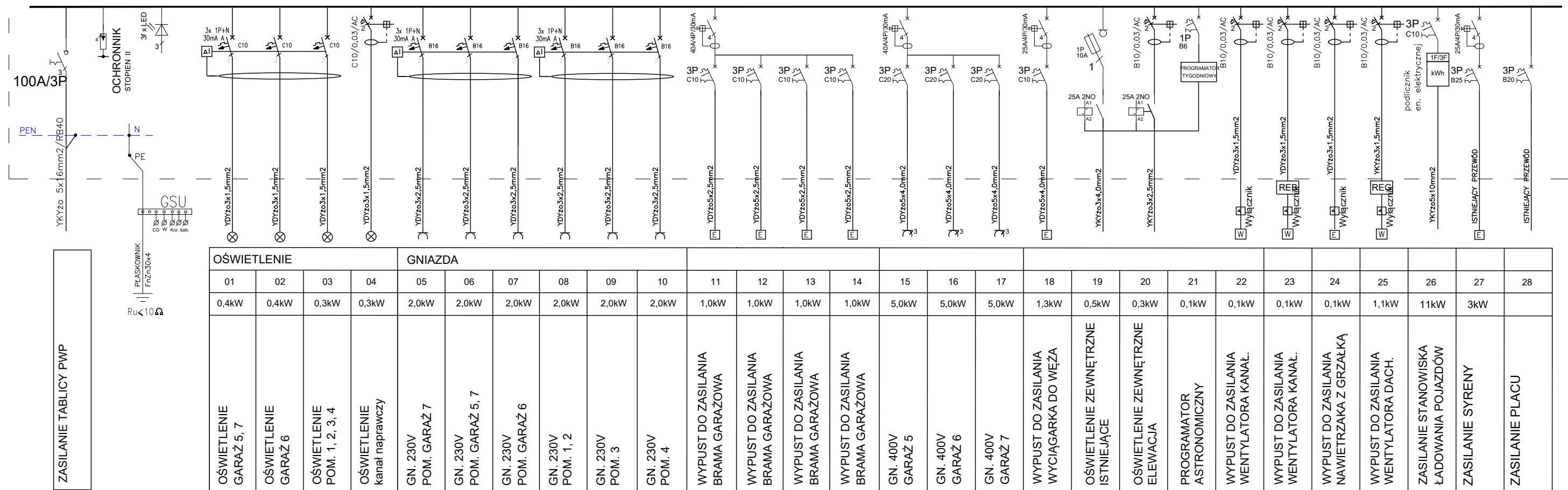


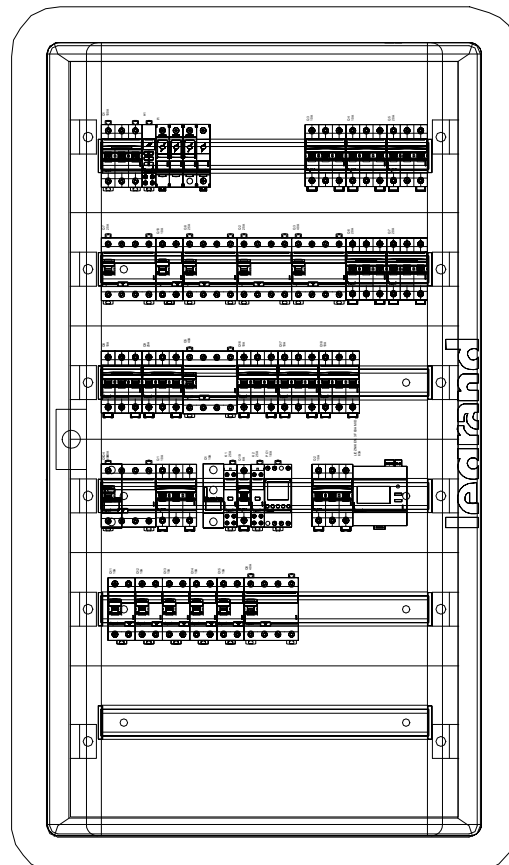
## T1 - ROZDZIELNIA GARAŻU OSP



Rozdzielnia wñkowa  
6x24modułu z drzwiczkami i zamkiem  
wymiary:1145wys.x670szer.x178głęb.

$$P_i = 50,0 \text{ kW}$$
$$k_i = 0,6$$
$$P_s = 30,0 \text{ kW}$$
$$\cos \varphi_i = 0,92$$

$I_n = 47,1 \text{ A}$



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 <b>ANDRZEJ TIMCZENKO</b> NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
	Obiekt		
	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ i GMINNEGO OŚRODKA KULTURY		
Lokalizacja	dz. nr 280 (obręb 0031) Szudziałowo, ul. Szkolna 2		
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA OSP T1		Data: 31.01.2025
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. <b>E6</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15	