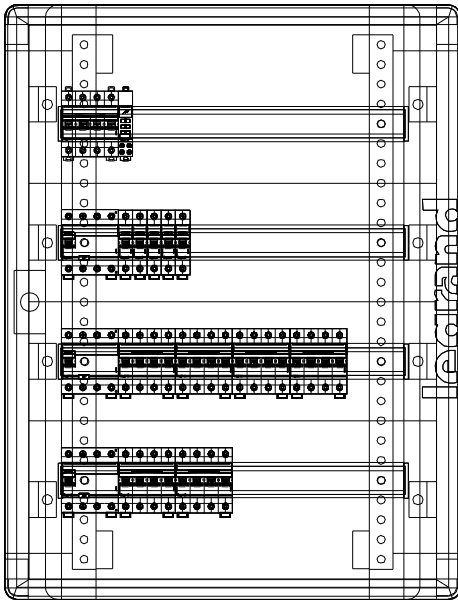
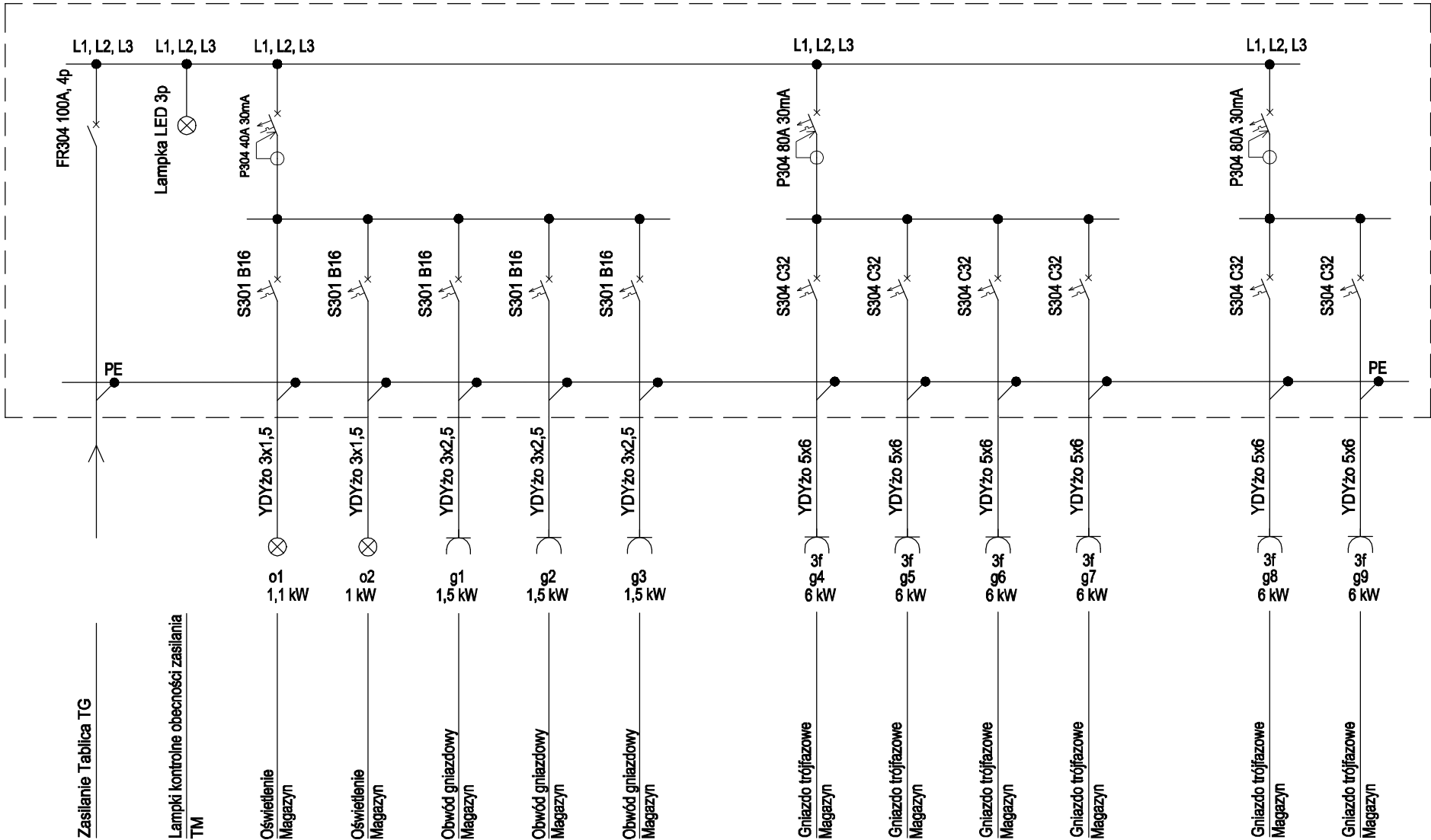


Projektowana tablica TM

Pi =42,6 kW
kj =0,26
Ps =10,92 kW



Uwagi:

1. Tablica TM w wykonaniu natynkowym o wymiarach 750x575x212 mm 4 rzędowa po 24 moduły z drzwiczkami metalowymi zamykanymi na klucz, wykonanie z metalu, o stopniu ochrony min. IP40 - IK07 w pierwszej klasie ochronności.
Przewidziano rezerwę miejsca w ilości minimum 30%.
2. Fazy w tablicach obciążyć równomiernie.
3. Na etapie montażu tablicy na obiekcie zweryfikować przeznaczenie poszczególnych obwodów.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

- obwody projektowane: samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

Legenda:

- WW** - Wyzwalacz wzrostowy
- ZA** - Zegar astronomiczny 2 - kanałowy 16 A

Jednostka projektowa:	TomBud Tomasz Pleskowicz, ul. Gen. Sikorskiego 4/5 15-667 Białystok, tel. 607-272-670	
Obiekt:	Budynek nr 25 w Jednostce Wojskowej w Białymstoku	
Adres:	ul. Kawaleryjska 70, 15-601 Białystok Obręb 9 Białystok, działka 805/162	Data: 18.08.2017
Rodzaj opracowania:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Pleskowicz PDL/0077/PWBE/16, PDL/IE/0095/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Woroszył PDL/0067/POOE/14, PDL/IE/0164/10	
Kreślił:	inż. Kamil Hermaniuk	
Rysunek:		Skala:
Tablica TM		Nr rysunku: E5