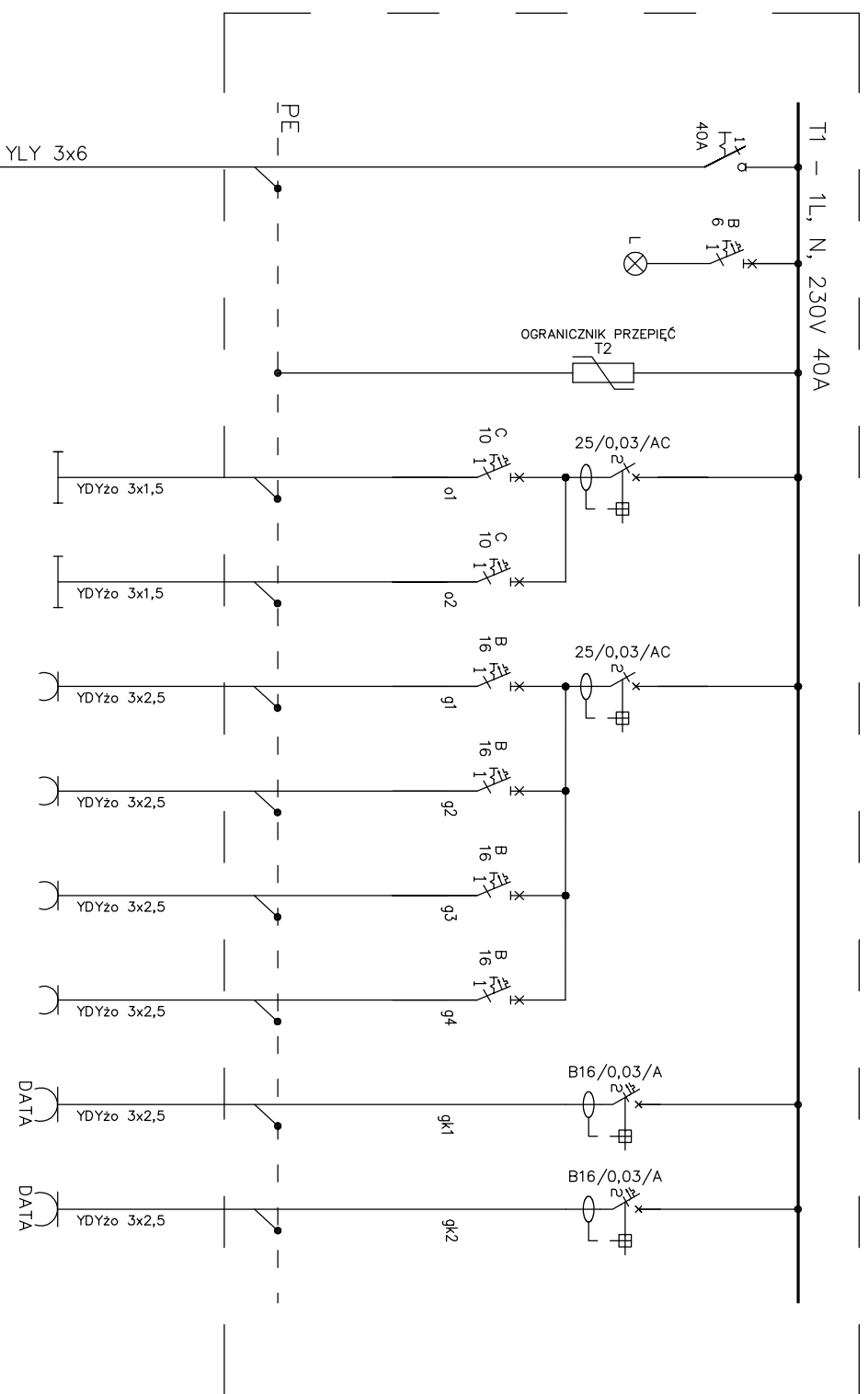
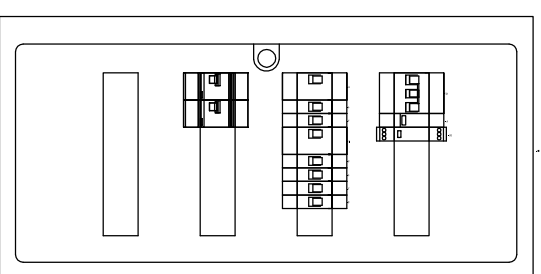


ROZDZIELNICA T1:  
BILANS MOCY:
$$P_i = 6, 3kW$$
$$k = 0.30$$
 $P_s = 2,5 \text{ kW}$ 
$$\cos \varphi = 0,93$$
$$I_B = 11,5A$$


ZASILANIE Z ZK+TL	
OŚWIETLENIE PIĘTRO	0,5kW
OŚWIETLENIE PIĘTRO	0,2kW
GN.230V PIĘTRO	1,0kW
GN.230V PIĘTRO	1,0kW
GN.230V PIĘTRO	1,0kW
GN.230V PIĘTRO	1,0kW
GN.230V, DATA PIĘTRO	0,8kW
GN.230V, DATA PIĘTRO	0,8kW

TP1  
Rozdzielnica podtynkowa 4x12,  
IP30, II kl. ochrony. gt. 110mm



Charakterystyka obudowy:  
 Prod. znamionowy I= 100 A  
 Stopień ochrony: IP30  
 Klasa ochronności: II  
 odporność udarowa IK09  
 Kolor: RAL 9010  
 norma: PN-EN 61439  
 blacha stalowa: 1 mm,  
 powlekana lakierem proszkowym  
 drzwi pełne metalowe  
 Gł: 110mm

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 230V

Inwestycja:			
Projekt remontu elewacji, przebudowy i remontu pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych przy Pl. Kościuszkowski 26 w Sokółce na dz. nr ewid. 3077/4, 3077/6, 3077/7, Obręb: Sokółka			
Inwestor:			
Gmina Sokółka Pl. Kościuszkowski 1 16-100 Sokółka			
Generálny Projektant:			
Płanetyński Architektura ROMAN PŁASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:			
SCHEMAT ZASILANIA – ROZDZIELNICA T1			
Branża:		Nr upraw.:	Podpis:
Instalacje elektryczne			
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Grudziński		Bc./38./92	
Nr proj.:		Skala:	Data:
PT-6/2020			10/04/2020
		Nr rys.:	Rev.
		E-7	C