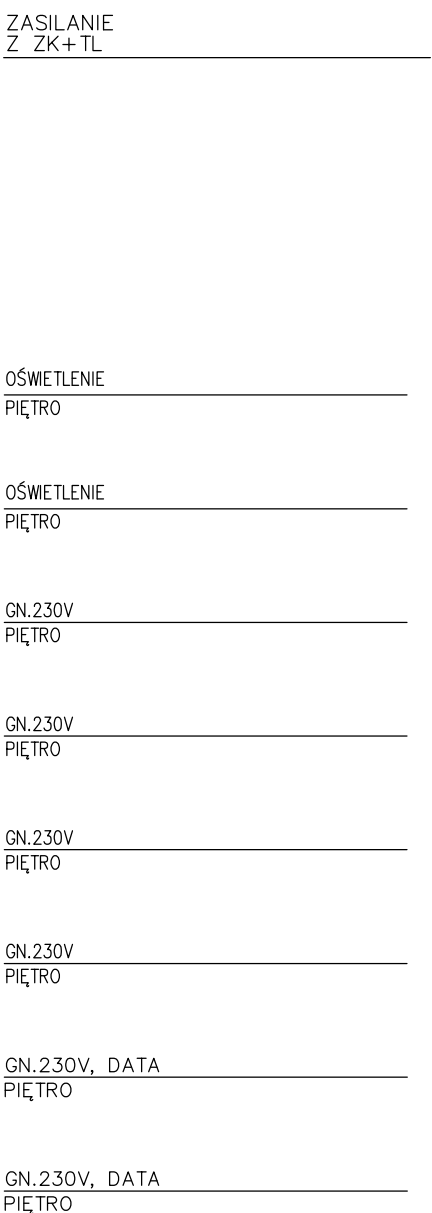
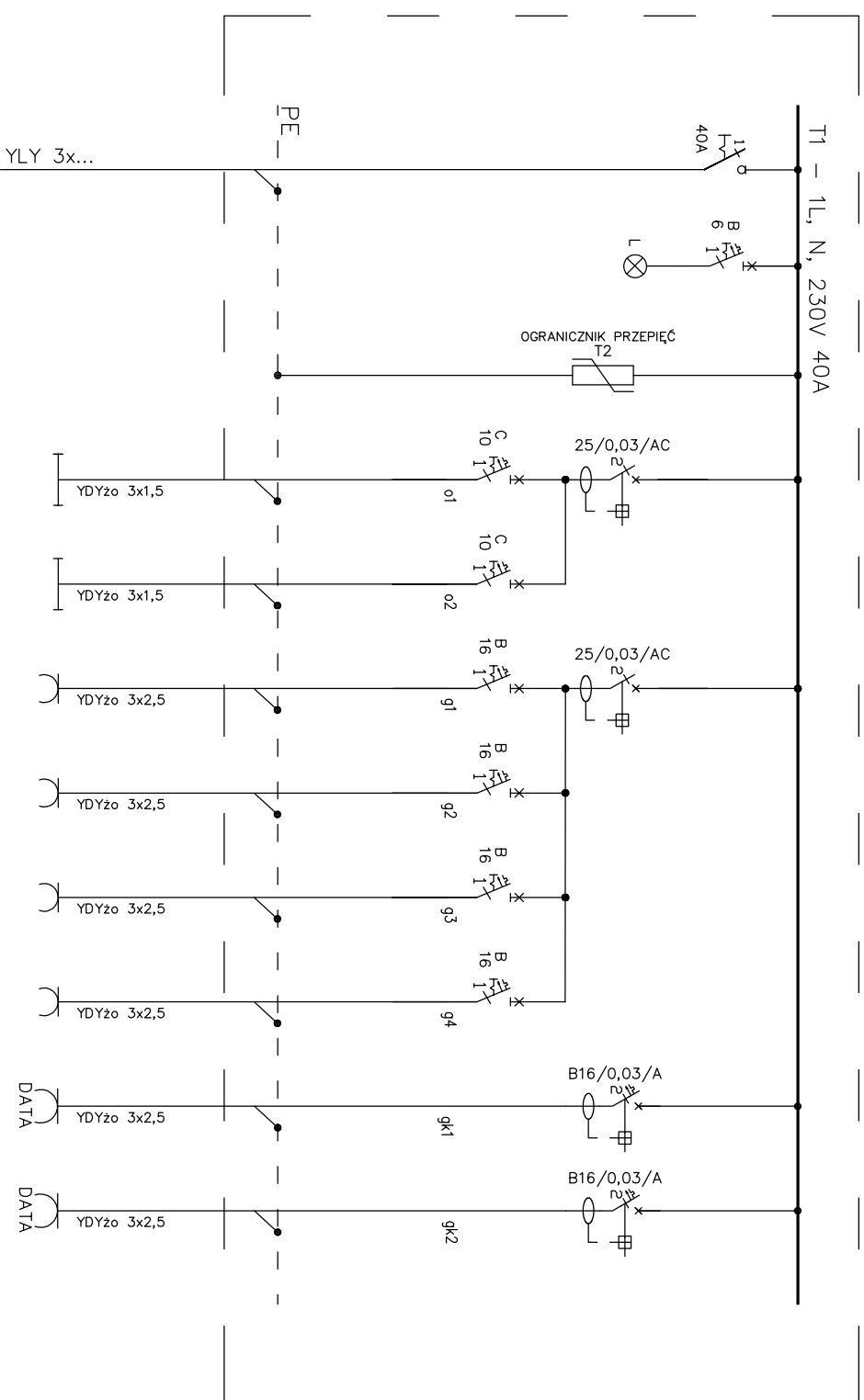
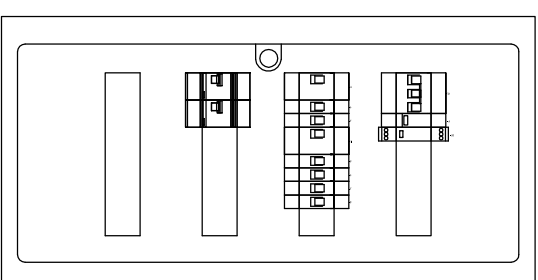


ROZDZIELNICA T1:
BILANS MOCY:
$$P_i = 6,3 \text{ kW}$$
$$k_1 = 0.39$$
$$P_s = 2,5 \text{ kW}$$
$$\cos \phi = 0,93$$
$$I_B = 11.5A$$


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



Charakterystyka dodatków:
 Prod. znamionowy In: 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. Kościuszki 26 w Sokółce			
na dz. nr ewid. 3077/4, 3077/6, 3077/7,			
Obręb: Sokółka			
Inwestor:			
Gmina Sokółka Pl. Kościuszki 1 16-100 Sokółka			
Generalny Projektant:			
<i>Ptaszyński Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
Rysunek:	SCHEMAT ZASILANIA – ROZDZIELNICA T1		
Branża:	Nr upraw.:	Podpis:	
Instalacje elektryczne			
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Grudziński	Bc./138/92		
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.: Rev.
PT-6/2020		10/04/2020	E-7 C