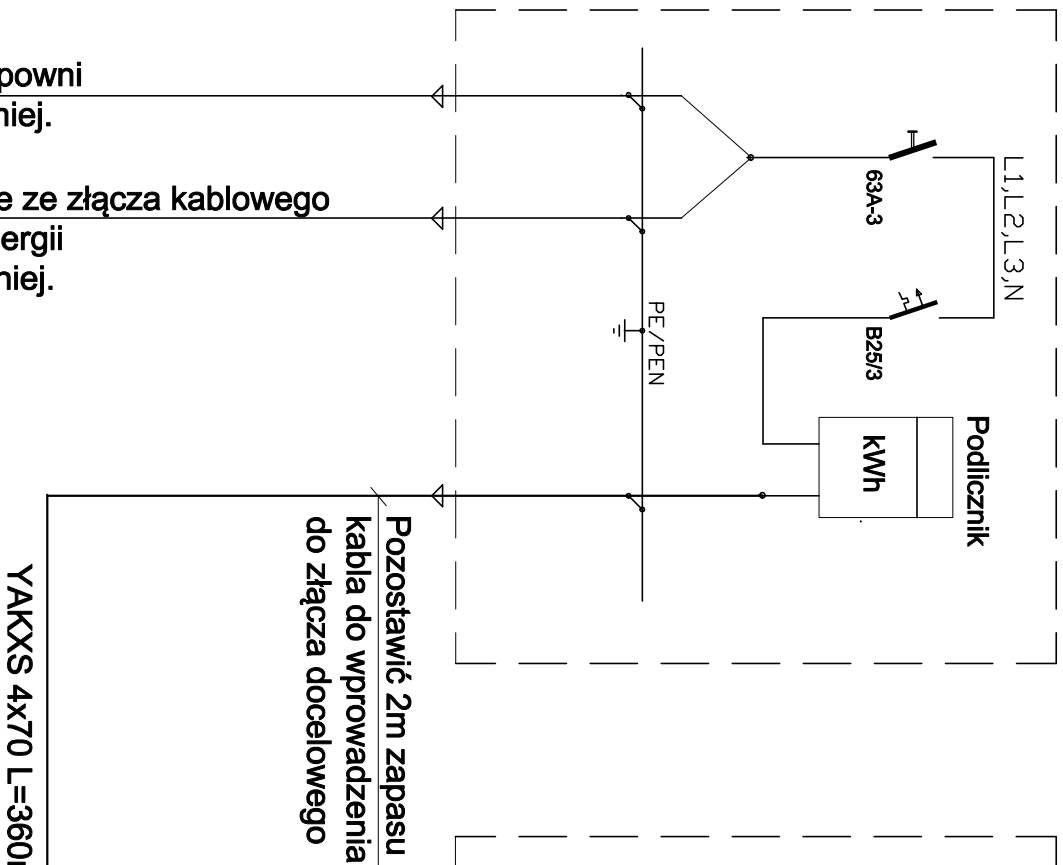


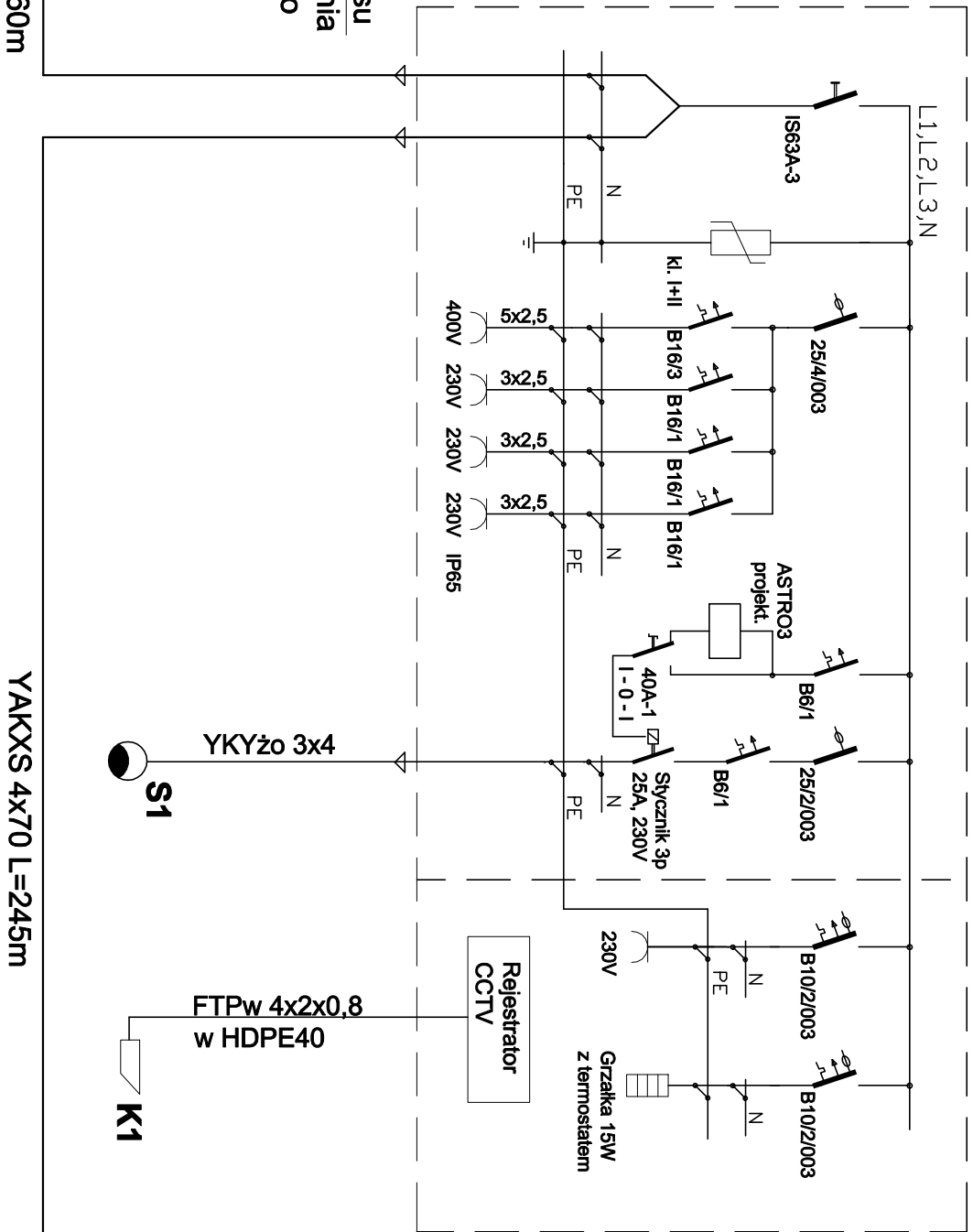
Projekt. Rp

Obudowa z fundamentem prefabrykowanym



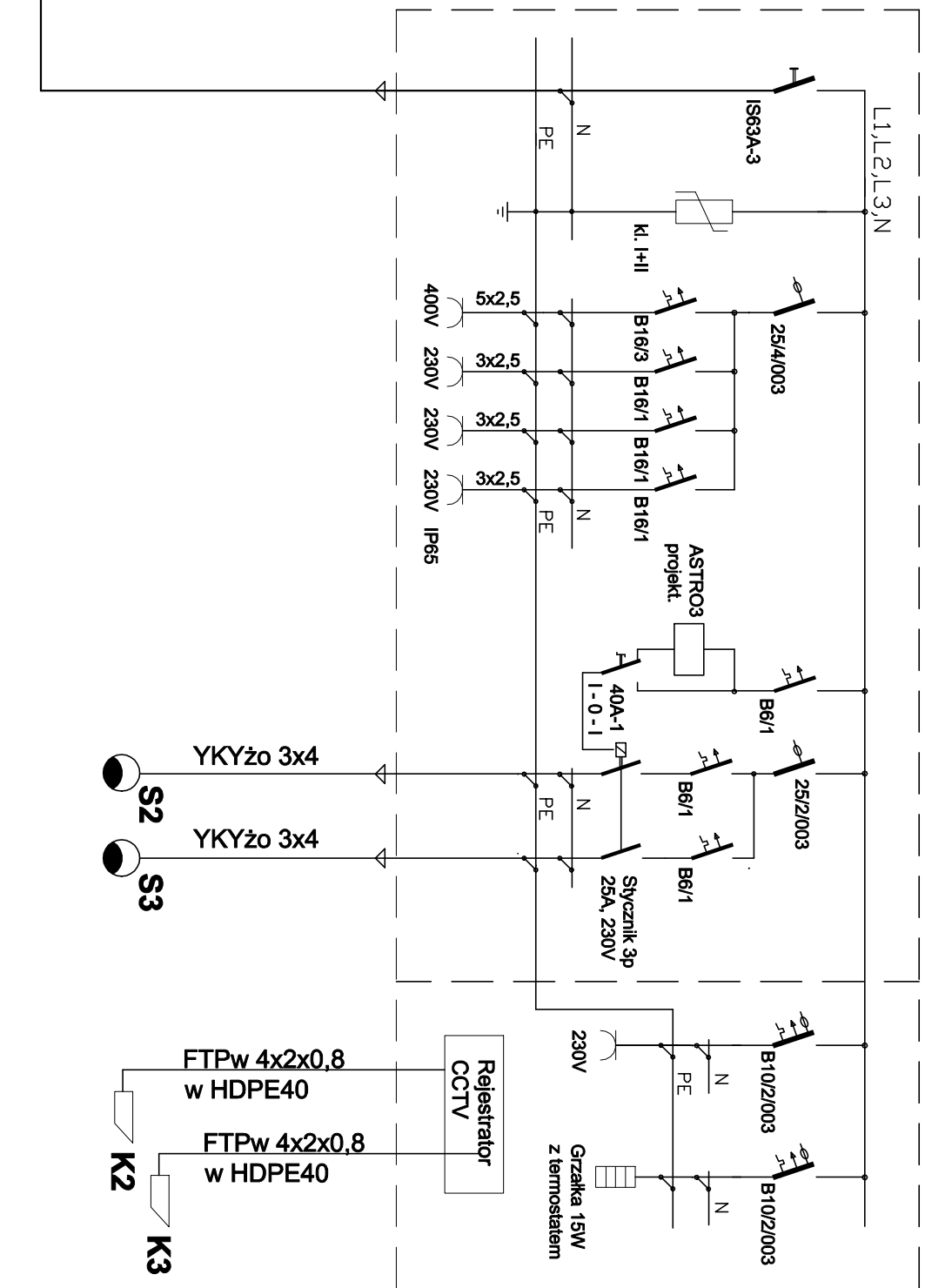
Projekt. Z1

Obudowa z fundamentem prefabrykowanym z przegrodą wewnętrzną dla rejestratora




Projekt. Z2

Obudowa z fundamentem prefabrykowanym z przegrodą wewnętrzną dla rejestratora



UKŁAD ZASILANIA TNC-S

 BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Świętopiękna 24C/23, 87-100 Toruń			
Investor:	Gmina Chełmża ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża		
Zadanie:	Zasilanie urządzeń terenowych oraz oświetlenie terenów rekreacyjnych na działkach o nr geod. 24/257, 24/258, 24/256, 24/251 w miejscowości Zalesie, obręb 0028 Zalesie, gm. Chełmża		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Projektant:	Lech Świderek <small>upr. w spec. Instal.-inżynier/infj nr GP.1.7342/1927TO/84 członek K.-P.O.I.I.B. Nr ewid. KUPIIE264701</small>	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Pietrzak <small>upr. w spec. Instal.-inżynier/infj nr UAN-N-V/174TO/84 członek K.-P.O.I.I.B. Nr ewid. KUPIIE194601</small>		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Branża:	ELEKTRYCZNA
Data:	10.2022 r.	Skala:	
			Nr rys.: E - 02