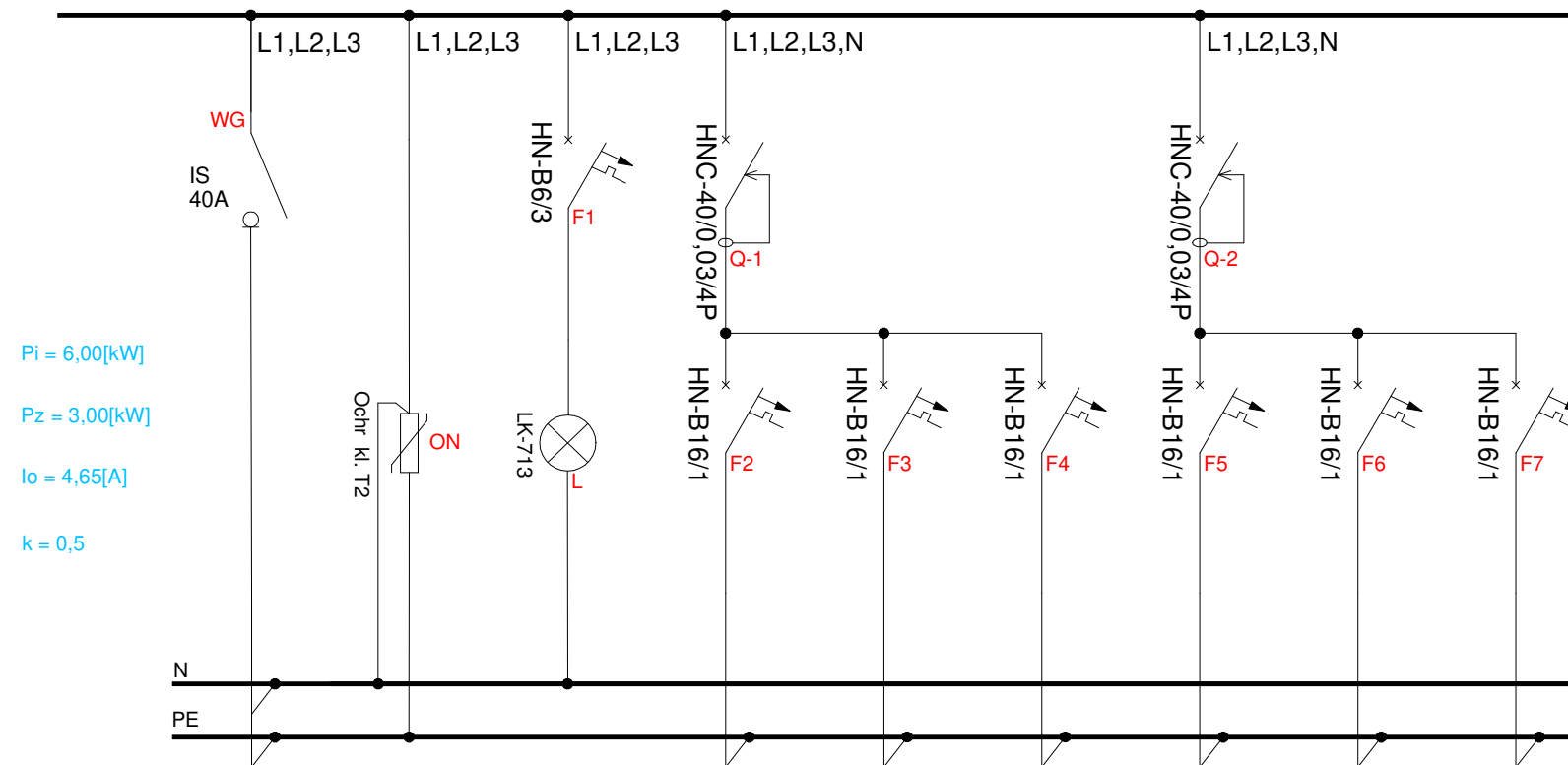



## Rozdzielnia R2.1



Nr aparatu:									
Nr pomieszczenia:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nazwa obwodu:	Zasilanie z rozdzielni R2 -	Ograniczniki przepięć klasy: T2 -	Sygnalizacja obecności napięcia -	Gniazda 230V G1 - -	Gniazda 230V (z przełożenia) - -	Rezerwa - - -	Gniazda 230V G2 - -	Rezerwa - - -	Rezerwa - - -
Moc Pi [kW]:	6,0	-	-	2,0	2,0	-	2,0	-	-
Przewód/kabel typ:	YDY	3xLgY	LgY	YDYp	YDYp	-	YDYp	-	-
Przekrój [mm²]:	5x4	4	1,5	3x2,5	3x2,5	-	3x2,5	-	-
Nr aparatu w R:									

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
samoczynne wyłączenie,  
wyłączniki różnicowo-prądowe,  
połączenia wyrównawcze,

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ  
TNS  
UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ  
TNS

		PPUH "ELECTRODYNAMIC" Grzegorz Gniadzik ul. Witosa 10; 64-920 Piła tel. kom. 530 75-71-72, 698 60-76-55 mail: grzegorz.gniadzik@electrodynamic.pl	
Obiekt:	Budynek Laboratoryjno - Biurowy al. Wojska Polskiego 43; 64-920 Piła Zasilanie chromatografu. Schemat jednokreskowy rozdzielni R2.1		
Inwestor:	PSSE Piła al. Wojska Polskiego 43 64-920 Piła		
Rodzaj dokumentacji:	Projekt techniczny		Nr rys.: PT-IE-04
Projektował: mgr inż. Grzegorz Gniadzik	Uprawnienia nr: WKP/0256/PWOWE/15		Skala: -
Sprawdził: mgr inż. Bogusław Pańcziński	Uprawnienia nr: WKP/0195/PWOWE/11		Data wykonania: 01.2023r.