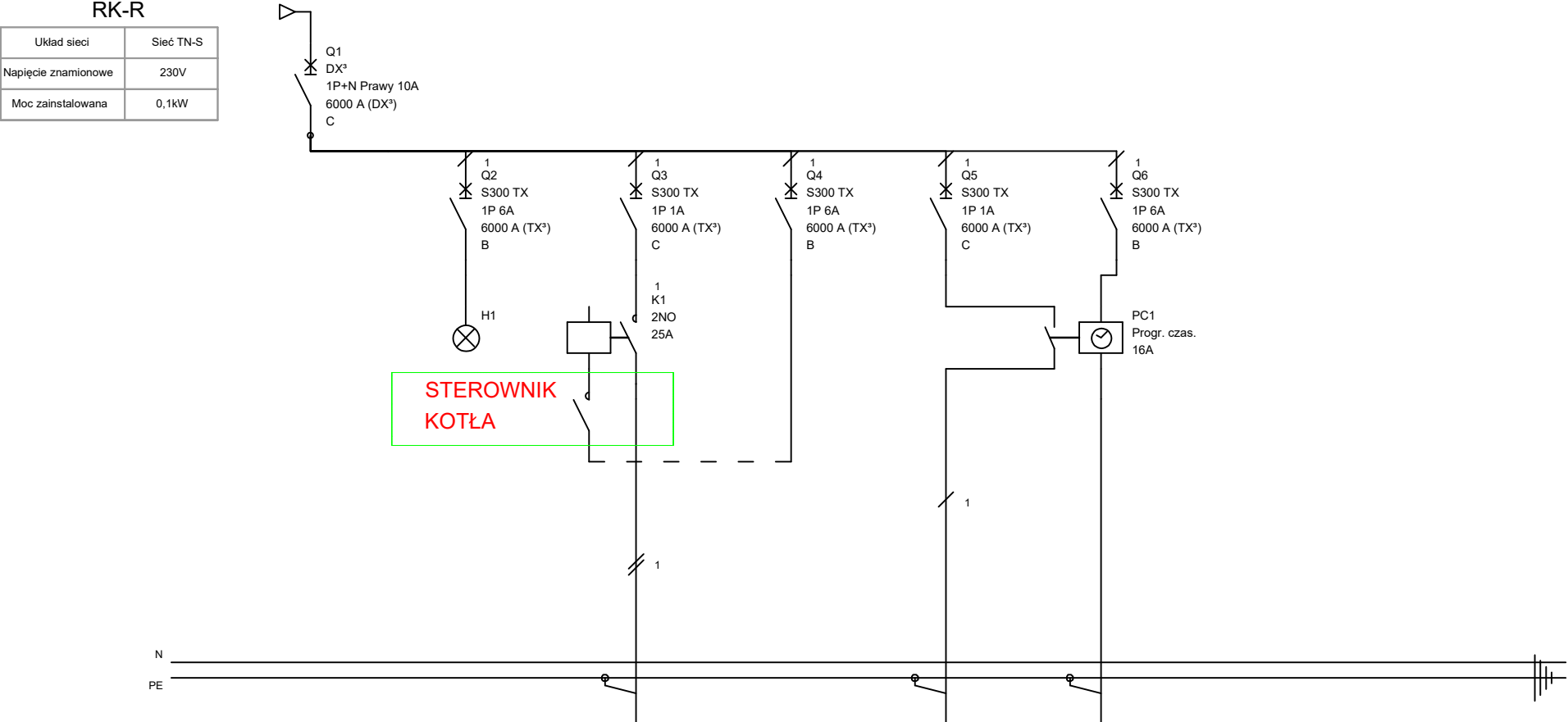
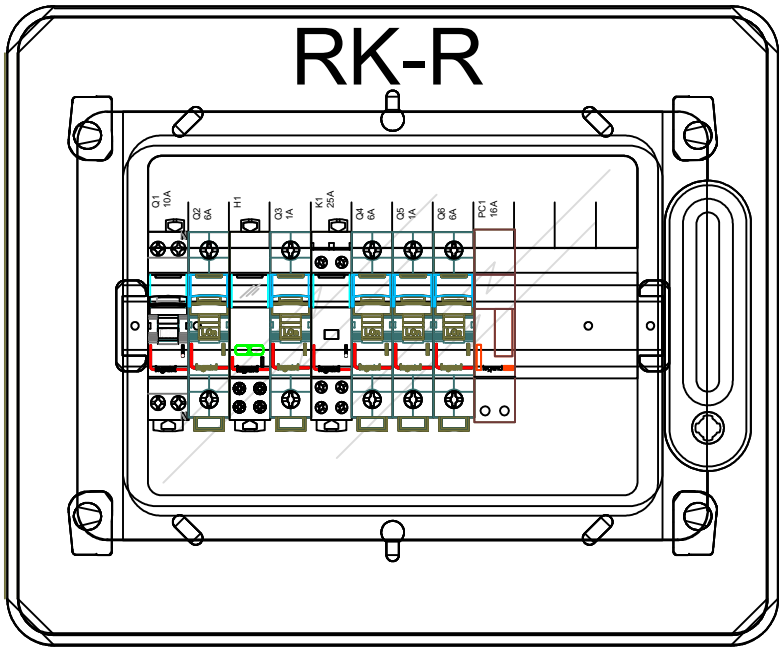
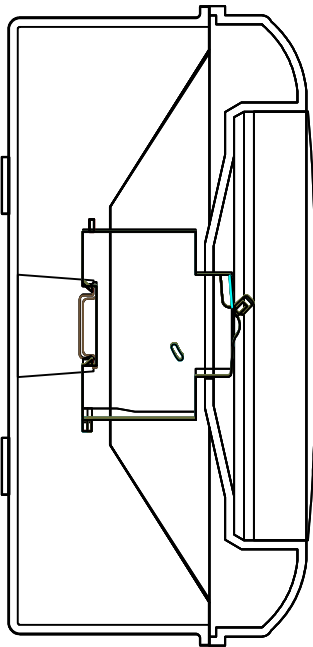


RK-R	
Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	230V
Moc zainstalowana	0,1kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6		
Opis	Zasilanie z istniejącej RK	Kontrola napięcia	Pompa ładująca "3"	Sterowanie	Pompa cyrkulacyjna CWU "10"	Programator dobowy		
Moc	0,1kW	-	50W / 0,44A	-	45W / 0,2A	45W / 0,2A		
Typ kabla	YLYżo-3x2,5	-	YLYżo-3x1,5	-	YLYżo-3x1,5	-		



PROJEKT WYKONAWCZY				
Usługi projektowe i nadzory "Wektor" Janusz Niezgoda ul. Walslebena 4A/18, 38-400 Krosno, tel. 694 715 906, niezgoda.janusz@wp.pl				
Nazwa inwestycji:	Budowa instalacji wody ciepłej i cyrkulacji w budynku Domu Studenta - PANS w Krośnie			
Inwestor:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Rynek 1			
Adres:	38-400 Krosno, ul. Słowackiego 6			
Temat rysunku:	Rozdzielnia RK-R. Schemat ideowy.			
Branża:	Elektryczna	Podpis:	Data:	Lipiec 2023
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak upr. nr PDK/0136/PWOE/04		Skala:	-
Asystent:			Nr rys.:	2E
Sprawdzający:				