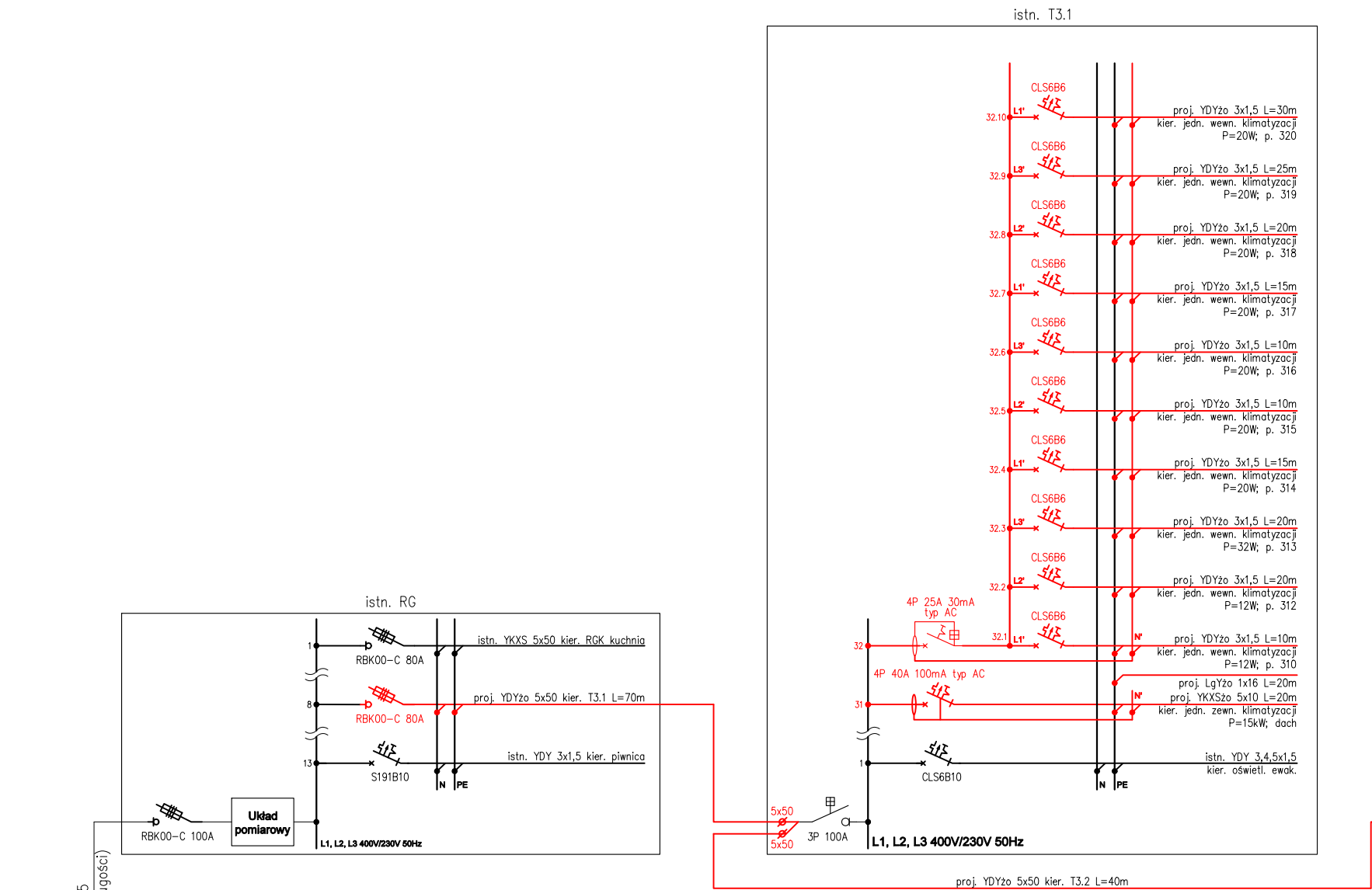


Ochrona przeciwporażeniowa
przy uszkodzeniu (przy dotyku pośrednim):
samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-S



BILANS MOCY T3.2:
 $P_i = (18,8 + 0,2) \text{ kW} = 19,0 \text{ kW}$
 $k_z = 0,7$
 $P_z = 13,3 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,93$
 $I_s = 20,7 \text{ A}$
 $I_b = 80,0 \text{ A}$

UWAGI:

- Wymenić zabezpieczenie w rozdzielnicy RG w polu nr 8 na RBK00-C 80A.
- Wymienić włącznik z rozdzielnicy RG do rozdzielnicy T3.1 na YDYzo 5x50.
- Wymienić włącznik z rozdzielnicy T3.1 do rozdzielnicy T3.2 na YDYzo 5x50.
- Rozbudować rozdzielnicę T3.1 o dodatkowe pole nr 31 dla zasilania jednostki zewnętrznej i pole nr 32 dla zasilania jednostek wewnętrznych klimatyzacji.
- Rozbudować rozdzielnicę T3.2 o dodatkowe pole nr 26 dla zasilania jednostek wewnętrznych klimatyzacji.
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane, kolorem czarnym pokazano elementy istniejące.

Ax-EL Projekt Paweł Chamski		Skowarcz ul. Sosnowa 6 83-032 Pszczółki	
Opracowanie: MONTAŻ KLIMATYZACJI W POM. 302, 310, 312 ORAZ OD 313 DO 326 W BUDYNKU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM UL. WOJSKA POLSKIEGO 2			
Inwestor:		Powiat Gdański ul. Wojska Polskiego 2, 83-000 Pruszcz Gdański	
Rysunek:		SCHEMAT ZASILANIA	Nr rysunku: E.3
Branża:		Elektryczna	Data 09.2023
Projektant:		mgr inż. Paweł Chamski upr. proj. nr POM/0182/POOE/14	Podpis: Skala: BS