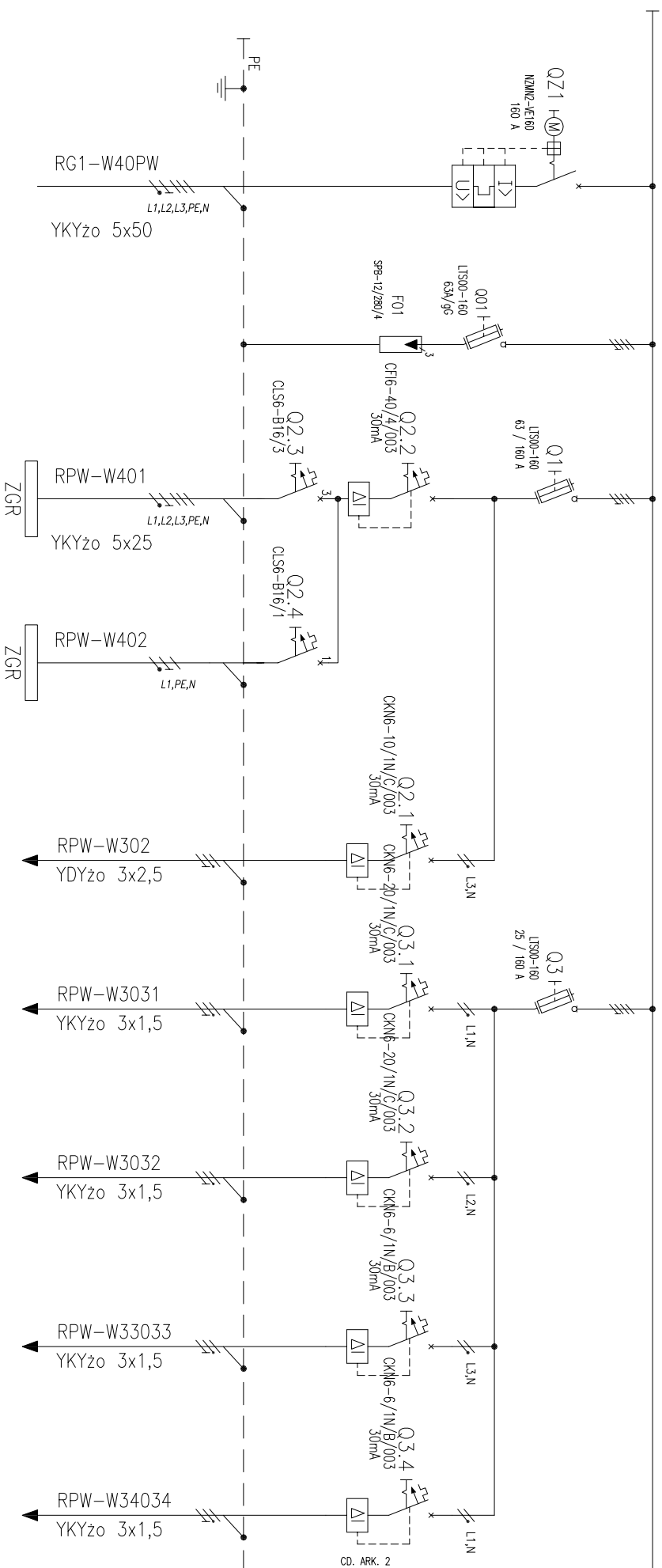


## TNS

## Rozdzielnia potrzeb własnych – RPW

 $L_1, L_2, L_3, N$ 

3x400/230V, 50Hz



Nr odpływu	1.PWZ			1	1.1	2	3.1	3.2	3.3	3.4
Pinst. [kW]	50			30	...	1,0	1,0	1,0	0,1	0,1
URZĄDZENIE	Zasilanie Nr1 Rozdzielnia Porzeż własnych stacji i trolej RPW	Ochrona przeciw- przepięciowa stopień 1 (kl. B)		Zestawy gniazd remontowych	Zestawy gniazd remontowych	Zasilanie instalacji oświetlenia stacji	Zasilanie sterowania Rozdzielni SN s.I	Zasilanie sterowania Rozdzielni SN s.II	Zasilanie kontroli termicznej Transformatora 1	Zasilanie kontroli termicznej Transformatora 2
				ZGR	ZGR					
CEL/PLAN	MIŁO	OPIS ZAKŁADU	PRZEBUD	NAPRAWA ROZDZIELNICZY SN 15kV W CZĘŚCI ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO I DOBUDOWY WIDZIALU MATEMATYKI I INFORMATYKI UJ						
A				WIDZIAL MATEMATYKI I INFORMATYKI						
B				KAMPUS 600-LECIA ODDZIAŁOWA UJ, UL. ŁUDASIEWICZA, KRAKÓW						
C				KAMPUS 600-LECIA ODDZIAŁOWA UJ, UL. ŁUDASIEWICZA, KRAKÓW						
D				KAMPUS 600-LECIA ODDZIAŁOWA UJ, UL. ŁUDASIEWICZA, KRAKÓW						
E				DZIAŁ ADMINISTRACJI KAMPUSU UJ, ul. Golebiewa 24, 31-007 Kraków						
				PRZEBUD	INGR. INŻ. DOROSZ ZAPORAŁA	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZEBUD	INSTR. INŻ. MICHAŁ SPOCZYŃSKI	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.	INSTR.
				PRZ						