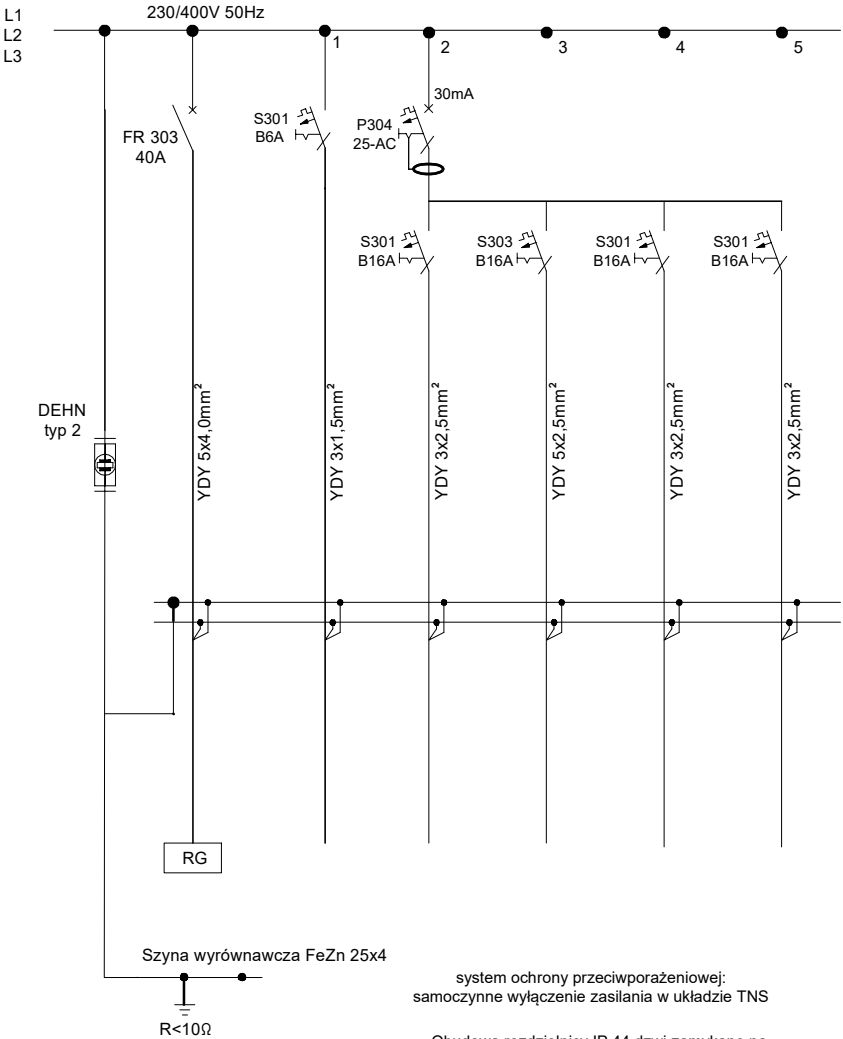


Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	oświetlenie	Gniazda 1 faz. 230V	podgrzewacz wody	węzeł c.o.	rozdzielacz c.o.
Moc [kW]	Pz=8,1	0,1	0,5	6,0	1,0	0,5



system ochrony przeciwporażeniowej:  
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TNS

Obudowa rozdzielnic IP 44 drzwi zamykane na  
klucz, pozostawić ok 25% wolnego miejsca  
rezerwy

<i>USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE inż. SŁAWOMIR MAJKA 87-300 BRODNICA                      GÓRCZENICA 98C</i>		Przebudowa i Nadbudowa budynku użyteczności publicznej - Budynku OSP i stacji postoju karetek		
Rysunek: Rozdzielnica RG		dz. nr 493/7, 493/4, obręb Górzno Miasto 1, Miasto Górzno		
Projektował: mgr inż. Paweł Dąbrowski  KUP/0064/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Sprawdził: <b>Leszek Dąbrowski</b> <i>upr. proj. GPI 7342/100/TO/93 do projektowania w specjalności instalac. w zakresie sieci, i instalacji elektr..</i>		
Inwestor: <b>Miasto i Gmina Górzno</b> ulica Rynek 1 87-320 Górzno		Branża	Elektryczna	Nr strony
		Skala		
		Data	03.2024	
		Nr. rysunku	E13	