


$$\begin{aligned} P_i &= 49,0 \text{ kW} \\ K_j &= 0,6 \\ P_o &= 29,4 \text{ kW} \end{aligned}$$

RGR rezerwowana  
istniejąca poziom -1

Nr obwodu	7TOR	7TORV	7TOR	7TORJ	7TORH
Przeznaczenie	Zasilanie z RGR	Ochronnik		Analizator sieci z	Optyczna kontrola
Pomieszczenie	budynku	przeciwprzepięć		Pomiar prądów	napięcia zasilania
Moc zainst.	max. 75,3 kW	kat. T2 (C)	max. 50,0 kW	fazowych	.

<b>Moderne ko</b> tel. 882 - 147 - 538 Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok. 9 42-207 Częstochowa	Faza: Branża: Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY Elektryczna Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej	mgr inż. Jan Kosiżanowski mgr inż. Grzegorz Drelich	UAN-VIII-7342/18694 SUK/0605 /POO/02	specjalność elektryczna specjalność elektryczna	10.2020 10.2020	Nr rysunku E-12.1
	Schemat zasilania rezerwowanego tablica "71SR" gniazda							