

 $P_i = 6.0 \text{ kW}$ 

Nr obwodu	7TSK1	7TSK2	7TSK3	7TSK4	7TSK5	7TSK7
<b>Przeznaczenie</b>	Gniazda wtykowe DATA pom.	Gniazda wtykowe DATA pom.	Gniazda wtykowe DATA pom.	Gniazda wtykowe DATA pom.	Gniazda wtykowe DATA pom.	Gniazda wtykowe DATA pom.
<b>Pomieszczenie</b>	0.01, 0.02	0.07, 0.10	0.13, 0.16	0.19	0.21	0.61, 0.67
<b>Moc zał.</b>	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW

<div>ModernEko</div> <div>tel. 882 - 147 - 538</div> <div>Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża</div>	Wojciech Świerczyński ul. Piętrusińskiego 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 Kostrzanowski mgr inż. Grzegorz Drelich	UAN-VIII-7342/158/94 SLK/0603 /POE/02	specjalność elektryczna specjalność elektryczna	10.2020 10.2020	Nr rysunku E-12.5 Skala % Schemat zasilania rezerwowanego tablica "7TSR" gniazda
---	---	----------------------------	--	---	--	--	--------------------	--