



Pi = 8,0kW

Nr obwodu	7TSR7	7TSR8	7TSR9	7TSR10	7TSR11	7TSR12
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe REZ. pom.	Gniazda wtykowe REZ. pom.	Gniazda wtykowe REZ. pom.	Gniazda wtykowe REZ. pom.	Gniazda wtykowe REZ. pom.	Gniazda wtykowe REZ. pom.
Pomieszczenie	0.61	0.57	łodówki	0.60 UNIT	0.60 UNIT	0.23 UNIT
Moc zainst.	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 2,0 kW	max. 1,0 kW	max. 2,0 kW	max. 1,0 kW

<b>Moderne ko</b> tel. 882 - 147 - 538 Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	Wojciech Świerczyński ul. Pięrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa		PROJEKT WYKONAWCZY		mgr inż. Jan Kostrzanowski	UJAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	10.2020
	Faza:	Elektryczna			mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605 /POE/02	specjalność elektryczna	10.2020
	Temat:	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		Schemat zasilania rezerwowanego tablica "7TSR" gniazda		Skala %		Nr rysunku E-12.3