



Pj = 9,0kW

Nr obwodu	7TSR13	7TSR14	7TSR15	7TSR16	7TSR17	7TSR18
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	0.23 UNIT	0.25 UNIT	0.25 UNIT	0.72 szafa RACK	0.72 szafa SSP7	system przywoławczy itp
Moc zainst.	max. 2,0 kW	max. 1,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW

Moderne ko 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		mgr inż. Jan Kostrzanowski		UJAN-VIII-7342/15694	specjalność elektryczna	10.2020
	Faza: Elektryczna		mgr inż. Grzegorz Drelich		SLK/0605 /POE102	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		Nr rysunku E-12.4		