



Nr obwodu	7TSN13	7TSN14	7TSN15	7TSN16	7TSN17	7TSN18
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.
Pomieszczenie	0.57, 0.58, 0.59	0.55, 0.56	0.51, 0.52, 0.53, 0.54	0.49, 0.50	0.23, 0.26	0.25, 0.26
Moc zaінst.	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 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. Pietruśńskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	Feza: 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-7342/15694 SUK0603 /POE/02	specjalność elektryczna specjalność elektryczna	10.2020 10.2020	Nr rysunku E-10.
	Schemat zasilania nie rezerwowanego tablica "7TSN" siła, gniazda, wentylacja							