



$P_i = 6.0 \text{ kW}$

Nr obwodu	7TSN1	7TSN2	7TSN3	7TSN4	7TSN5	7TSN6
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.
Pomieszczenie	0.01, 0.02, 0.03	0.04, 0.05, 0.06	0.07, 0.08, 0.09	0.10, 0.11, 0.12	0.13, 0.14, 0.15	0.16, 0.17, 0.18
Moc załst.	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW	max. 1,0 kW

ModernEko tel. 882 - 147 - 538 Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	Wojciech Świerczyński ul. Piętrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/15694	specjalność elektryczna	10.2020	Nr rysunku E-10. Skala Schemat zasilania nie rezerwowanego tablica "71TSN" siła, gniazda, wentylacja
	Branża:	Elektryczna	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK0605/POE02	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								