


$$P_i = 4.0 \text{ kW}$$

Nr obwodu	7TSN25	7TSN26	7TSN27	7TSNw1	7TSN28	7TSN29
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.	Zasilanie wentylatorów	Gniazda wtykowe pom.	Gniazda wtykowe pom.
Pomieszczenie	0.40	0.0, 0.71	0.70 kuchenska	łazienkowych i dachowego	REZERWA	REZERWA
Moc zainst.	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 Komża</div>	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-10.0 Skala Schemat zasilania nie rezerwowanego tablica "71TSN" siła, gniazda, wentylacja
		Branża: Temat:	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. Grzegorz Drelich	SU-K0605/POE02	specjalność elektryczna	10.2020			