



Nr obwodu	7TN	7TSNW	7TSNJ	7TSNH	7TSNS1	7TSNS2	7TSW1
Przeznaczenie	Zasilanie z RG	Ochronnik	Pomiar prądów fazowych	Optyczna kontrola napięcia zasilania	Gniazdo wtykowe 400V	Gniazdo wtykowe 400V	Zasilanie wentylatorów i klap regulacyjnych
Pomieszczenie	budynku	przeciwprzepięć	wyściem ModBus	.	myjka denzynfektor	Rezerwa	
Moc załst.	max. 72,9 kW	kat. T2 (C)	.	.	max. 9,0 kW		max. 0,6 kW

**Moderne ko**

tel. 882 - 147 - 538

Investor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego  
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Faza: Wojciech Świerczyński

Branża: ul. Piłsudskiego 12 lok.9

Temat: 42-207 Częstochowa

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

Schemat zasilania nie rezerwowanego  
tablica "7TSN" sifa, gniazda, wentylacja

Specjalność elektryczna

Specjalność elektryczna

Skala  
%

10.2020

10.2020

Nr rysunku  
E-10.1