



Pj = 19,7kW

Nr obwodu	7TSCW1	7TSCS1	7TSCW2	7TSCS2	7TSCW3	7TSCS3	7TSKLZ	7TSKLW
Przeznaczenie	Centrala wentylacyjna system N1W1	Agregat skraplający do centrali N1W1	Centrala wentylacyjna system N2W2	Agregat skraplający do centrali N2W2	Centrala wentylacyjna system N3W3	Agregat skraplający do centrali N3W3	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
Pomieszczenie	N1W1	N1W1	N2W2	N2W2	N3W3	N3W3		
Moc zainst.	max. 2,1 kW	max. 3,5 kW	max. 0,7 kW	max. 2,1 kW	max. 0,6kW	max. 2,1 kW	max. 7,2 kW	max. 1,4 kW

**Moderne ko**

Wojciech Świerczyński  
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9  
42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

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

Faza: Elektryczna

Temat: Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Larngologicznego 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 otiolaryologicznej

mgr inż. Jan Kostrzanowski	UJAN-VIII-7342/156/04	specjalność elektryczna	10.2020
mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/PO0E/02	specjalność elektryczna	10.2020
Schemat zasilania nie rezerwowanego tablica "7TSN" sifa, gniazda, wentylacja			Nr rysunku E-10.7