



zdb. wkł. 160A      Pi = 141,6 kW  
Kj = 0,7  
Po = 99,1 kW      Pi = 20,9kW

Nr obwodu	RE-6S	RE-2S	RE-2S	6CW8	6CW9n	6CW9w	6CW9
Przeznaczenie	Zasilanie z RGN	Ochronnik	Opłeczna kontrola	Zestawy centrali wentylacyjnej	Zestawy centrali wentylacyjnej	Zestawy centrali wentylacyjnej	Zestawy centrali wentylacyjnej
Pomieszczenie	budynku	przeciwprzepięć	napędzia zasilania	obieg N8W8 dach	obieg N9W9 ogrzewnica	obieg N9W9 nawilżacz pom. 0.70 obieg N9W9 dach	
Moc zaінst.	max. 141,6 kW	kot. T2 (C)	.	max. 5,8 kW	max. 6,0 kW	max. 7,5 kW	max. 1,6 kW

<div><div><div>neon</div><div>neon@neon.net.pl</div></div><div><div>ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A</div><div>42-217 Częstochowa</div><div>tel.: 509-137-001</div></div></div>				Nazwa projektu			
Inwestor				Przebudowa budynku Kuchni i Pralni Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie			
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 2, 06-400 CIECHANÓW				ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów			
Faza				identyfikator działki ewidencyjnej: 140201_1.0010.4306.28			
PROJEKT TECHNICZNY				SCHEMAT ZASILANIA PODSTAWOWEGO SCHEMAT TABLICY "RE-6S" ZASILANIA			
Tytuł rysunku				Sprawdził			
Faza				mgr inż. Grzegorz Drelich			
Grupa				SLK0609/POOE/04			
Nr rysunku				Skala			
Data				2022.11.21			
Rewizja				-			