

Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni TR	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Centrala N1-W1	Agregat N1-W1	Centrala N2-W2	Agregat N2-W2	Agregat N2-W2	Centrala N3-W3	Agregat N3-W3	Centrala N4-W4	Centrala N5-W5	Agregat N5-W5	Wentylatory dachowe WD	Wentylatory dachowe WD	Wentylatory dachowe WD	Agregat chłodniczy JZ1	Jednostka wewnętrzna JW1	Agregat chłodniczy JZ2	Jednostka wewnętrzna JW2	Agregat chłodniczy JZ3	Jednostka wewnętrzna JW3	Agregat chłodniczy JZ4	Jednostka wewnętrzna JW4	Agregat chłodniczy JZ5	Jednostka wewnętrzna JW5	rezerwa	rezerwa	rezerwa
Nr obw.				TW/1	TW/2	TW/3	TW/4	TW/5	TW/6	TW/7	TW/8	TW/9	TW/10	TW/11	TW/12	TW/13	TW/14	TW/15	TW/16	TW/17	TW/18	TW/19	TW/20	TW/21	TW/22	TW/23	TW/24	TW/25	TW/26
Nr pom.	-	-	-																										
Moc Pi (kW)	-	-	-	1,52	3,16	3,88	6,3	6,3	3,88	1,86	0,27	1,52	6,3	0,5	0,7	0,7	13,1	0,25	13,1	0,25	9,16	0,25	9,16	0,25	4,15	0,25			

**4idea** Karol Słarski  
ul. Ziola 15/US, 25-015 Kielce,  
tel: 50-032-264  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu		PROJEKT TECHNICZNY		
Temat Rysunku		Schemat TW		
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień nr	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Sebastian Michta	SWK/0174/PWOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. elek.	29.04.2025	
	mgr inż. Andrzej Nowakowski	SWK/0159/PWBE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalizacji instal. elek.		
	mgr inż. Ewa Piotrowska	****		
Opracowanie:				
Rev.: 0	Skala: 1:100	Brzanka: Elektryczna	Nr rys:	Es-06