

**WYTYCZNE ELEKTRYCZNE**

Tab. 1 Wytyczne elektryczne dla instalacji wentylacji mechanicznej

Lp	Oznaczenie urządzenia	Moc [W]	Napięcie [V] / Częstotliwość[Hz]	Ilość [szt]	Moc łącznie [W]	Lokalizacja	Uwagi:
1	centrala N1W1- wentylator nawiewny	780	1x230 [V] / 50[Hz]	1	780	145c	Centralę dostarczyć wraz z układem automatyki współpracującej
2	centrala N1W1- wentylator wywiewny	780	1x230 [V] / 50[Hz]	1	780	145c	
3	nagrzewnica w centrali N1W1	6000	3x400 [V] / 50[Hz]	1	6000	145c	
4	zasilanie centrali N1W1					145c	
5	WENT WS1	107	1x230 [V] / 50[Hz]	1	107	145b	Wentylator dostarczyć wraz z regulatorem prędkości obrotowej umożliwiającym zmianę prędkości obrotowej poprzez regulację napięcia sterującego 0-10V np. MPT firmy Harmann

**Uwaga:****Branża elektryczna:****Doprowadzić zasilanie do siłowników przepustnic ON/OFF:**

- przepustnicy PW1 zlokalizowanej w pom. 145
- przepustnicy PW1 zlokalizowanej w pom. 145g

## WYTYCZNE ELEKTRYCZNE

Oznaczenie jednostek wewnętrznych chłodzących			
Lp	Oznaczenie jednostki	Moc chłodnicza nominalna [W]	Moc elektryczna nominalna [W]
1	JW1	2200	35
2	JW2	2800	35

Oznaczenie jednostek zewnętrznych chłodzących				
Lp	Oznaczenie jednostki	Moc chłodnicza nominalna [W]	Moc elektryczna nominalna [W]	Uwagi:
1	JZ1	22400	6830	agregat systemu VRV

Tab. 2 Wytyczne elektryczne dla instalacji chłodzenia

Lp	Nr pomieszczenia	Oznaczenie jednostki wewnętrznej	Ilość [szt]	Moc JW [W]	Moc łącznie JW [W]	Oznaczenie jednostki zewnętrznej	Moc JZ [W]	Lokalizacja JZ	Napięcie [V] / Częstotliwość [Hz]	Zasilanie	Uwagi:
1	143b	JW1	2	35	70	JZ1	6830	Dach	3x400 [V] / 50[Hz]	do jednostki zewnętrznej	agregat systemu VRV
2	143c	JW1	1	35	35						
3	145	JW2	2	35	70						
4	145d	JW2	2	35	70						
5	145f	JW1	1	35	35						
6	145g	JW1	1	35	35						

**WYTYCZNE ELEKTRYCZNE**

Tab. 3 Wytyczne elektryczne dla instalacji wod-kan

Lp	Rodzaj urządzenia	Moc [W]	Napięcie [V] / Częstotliwość[Hz]	Ilość [szt]	Moc łącznie [W]	Lokalizacja	Uwagi:
1	Podgrzewacz wody V=10 L	1200	1x230 [V] / 50[Hz]	1	1200	145b	
2	Podgrzewacz wody V=15 L	1200	1x230 [V] / 50[Hz]	1	1200	145c	