

## ZESTAWIENIE ZAPOTRZEBOWANIA MEDIÓW

## ZESTAWIENIE 1

Lp.	Wyszczególnienie	Zasilanie	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia chłodnicza	Woda wodociągowa
-	-	-	kW	kW	V / -	kW	kW	kW	l/min
-	-	-	L	Z	V / -	L	Z	L	Z
1	Centrala klimatyzacyjna AHU ORA NW	LAP01	3,7	3,7	400/3f	12	24,4	22,1	---
2	Centrala klimatyzacyjna AHU NEO NW	LAP02	3	3	400/3f	12	23,5	20,2	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 01	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 02	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 03	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 04	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 05	ZB	0,05	0,05	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 06	ZB	0,05	0,05	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 07	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 08	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 09	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 10	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 11	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 12	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 13	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF SAN 14	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF BRT 01	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF BRT 02	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF BRT 03	ZB	0,05	0,05	230/1f	---	---	---	---
	Wentylator kanałowy - EF MWS 01	ZB	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
	Nagrzewnica strefowa elektryczna HE NEO 01	LAP02	0,9	0,9	230/1f	---	---	---	---
	Nagrzewnica strefowa elektryczna HE NEO 02	LAP02	0,9	0,9	230/1f	---	---	---	---
	Nagrzewnica strefowa elektryczna HE NEO 03	LAP02	0,6	0,6	230/1f	---	---	---	---
	Nagrzewnica strefowa elektryczna HE NEO 04	LAP02	0,6	0,6	230/1f	---	---	---	---
	Nagrzewnica strefowa elektryczna HE NEO 05	LAP02	0,9	0,9	230/1f	---	---	---	---
	Nawilżacz powietrza - HU ORA	ZB	---	22,3	400/3f	---	---	---	2,0
	Wentylacja i grzałka obudowy	ZB	---	0,4	230/1f	---	---	---	---
	Nawilżacz powietrza - HU NEO	ZB	---	18,1	400/3f	---	---	---	1,6
	Wentylacja i grzałka obudowy	ZB	---	0,4	230/1f	---	---	---	---
	Agregat chłodniczy	ZB	25	---	400/3f	---	---	---	---

# ZESTAWIENIE ZAPOTRZEBOWANIA MEDIÓW

# ZESTAWIENIE 1

Lp.	Wyszczególnienie	Zasilanie	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia chłodnicza	Woda wodociągowa
-	-	-	kW	kW	V / -	kW	kW	kW	l/min
-	-	-	L	Z	V / -	L	Z	L	Z
	Klimatyzator VRV III-S - jednostka zewnętrzna	ZB	3,51	---	230/1f	---	---	---	---
	Klimatyzator VRV III-S - jednostki wewnętrzne (7x50W)	ZB	0,35	---	230/1f	---	---	---	---
<b>Razem</b>			<b>40</b>	<b>52</b>		<b>24</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>4</b>

na jednym bezpieczniku

## Legenda:

ZB - zasilanie urządzenia bezpośrednie

LAP - zasilanie z szafy AKPiA

Z - okres zimowy

L - okres letni