

**ZESTAWIENIE ZAPOTRZEBOWANIA MEDIÓW**
**ZESTAWIENIE 1**

Lp.	Wyszczególnienie	Lokalizacja	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Zasilanie	Napięcie / ilość faz	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia chłodnicza	Woda wodociągowa
-	-	kW	kW	kW	-	V / -	kW	kW	kW	l/min
-	-	-	L	Z	-	V / -	Z	L	L	Z
1	Centrala wentylacyjna AHU OR1	W	2,25	2,25	LAP01	400/3f	8,9	4	19,7	---
2	Centrala wentylacyjna AHU OR2	W	2,25	2,25	LAP01	400/3f	8,9	4	19,7	---
3	Centrala wentylacyjna AHU POK	W	1,5	1,5	LAP01	400/3f	11,5	3,7	17,5	---
4	Wentylator kanałowy EF SA1	W	0,1	0,1	LAP01	230/1f	---	---	---	---
5	Wentylator kanałowy EF SA2	W	0,1	0,1	LAP01	230/1f	---	---	---	---
6	Wentylator kanałowy EF SA3	W	0,1	0,1	LAP01	230/1f	---	---	---	---
7	Wentylator kanałowy EF TCH	W	0,1	0,1	LAP01	230/1f	---	---	---	---
8	Nawilżacz powietrza HU OR1	W	---	12	ZB	400/3f	---	---	---	1,1
9	Nawilżacz powietrza HU OR2	W	---	12	ZB	400/3f	---	---	---	1,1
10	Nawilżacz powietrza HU POK	W	---	12	ZB	400/3f	---	---	---	1,1
11	Nagrzewnica elektryczna HE POK 01	W	0,7	0,7	LAP01	230/1f	---	---	---	---
12	Nagrzewnica elektryczna HE POK 02	W	0,3	0,3	LAP01	230/1f	---	---	---	---
13	Agregat chłodniczy CH	D	36	---	ZB	400/3f	---	---	---	---
14	Klimatyzator split SPZ TCH	D	1	---	ZB	230/1f	---	---	---	---
<b>Razem</b>			<b>44</b>	<b>43</b>			<b>29</b>	<b>12</b>	<b>57</b>	<b>3</b>

**Legenda:**

L - okres letni

Z - okres zimowy

W - wentylatorownia

D - dach