

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

Lp.	Wyszczególnienie	Zasilanie	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia chłodnicza	Energia chłodnicza
-	-	-	kW	kW	V / -	kW	kW	kW	kW	kW
-	-	-	L	Z	V / -	Z-*	Z-**	L	L	Z
1	Centrala klimatyzacyjna AHU N18 / W18	LAP	2,6	2,6	400/3f	15,1	10,0	10	21,1	---
2	Wentylator dachowy EF PMR	LAP	0,12	0,12	230/1f	---	---	---	---	---
3	Nawilżacz parowy HU N18	ZB	---	18	400/3f	---	---	---	---	---
4	Klimatyzator K1	ZB	2,5	2,5	400/3f	---	---	---	---	---
5	Klimatyzator K2	ZB	2,5	2,5	400/3f	---	---	---	---	---
6	Klimatyzator K3	ZB	0,75	0,75	230/1f	---	---	---	---	---
7	Klimatyzator K4	ZB	1	1	230/1f	---	---	---	---	---
8	Agregat chłodniczy CH1	ZB	35	3	400/3f	---	---	---	---	---
9	Agregat chłodniczy CH2	ZB	R	3	400/3f	---	---	---	---	---
10	Kompaktowy wymiennik ciepła, układy pomp	ZB	4	4	400/3f	---	---	---	56,5	56,5
11	Układ napełniania, odgazowania i stab. ciśnienia	LAP	2	2	230/1f	---	---	---	---	---
<b>Razem</b>			<b>50</b>	<b>39</b>		<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>78</b>	<b>57</b>
						<b>25</b>				

**Legenda:**

ZB - zasilanie urządzenia bezpośrednie

R - agregat rezerwowowy

LAP - zasilanie z szafy AKPiA

Z - okres zimny L - okres letni

Z-\* - nagrzewnica pierwotna

Z-\* - nagrzewnica wtorna