

ZESTAWIENIE ZAPOTRZEBOWANIA MEDIÓW

ZESTAWIENIE 1

Lp.	Wyszczególnienie	Zasilanie	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz	Energia chłodnicza	Energia cieplna 80/60 st.C	Energia cieplna 80/60 st.C	Woda
-	-	-	kW	kW	V / -	kW	kW	kW	l/min
-	-	-	L	Z	V / -	L	Z	L	Z
1	Centrala wentylacyjna AHU CTS	LAP 01	4,1	4,1	400/3f	27,9	16,7	7,4	---
2	Centrala wentylacyjna AHU APT	LAP 02	2,25	2,25	400/3f	22	17	5,7	---
3	Wentylator wywiewny EF SAN 01	LAP 02	0,05	0,05	230/1f	---	---	---	---
4	Wentylator wywiewny EF SAN 02	LAP 02	0,03	0,03	230/1f	---	---	---	---
5	Wentylator wywiewny EF APT	LAP 02	0,12	0,12	230/1f	---	---	---	---
6	Wentylator nawiewny SF APT	LAP 03	0,17	0,17	230/1f	---	---	---	---
7	Nagrzewnica strefowa HE CTS 01	LAP 01	3,2	3,2	230/1f	---	---	---	---
8	Nagrzewnica strefowa HE CTS 02	LAP 01	1,5	1,5	230/1f	---	---	---	---
9	Nagrzewnica strefowa HE CTS 03	LAP 01	0,9	0,9	230/1f	---	---	---	---
10	Nagrzewnica strefowa HE CTS 04	LAP 01	0,6	0,6	230/1f	---	---	---	---
11	Nagrzewnica strefowa HE CTS 05	LAP 01	0,9	0,9	230/1f	---	---	---	---
12	Nawilżacz powietrza HU CTS	ZB	---	18	400/3f	---	---	---	1,60
13	Nawilżacz powietrza HU APT	ZB	---	12	400/3f	---	---	---	1,07
14	Klimatyzator split SPW APT 01 + SPZ APT 01	ZB	1,7	---	230/1f	---	---	---	---
15	Agregat chłodniczy WSAT-XIN 18.2	ZB	16,1	---	400/3f	---	---	---	---
			32	44		50	34	13	3

Legenda:

ZB - zasilanie urządzenia bezpośrednio
LAP 01 - zasilanie szaf AKPiA

Z - okres zimowy
L - okres letni