

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 PTK	W	15	13	LAP01	400/3f	17,6	---	---	---
2	Centrala wentylacyjna AHU POK	W	6	5	LAP01	400/3f	12,4	---	---	---
3	Wentylator kanałowy EF SAN	W	0,13	0,13	LAP01	230/1f	---	---	---	---
4	Nawilżacz powietrza HU PTK	W	---	38	ZB	400/3f	---	---	---	3,4
5	Nawilżacz powietrza HU POK	W	---	15	ZB	400/3f	---	---	---	1,3
6	Nagrzewnica elektryczna HE PTK 01	W	0,3	0,3	LAP01	230/1f	---	---	---	---
7	Nagrzewnica elektryczna HE PTK 02	W	0,9	0,9	LAP01	230/1f	---	---	---	---
8	Nagrzewnica elektryczna HE PTK 03	W	0,3	0,3	LAP01	230/1f	---	---	---	---
9	Nagrzewnica elektryczna HE PTK 04	W	6,3	6,3	LAP01	230/1f	---	---	---	---
10	Nagrzewnica elektryczna HE PTK 05	W	3,2	3,2	LAP01	230/1f	---	---	---	---
11	Nagrzewnica elektryczna HE PTK 06	W	0,3	0,3	LAP01	230/1f	---	---	---	---
12	Nagrzewnica elektryczna HE PTK 07	W	0,9	0,9	LAP01	230/1f	---	---	---	---
13	Klimatyzator split SPW 01 + SPZ 01	W	1,2	---	ZB	230/1f	---	---	---	---
Razem			35	83			30	0	0	5

Legenda:

L - okres letni

Z - okres zimowy

W - wentylatorownia

D - dach