

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

Lp.	Wyszczególnienie	Zasilanie	Energia elektryczna	Energia elektryczna	Napięcie / ilość faz
-	-	-	kW	kW	V / -
-	-	-	L	Z	V / -
Budynek 05					
1	Wentylator nawiewny SF KOF	ZB	0,12	0,12	230/1f
2	Nagrzewnica elektryczna HE KOF	ZB	- - -	6	400/3f
3	Wentylator wywiewny EF KOF	ZB	0,12	0,12	230/1f
4	Wentylator wywiewny EF WO 01	ZB	0,03	0,03	230/1f
5	Wentylator wywiewny EF WO 02	ZB	0,03	0,03	230/1f
6	Wentylator wywiewny EF WO 03	ZB	0,03	0,03	230/1f
7	Wentylator wywiewny EF SA 01	ZB	0,03	0,03	230/1f
8	Wentylator wywiewny EF SA 02	ZB	0,02	0,02	230/1f
9	Wentylator wywiewny EF SA 03	ZB	0,03	0,03	230/1f
10	Wentylator wywiewny EF SA 04	ZB	0,03	0,03	230/1f
11	Wentylator wywiewny EF MG 01	ZB	0,05	0,05	230/1f
12	Wentylator wywiewny EF MG 02	ZB	0,03	0,03	230/1f
13	Wentylator wywiewny EF MG 03	ZB	0,03	0,03	230/1f
14	Wentylator wywiewny EF MG 04	ZB	0,03	0,03	230/1f
15	Wentylator wywiewny EF MG 05	ZB	0,02	0,02	230/1f
16	Klimatyzator SPZ KOF	ZB	1,6	- - -	230/1f
17	Klimatyzator SPZ TC1.1	ZB	0,8	0,8	230/1f
18	Klimatyzator SPZ TC1.2	ZB	0,8	0,8	230/1f
19	Klimatyzator SPZ TC2.1	ZB	0,8	0,8	230/1f
20	Klimatyzator SPZ TC2.2	ZB	0,8	0,8	230/1f
21	Klimatyzator SPZ WO	ZB	2,8	- - -	230/1f
22	Kurtyna powietrzna AC - nagrzewnica	ZB	- - -	7	400/3f
23	Kurtyna powietrzna AC - wentylator	ZB	- - -	0,22	230/1f
<b>RAZEM</b>			<b>8,2</b>	<b>17,0</b>	
Budynek 05A					
1	Szafa LAP	ZB	0,2	0,2	230/1f
<b>RAZEM</b>			<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	

**Legenda:**

ZB - zasilanie urządzenia bezpośrednie

Z - okres zimowy

L - okres letni