

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 | 9,1 | --- | --- | --- |
| 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 | | | 27 | 0 | 0 | 5 |

Legenda:

L - okres letni

Z - okres zimowy

W - wentylatorownia

D - dach