

Załącznik nr 00 - TABELA POMIESZCZEŃ

| Nr pom. | Nazwa pomieszczeń | Powierzchnia | Wysokość robocza | Kubatura | Temperatura [C] | | Wilgotność względna [%] | | Przyjęta ilość wymian [1/h] | NAWIEW - symbol AHU | Rodzaj wentylacji - nawiew | WYWIEW - symbol AHU | Rodzaj wentylacji - wywiew | Nawiew obliczeniowy [m3/h] do doboru central | Ilość pow. kompensacyjnej o - pozostałe | Nawiew rzeczywisty do pomieszczenia | Ilość pow. kompensacyjnej o - pozostałe | Wywiew rzeczywisty z pomieszczenia | Overflow | Nagrzewnica lokalna | Symbol nagrzewnicy | Typ nagrzewnicy | Chłodnica lokalna | Symbol chłodnicy | Klimatyzator VRV | Ilość klimatyzatorów VRV | Moc klimatyzatora VRV (suma) | Klimakonwektor FCU | Ilość klimakonwektorów FCU | Moc klimakonwektorów FCU (suma) | Symbol klimakonwektora klimatyzatora | Zyski Ciepła Suma | Okna | Ludzie | Suma - zyski elektryczne | Oświetlenie | Zyski ciepła od urządzeń | redukcja zyski ciepła | | | | | |
|-----------|------------------------------|--------------|------------------|----------|-----------------|-------|-------------------------|-------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|--|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|----------|---------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|------|------|------|------|---|
| | | [m2] | [m] | [m3] | zima | lato | zima | lato | | | | | | 30 | [m3/h] | [m3/h] | [m3/h] | [m3/h] | | [m3/h] | [kW] | | HC | [kW] | | CC | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | [kW] | % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 768 | | 2 304 | | | | | | | | | | 7 050 | - | 4 890 | | 4 950 | - 60 | 0 | | | 0 | | 0 | 5 | 22,7 | 0 | 0 | 0 | | 60,28 | # | ### | 14 | 2 | 12 | | | | | | |
| POZIOM 01 | | | | | | | | | | | | | | | | nawiew | | wywiew | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Wiatrołap | 6,14 | 3,0 | 18,4 | min16 | wynik | wynik | wynik | | | przewietrzanie | - | przewietrzanie | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | | 0 | | 1,02 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | | | | | | | |
| 2 | Przedsiónek | 6,73 | 3,0 | 20,2 | min16 | wynik | wynik | wynik | 1,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 30 | | 30 | | 30 | 0 | | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,02 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | | | | | | | | |
| 3 | Komunikacja | 85,04 | 3,0 | 255,1 | min16 | wynik | wynik | wynik | 1,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 260 | | 260 | -260 | 0 | 260 | | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,26 | 0,00 | 0,0 | 0,3 | 0,26 | | | | | | | | |
| 4 | Wartownia | 54,14 | 3,0 | 162,4 | min20 | wynik | wynik | wynik | 1,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 170 | | 170 | | 170 | 0 | | | | | x | 2 | 8,1 | | 0 | VRV.01-02 | 7,64 | 0,00 | 0,5 | 6,2 | 0,16 | 6,00 | | | | | | | | |
| 5 | Sala Konferencyjna | 58,69 | 3,0 | 176,1 | min20 | wynik | wynik | wynik | 2,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 360 | | 360 | | 360 | 0 | | | | | x | 1 | 3,7 | | 0 | VRV.03 | 4,08 | 0,00 | 2,4 | 0,7 | 0,18 | 0,50 | | | | | | | | |
| 6 | Magazyn | 8,72 | 3,0 | 26,2 | min12 | wynik | wynik | wynik | 1,5 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 40 | | 0 | | 40 | -40 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,03 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | | | | | | | | | |
| 7 | Magazyn broni | 12,21 | 3,0 | 36,6 | - | - | - | - | 0,0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,04 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | | | | | | | | | |
| 8 | Szatnia dowódców | 12,19 | 3,0 | 36,6 | min24 | wynik | wynik | wynik | 4,0 | AHU 02S | centrala naw/wyw | AHU 02S | centrala naw/wyw | 150 | | 150 | | 150 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,04 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,04 | | | | | | | | | |
| 9 | Pomieszczenie biurowe | 19,09 | 3,0 | 57,3 | min20 | wynik | wynik | wynik | 1,2 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 70 | | 70 | -70 | 0 | 70 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,60 | 0,00 | 0,2 | 0,4 | 0,06 | 0,30 | | | | | | | | |
| 10 | Magazyn | 5,77 | 3,0 | 17,3 | min12 | wynik | wynik | wynik | 1,5 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 30 | | 0 | | 30 | -30 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,02 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | | | | | | | | | |
| 11 | Magazyn | 7,05 | 3,0 | 21,2 | min12 | wynik | wynik | wynik | 1,5 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 40 | | 0 | | 40 | -40 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,02 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | | | | | | | | | |
| 12 | Szatnia | 7,43 | 3,0 | 22,3 | min24 | wynik | wynik | wynik | 8,0 | AHU 02S | centrala naw/wyw | AHU 02S | centrala naw/wyw | 180 | | 180 | -180 | 0 | 180 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,02 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | | | | | | | | | |
| 13 | Łazienka | 4,12 | 3,0 | 12,4 | min20 | wynik | wynik | wynik | 14,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | EF-01 | wentylator wyciągowy | 180 | | 0 | | 180 | -180 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,01 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | | | | | | | | | |
| 14 | WC Męski | 7,60 | 3,0 | 22,8 | min20 | wynik | wynik | wynik | 4,5 | AHU 01A | centrala naw/wyw | EF-02 | wentylator wyciągowy | 110 | | 0 | | 110 | -110 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,02 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | | | | | | | | | |
| 15 | WC Damski | 4,00 | 3,0 | 12,0 | min20 | wynik | wynik | wynik | 6,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | EF-02 | wentylator wyciągowy | 80 | | 0 | | 80 | -80 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,01 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | | | | | | | | | |
| 16 | Serwerownia | 14,30 | 3,0 | 42,9 | min16 | wynik | wynik | wynik | 3,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 130 | | 130 | | 130 | 0 | | | | | x | 1 | 4,2 | | 0 | VRV.04 | 4,04 | 0,00 | 0,0 | 3,0 | 0,04 | 3,00 | | | | | | | | |
| 17 | Pomieszczenie biurowe | 14,83 | 3,0 | 44,5 | min20 | wynik | wynik | wynik | 0,8 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 40 | | 40 | | 40 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,58 | 0,00 | 0,2 | 0,3 | 0,04 | 0,30 | | | | | | | | |
| 18 | Pomieszczenie biurowe | 14,80 | 3,0 | 44,4 | min20 | wynik | wynik | wynik | 0,8 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 40 | | 40 | | 40 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,58 | 0,00 | 0,2 | 0,3 | 0,04 | 0,30 | | | | | | | | |
| 19 | Pomieszczenie biurowe | 14,75 | 3,0 | 44,3 | min20 | wynik | wynik | wynik | 0,8 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 40 | | 40 | | 40 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,58 | 0,00 | 0,2 | 0,3 | 0,04 | 0,30 | | | | | | | | |
| 20 | Pomieszczenie biurowe | 14,93 | 3,0 | 44,8 | min20 | wynik | wynik | wynik | 0,8 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 40 | | 40 | | 40 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,64 | 0,00 | 0,2 | 0,4 | 0,04 | 0,36 | | | | | | | | |
| 21 | Pomieszczenie biurowe | 14,72 | 3,0 | 44,2 | min20 | wynik | wynik | wynik | 0,8 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 40 | | 40 | | 40 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,58 | 0,00 | 0,2 | 0,3 | 0,04 | 0,30 | | | | | | | | |
| 22 | Sala szkoleniowa | 55,55 | 3,0 | 166,7 | min20 | wynik | wynik | wynik | 6,6 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 1100 | | 1100 | -30 | 1070 | 30 | | | | | x | 1 | 6,7 | | 0 | VRV.05 | 8,27 | 0,00 | 6,6 | 0,7 | 0,17 | 0,50 | | | | | | | | |
| 23 | Zaplecze Sali konferencyjnej | 4,56 | 3,0 | 13,7 | min16 | wynik | wynik | wynik | 2,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 30 | | 0 | | 30 | -30 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,01 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | | | | | | | | | |
| 24 | Rozdzielnia elektryczna | 8,84 | 3,0 | 26,5 | min16 | wynik | wynik | wynik | 2,0 | G | grawitacyjnie | G | grawitacyjnie | 60 | | 0 | | 60 | -60 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,03 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | | | | | | | | | |
| 25 | Pomieszczenie porządkowe | 4,41 | 3,0 | 13,2 | min16 | wynik | wynik | wynik | 2,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 30 | | 0 | | 30 | -30 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,01 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | | | | | | | | | |
| 26 | Jadalnia | 19,05 | 3,0 | 57,2 | min20 | wynik | wynik | wynik | 4,0 | AHU 01A | centrala naw/wyw | AHU 01A | centrala naw/wyw | 230 | | 230 | | 230 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 2,26 | 0,00 | 1,2 | 0,1 | 0,06 | | | | | | | | | |
| 27 | Pomieszczenie techniczne | 18,40 | 3,0 | 55,2 | - | - | - | - | 0,0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,06 | 0,00 | 0,0 | 0,1 | 0,06 | | | | | | | | | |
| 28 | Pomieszczenie techniczne | 38,16 | 3,0 | 114,5 | - | - | - | - | 0,0 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,11 | 0,00 | 0,0 | 0,1 | 0,11 | | | | | | | | | |
| 29 | Szatnia damska | 85,07 | 3,0 | 255,2 | min24 | wynik | wynik | wynik | 4,0 | AHU 02S | centrala naw/wyw | AHU 02S | centrala naw/wyw | 1030 | | 1030 | -1030 | 0 | 1030 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,26 | 0,00 | 0,0 | 0,3 | 0,26 | | | | | | | | | |
| 30 | Umywalnia damska | 28,91 | 3,0 | 86,7 | min24 | wynik | wynik | wynik | 7,5 | AHU 02S | centrala naw/wyw | AHU 02S | centrala naw/wyw | 660 | | 0 | -60 | 970 | -970 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,09 | 0,00 | 0,0 | 0,1 | 0,09 | | | | | | | | | |
| 31 | WC damski | 3,35 | 3,0 | 10,1 | min20 | wynik | wynik | wynik | 5,0 | AHU 02S | centrala naw/wyw | EF-03 | wentylator wyciągowy | 60 | | 0 | | 60 | -60 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,01 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | | | | | | | | | |
| 32 | Szatnia męska | 81,09 | 3,0 | 243,3 | min24 | wynik | wynik | wynik | 4,0 | AHU 02S | centrala naw/wyw | AHU 02S | centrala naw/wyw | 980 | | 980 | -980 | 0 | 980 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,24 | 0,00 | 0,0 | 0,2 | 0,24 | | | | | | | | | |
| 33 | Umywalnia męska | 29,69 | 3,0 | 89,1 | min24 | wynik | wynik | wynik | 8,7 | AHU 02S | centrala naw/wyw | AHU 02S | centrala naw/wyw | 780 | | 0 | -60 | 920 | -920 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,09 | 0,00 | 0,0 | 0,1 | 0,09 | | | | | | | | | |
| 34 | WC męski | 3,70 | 3,0 | 11,1 | min20 | wynik | wynik | wynik | 5,0 | AHU 02S | centrala naw/wyw | EF-03 | wentylator wyciągowy | 60 | | 0 | | 60 | -60 | | | | | | | 0 | | 0 | | 1,01 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,01 | | | | | | | | | |