

| ORENOVE_INSTALACJE SANITARNE, KSIĄŻKA POMIESZCZEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|--|--------|---|--------|----------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| nr pomieszczenia według architektury | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia pomieszczenia | Kubatura pomieszczenia | ilość osób stale miejsca pracy | ilość osób dodatkowych | ilość osób sale konferencyjne | ilość osób OS + OD +SK | m2/osobę | Minimalne wymagania wentylacja (ze wzgl. na ilość pow. na osobę) | Minimalne wymagania wentylacja (ze wzgl. na krotność wymian) | ilość powietrza nawiewanego ze względu na ilość osób | ilość powietrza nawiewanego ze względu na krotność | ilość powietrza dla pomieszczenia - NAWIEW | ilość powietrza dla pomieszczenia - WYCIĄG | Łączna ilość powietrza | Nawiew dodatkowy ND | Łączna ilość pow dla pom. | średnia ilość pow na osobę | Procentowa różnica | Łączna, maksymalna moc chłodnicza belek + ND | Nawiew | Nawiew z uwzględnieniem współczynnika jednoczesności osób | Wywiew | Transfer | Uwagi | System nawiewny | System wywiewny |
| | | m2 | m3 | | | | | | m³/h | w/h | m³/h | m³/h | m³/h | m³/h | m³/h | m³/h | m³/osobę | | W | [m3/h] | [m3/h] | [m3/h] | [m3/h] | - | - | - | |
| POZIOM +1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/01 | KLATKA SCHODOWA | 33,84 | 105,2 | | | 0 | | nd | nd | 0 | 0 | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -100% | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | Wentylacja grawitacyjna | - | - | |
| 1/02 | KORYTARZ | 182,57 | 567,8 | | | 0 | | 20 | 1 | 0 | 568 | 590 | 0 | 0 | 590,0 | 590,0 | 0,0 | -100% | 0 | 590,0 | 590,0 | 0 | 590 | Transfer do pomieszczeń WC | NAW.OKIEN | - | |
| 1/03 | SALA LEKCYJNA KLASY 0-3 | 56,46 | 175,6 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 351 | 520 | 520 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 520 | 0 | | AHU.REK.1/03.SUP | AHU.REK.1/03.ETA | |
| 1/04 | SALA LEKCYJNA KLASY 0-3 | 56,73 | 176,4 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 353 | 520 | 520 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 520 | 0 | | AHU.REK.1/04.SUP | AHU.REK.1/04.ETA | |
| 1/05 | SALA LEKCYJNA KLASY 0-3 | 56,73 | 176,4 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 353 | 520 | 520 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 520 | 0 | | AHU.REK.1/05.SUP | AHU.REK.1/05.ETA | |
| 1/06 | SALA LEKCYJNA KLASY 0-3 | 56,73 | 176,4 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 353 | 520 | 520 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 520 | 0 | | AHU.REK.1/06.SUP | AHU.REK.1/06.ETA | |
| 1/07 | SALA LEKCYJNA KLASY 0-3 | 56,91 | 177,0 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 354 | 520 | 520 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 520 | 0 | | AHU.REK.1/07.SUP | AHU.REK.1/07.ETA | |
| 1/08 | SALA LEKCYJNA KLASY 0-3 | 56,32 | 175,2 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 350 | 520 | 520 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 520 | 0 | | AHU.REK.1/08.SUP | AHU.REK.1/08.ETA | |
| 1/09 | PRAC. INFORMATYCZNA | 62,17 | 193,3 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 387 | 520 | 520 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 520 | 0 | | AHU.REK.1/09.SUP | AHU.REK.1/09.ETA | |
| 1/10 | SALA LEKCYJNA KLASY 0-3 | 58,42 | 181,7 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 363 | 520 | 520 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 520 | 0 | | AHU.REK.1/10.SUP | AHU.REK.1/10.ETA | |
| 1/11 | KLATKA SCHODOWA | 43,25 | 134,5 | | | 0 | | nd | nd | 0 | 0 | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -100% | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | Wentylacja grawitacyjna | - | - | |
| 1/12 | SZYB WINDY | 2,87 | 8,9 | | | 0 | | nd | nd | 0 | 0 | | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -100% | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | Wentylacja grawitacyjna | - | - | |
| 1/13 | ZAPLECZE | 6,83 | 21,2 | | | 0 | | nd | 2 | 0 | 42,5 | T | 50 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -100% | 0 | 0,0 | 0,0 | 50 | 0 | | - | AHU.REK.1/14.ETA | |
| 1/14 | PRACOWNIA CHEMICZNA | 61,67 | 191,8 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 384 | 520 | 470 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 470 | 50 | Transfer do 1/13 | AHU.REK.1/14.SUP | AHU.REK.1/14.ETA | |
| 1/14a | DYGESTRIUM | 1,00 | 3,1 | | | 0 | | nd | nd | 0 | 0 | - | 590 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -100% | 0 | 0,0 | 0,0 | 590 | 0 | Wyciąg z dygestorium | - | EF.DYG.RCA | |
| 1/15 | PRACOWNIA FIZYCZNA | 60,20 | 187,2 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 374 | 520 | 470 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 470 | 50 | Transfer do 1/16 | AHU.REK.1/15.SUP | AHU.REK.1/15.ETA | |
| 1/16 | ZAPLECZE | 3,73 | 11,6 | | | 0 | | 20 | 2 | 0 | 23,2 | T | 50 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -100% | 0 | 0,0 | 0,0 | 50 | 0 | | - | AHU.REK.1/15.ETA | |
| 1/17 | ZAPLECZE | 3,93 | 12,2 | | | 0 | | 20 | 2 | 0 | 24,4 | T | 50 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -100% | 0 | 0,0 | 0,0 | 50 | 0 | | - | AHU.REK.1/18.ETA | |
| 1/18 | PRACOWNIA PLASTYCZNA | 63,51 | 197,5 | 26 | | 26 | | 20 | 2 | 520 | 395 | 520 | 470 | 0 | 520,0 | 520,0 | 20,0 | -100% | 0 | 520,0 | 520,0 | 470 | 50 | Transfer do 1/17 | AHU.REK.1/18.SUP | AHU.REK.1/18.ETA | |

| | Suma | |
|------------------|------|-------|
| | 6310 | % |
| AHU.NW01.SUP | 0 | ##### |
| AHU.REK.1/03.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/04.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/05.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/06.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/07.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/08.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/09.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/10.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/14.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/15.SUP | 520 | ##### |
| AHU.REK.1/18.SUP | 520 | ##### |
| NAW.OKIEN | 590 | ##### |

[illegible]