

| TABELA NR1 - Zestawienie ilości powietrza wentylacyjnego | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|------------|----------------------|--------------|--------------|-----|--------------------------------|------|--------------------------------|------|----------------------------|------|
| Lp | numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia F | Wysokość pomieszczenia H | Kubatura K | ilość osób dorosłych | ilość dzieci | Ilość wymian | | Ilość powietrza wentylacyjnego | | Ilość powietrza wentylacyjnego | | Przyjęty sposób wentylacji | |
| | | | | | | | | naw. | | naw. | wyc. | naw. | wyc. | naw. | wyc. |
| | | | m² | m | m³ | | | n/h | n/h | m³/h | m³/h | m³/h | m³/h | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| PARTER | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | H.1 | CZĘŚĆ WSPÓLNA | 82,85 | 3 | 249 | | | 1,0 | | 250 | 250 | 250 | 250 | N6 | W6 |
| 2 | H.2 | CZĘŚĆ WSPÓLNA, SZATNIA 1 | 177 | | | | | | | | | | | | |
| | | HOL 2.1 | 38 | 3 | 114 | | | 2,1 | | 240 | | 240 | 240 | N1 | W1 |
| | | HOL 2.2 | 53 | 3 | 159 | | | 2,0 | | 320 | | 320 | 320 | N2 | W2 |
| | | HOL 2.3 | 86 | 3 | 257 | | | 1,0 | | 260 | | 260 | 130 | N6 | W6 |
| 3 | H.3 | CZĘŚĆ WSPÓLNA, SZATNIA 2 | 239 | 3 | 717 | | | 0,6 | | 430 | | 230 | 430 | N2 | W2 |
| | | HOL 3.1 | 60 | 3 | 180 | | | 2,0 | | 360 | | 360 | 360 | N3 | W3 |
| | | HOL 3.2 | 45 | 3 | 135 | | | 2,1 | | 280 | | 280 | 280 | W4 | W4 |
| | | HOL 3.3 | 78 | 3 | 234 | | | 2,1 | | 480 | | 480 | 450 | N5 | W5 |
| | | HOL 3.4 | 56 | 3 | 168 | | | 1,0 | | 170 | | 170 | 170 | N6 | W6 |
| 4 | S.1 | SALA 1 GR.1 | 69,41 | 3 | 208 | 2 | 25 | 2,1 | | 435 | 295 | 440 | 300 | N1 | W1 |
| 5 | S.1.1 | ŁAZIENKA | | | | | | | | | 100 | | 100 | | WS1 |
| 6 | S.1.2 | POM. POMOCNICZE | 6,25 | 2,5 | 16 | | | | 2,6 | | 40 | | 40 | | W1 |
| 7 | S.2 | SALA 2 GR.1 | 69,41 | 3 | 208 | 2 | 25 | | | 435 | 295 | 440 | 300 | N1 | W1 |
| 8 | S.2.1 | ŁAZIENKA | | | | | | | | | 100 | | 100 | | WS1 |
| 9 | S.2.2 | POM. POMOCNICZE | 6,25 | 2,5 | 16 | | | | | | 40 | | 40 | | W1 |
| 10 | S.3 | SALA 3 GR.1 | 69,41 | 3 | 208 | 2 | 25 | 2,1 | | 435 | 295 | 440 | 300 | N2 | W2 |
| 11 | S.3.1 | ŁAZIENKA | | | | | | | | | 100 | | 100 | | WS2 |
| 12 | S.3.2 | POM. POMOCNICZE | 6,25 | 2,5 | 16 | | | | 2,6 | | 40 | | 40 | | W2 |
| 13 | S.4 | SALA 4 GR.1/2 | 69,41 | 3 | 208 | 2 | 25 | 2,1 | | 435 | 295 | 440 | 300 | N2 | W2 |
| 14 | S.4.1 | ŁAZIENKA | | | | | | | | | 100 | | 100 | | WS2 |
| 15 | S.4.2 | POM. POMOCNICZE | 6,25 | 3 | 19 | | | | | | 40 | | 40 | | W2 |
| 16 | S.5 | SALA 5 GR.2 | 70,92 | 3 | 213 | 2 | 25 | 2,0 | | 435 | 295 | 440 | 300 | N3 | W3 |
| 17 | S.5.1 | ŁAZIENKA | | | | | | | | | 100 | | 100 | | WS3 |
| 18 | S.5.2 | POM. POMOCNICZE | 4,8 | 2,5 | 12 | | | | | | 40 | | 40 | | W3 |
| 19 | G.1 | SALA GIMNASTYCZNA | 87,3 | 5 | 437 | 2 | 25 | 1,0 | | 435 | 435 | 440 | 440 | N3 | W3 |
| 20 | S.6 | SALA 6 GR.2 | 69,41 | 3 | 208 | 2 | 25 | 2,1 | | 435 | 295 | 440 | 300 | N4 | W4 |
| 21 | S.6.1 | ŁAZIENKA | | | | | | | | | 100 | | 100 | | WS4 |
| 22 | S.6.2 | POM. POMOCNICZE | 6,39 | 2,5 | 16 | | | | 2,5 | | 40 | | 40 | | W4 |
| 23 | S.7 | SALA 7 GR.2 | 69,41 | 3 | 208 | 2 | 25 | 2,1 | | 435 | 295 | 440 | 300 | N4 | W4 |

TABELA NR1 - Zestawienie ilości powietrza wentylacyjnego

[illegible]