

OBLICZENIE ZAPOTRZEBOWANIA CIEPŁA

PIĘTRO

1. Pom. nr 101 – Pokój + 20°C

Sz	3,7x3,0x0,2x38=	84	
Sz	3,2x3,0x0,2x38=	73	
O ₁₂	1,44x1,5x1,4x38=	115	
		272	
W	9,1x2,7x0,35x1x38=	327	
		599 W	- V22/60/50

2. Pom. nr 102 – Kuchnia + 20°C

Sz	5,6x3,0x0,2x38=	128	
O ₁₂	0,9x1,5x1,4x38=	72	
O ₁₂	1,44x1,5x1,4x38=	115	
		315	
W	70x0,35x1,4x38=	931	
		1246 W	- V22/60/80

3. Pom. nr 103 – Pokój + 20°C

Sz	2,8x3,0x0,2x38=	64	
O ₁₂	1,44x1,5x1,4x38=	115	
		179	
W	11,6x2,7x0,35x1x38=	417	
		596 W	- V22/60/50

4. Pom. nr 104 – Łazienka + 24°C

Sw	10,2x3,0x1,5x4=	184	
W	50,0x0,35x4=	70	
		254 W	- SAN 07/04

5. Pom. nr 105 – Przedpokój + 20°C

Sw	2,9x3,0x2x12=	209	
W	4,6x2,7x0,35x1x12=	52	
		261	
		+ 84	
		345 W	- V11/60/50

6. Pom. nr 106 – Kuchnia + 20°C

Sz	2,3x3,0x0,2x38=	52	
O ₁₂	1,44x1,4x1,4x38=	126	
Sz	3,9x3,0x0,2x38=	89	
		267	
W	70x0,35x38=	931	
		1198 W	- V22/60/80

7. Pom. nr 108 – Łazienka + 24°C

Sw	9,0x3,0x1,5x4=	162
W	50,0x0,35x4=	<u>70</u>
		232 W - SAN 07/04

8. Pom. nr 109 – Pokój + 20°C

Sz	3,6x3,0x0,2x38=	82
O ₁₂	1,44x1,64x1,4x38=	214
Sz	2,6x3,0x0,2x38=	<u>59</u>
		267
W	9,5x2,7x0,35x1x38=	<u>341</u>
		608 W - V22/60/60

9. Pom. nr 110 – Pokój + 20°C

Sz	4,3x3,0x0,2x38=	98
O ₁₂	2x1,44x1,64x1,4x38=	<u>251</u>
		349
W	13,1x2,7x0,35x1x38=	<u>470</u>
		819 W - V22/60/70

10. Pom. nr 111 – Przedpokój + 20°C

Sw	2,0x3,0x2x12=	144
W	10,6x2,7x0,35x1x12=	<u>120</u>
		264
		<u>+ 84</u>
		348 W - V22/60/50

11. Pom. nr 112 – Kuchnia + 8°C

-jak pom. nr 102 –	1246 W - V22/60/80
--------------------	--------------------

12. Pom. nr 113 – Pokój + 16°C

- jak pom. nr 101-	599 W - V22/60/50
--------------------	-------------------

13. Pom. nr 114 – Przedpokój + 20°C

-jak pom. nr 105 -	345 W - V11/60/50
--------------------	-------------------

14. Pom. nr 115 – Łazienka + 24°C

- jak pom. nr 104 -	254 W - SAN 07/04
---------------------	-------------------

15. Pom. nr 116 – Pokój + 20°C

-jak pom. nr 103 -	596 W - V22/60/50
--------------------	-------------------

16. Pom. nr 117 – Przedpokój + 20°C

-jak pom. nr 111 -	348 W - V11/60/50
--------------------	-------------------

17. Pom. nr 118 – Klatka schodowa + 16°C

Sz	2,0x3,0x0,2x26=	31	
Sz	3,2x3,0x0,2x26=	50	
O ₁₂	1,6x1,38x1,4x26=	80	
		<hr/>	
		161	
W	15,4x2,7x0,35x1x12=	175	
		<hr/>	
		336 W	- 4x84 W w pom. 105, 111, 114 i 117.

18. Pom. nr 119 – Łazienka + 24°C

- jak pom. nr 104 – 254 W - SAN 07/04

19. Pom. nr 120 – Kuchnia + 20°C

- jak pom. nr 106 – 1198 W - V22/60/80

20. Pom. nr 121 - Pokój + 20°C

-jak pom. nr 110 – 819 W - V22/60/70

21. Pom. nr 122 - Pokój + 20°C

-jak pom. nr 109 – 608 W - V22/60/60