

OBLICZENIE ZAPOTRZEBOWANIA CIEPŁA

PODDASZE

1. Pom. nr 201 – Pokój + 20°C

Sz	6,5x2,2x0,2x38=	124	
O ₁₂	1,44x1,5x1,4x38=	109	
Std	5,5x4,8x0,2x38=	201	
Std	2,5x4,8x0,2x38=	91	
Sw	2,8x2,2x1,0x8=	50	
		575	
W	13,9x2,0x0,35x38=	370	
		945 W	- 2xV11/60/70

2. Pom. nr 203 – Łazienka + 24°C

Sw	21,0x3,0x1,0x4=	252	
Std	6,5x0,2x12=	55	
W	50x0,35x4=	70	
		377 W	- SAN 07/04

3. Pom. nr 204 – Przedpokój + 20°C

Sw	21x3,0x10x12=	76	
Sw	5,0x3,0x1,0x8=	120	
Std	11,5x0,2x38=	87	
W	9,0x2,7x1x0,35x4=	34	
		+ 317	
		330	
		647 W	- V22/60/50

4. Pom. nr 205 – Aneks kuchenny + 20°C

Sz	4,2x2,5x0,2x38=	80	
O ₁₂	1,15x1,4x1,4x38=	86	
Sz	2,5x2,5x0,2x38=	48	
Std	4,2x5,0x0,2x38=	160	
		374	
W	70x0,35x38=	931	
		1305 W	- V22/60/100

6. Pom. nr 206 – Pokój + 20°C

Sz	2,7x2,0x0,2x38=	41	
Sw	1,5x3,0x1,0x12=	54	
Std	53,0x0,2x38=	403	
O ₁₂	2x0,8x1,6x1,4x38=	136	
		634	
W	28,0x2,5x0,35x38=	931	
		1565 W	- 2xV22/60/70

7. Pom. nr 208 – Przedpokój + 20°C

- jak pom. nr 204- 647 W - V22/60/50

8. Pom. nr 209 – Łazienka + 24°C

- jak pom. nr 203 - 377 W - SAN 07/04

9. Pom. nr 210 – Pokój + 20°C

- jak pom. nr 201 - 945 W - 2xV11/60/70

10. Pom. nr 211 – Aneks kuchenny + 20°C

- jak pom. nr 205 - 1305 W - V22/60/100

11. Pom. nr 212 – Pokój + 20°C

- jak pom. nr 206 - 1565 W - 2xV22/60/70

12. Pom. nr 213 – Klatka schodowa + 8°C

Sz	2,0x3,0x0,2x26=	31	
Sz	3,2x3,0x0,2x26=	50	
Std	7,5x2,9x0,2x26=	113	
		<hr/>	
		194	
W	19,0x2,7x0,35x26=	467	
		<hr/>	
		661 W	- 2X330W
			w pom. 204 i 208