

tabela 2. Zestawienie współczynników korekcyjnych dla poszczególnych mieszkań

	PIĘTRO	Częstochowska 2a	
wsp KOR Φ [W] P [m ²] nr lok.	IV	1,33 9614,00 76,15 9	1,42 4206,00 31,28 Suszareria
wsp KOR Φ [W] P [m ²] nr lok.	III	0,91 4555 53,06 7	0,90 4559 53,41 8
wsp KOR Φ [W] P [m ²] nr lok.	II	0,90 4577 53,68 5	0,90 4548 53,41 6
wsp KOR Φ [W] P [m ²] nr lok.	I	0,89 4543 53,68 3	0,89 4544 53,68 4
wsp KOR Φ [W] P [m ²] nr lok.	0	0,93 4391 50,11 1	0,95 4469 49,96 2

legenda

- Φ_{HL} [W] - Całkowite obciążenie cieplne mieszkania (wg PN-EN12831) w Watach
- Φ_{sr} [W] - Średnie obciążenie cieplne badanych mieszkań
- Φ_{min} [W] - Minimalne obciążenie cieplne w wybranym mieszkaniu spośród badanych
- P [m²] - Pole powierzchni netto mieszkania w metrach kwadratowych

Moce [W]	Powierzchnie [m ²]
13820	107,43
9114	106,47
9125	107,09
9087	107,36
8860	100,07
50006	528,42

$$\Phi_{sr} = 94,63 \text{ W/m}^2$$

$$\Phi_{min} = 84,63 \text{ W/m}^2$$