

tabela 3. Zestawienie współczynników redukcyjnych LAF dla poszczególnych mieszkań

	PIĘTRO	Częstochowska 2a	
wsp KOR	IV	0,67	0,63
Φ [W]		9614	4206
P [m ²]		76,15	31,28
nr lok.		9	Suszarńia
wsp KOR	III	0,99	0,99
Φ [W]		4555	4559
P [m ²]		53,06	53,41
nr lok.		7	8
wsp KOR	II	0,99	0,99
Φ [W]		4577	4548
P [m ²]		53,68	53,41
nr lok.		5	6
wsp KOR	I	1,00	1,00
Φ [W]		4543	4544
P [m ²]		53,68	53,68
nr lok.		3	4
wsp KOR	0	0,97	0,95
Φ [W]		4391	4469
P [m ²]		50,11	49,96
nr lok.		1	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

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

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