

tabela 1. Zestawienie obciążenia cieplnego dla poszczególnych mieszkań w przeliczeniu na m²

	Piętro	Częstochowska 2a	
moc/pow		126,25	134,46
Φ [W]		9614	4206
P [m ²]		76,15	31,28
nr lok.	IV	9	Susznaria
moc/pow		85,85	85,36
Φ [W]		4555	4559
P [m ²]	III	53,06	53,41
nr lok.		7	8
moc/pow		85,26	85,15
Φ [W]		4577	4548
P [m ²]	II	53,68	53,41
nr lok.		5	6
moc/pow		84,63	84,65
Φ [W]		4543	4544
P [m ²]	I	53,68	53,68
nr lok.		3	4
moc/pow		87,63	89,45
Φ [W]	0	4391	4469
P [m ²]		50,11	49,96
nr lok.		1	2

legenda

- Φ_{HL} [W] - Całkowite obciążenie ciepłe mieszkania (wg PN-EN12831) w Watach
- Φ_{śr} [W] - Średnie obciążenie ciepłe badanych mieszkań
- Φ_{min} [W] - Minimalne obciążenie ciepłe 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

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

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