

## FROMBORSKA 25

### Współczynniki LAF dla lokali

współczynnik wyrównawczy (LAF)-zużycie ciepła na ogrzewanie, wynikający z położenia lokalu w bryle budynku wyliczony metodą obliczeniową.

Zastosowanie współczynników wyrównawczych ma na celu zniwelowanie różnic w zapotrzebowaniu na ciepło poszczególnych lokali wynikających z ich położenia w bryle budynku niezależnych od zachowań użytkowników lokali.

<b>Adres</b>	<b>nr lokalu</b>	<b>współczynnik LAF</b>
Fromborska 25	1	0,570
Fromborska 25	2	0,600
Fromborska 25	3	0,790
Fromborska 25	4	0,840
Fromborska 25	5	0,810
Fromborska 25	6	0,860
Fromborska 25	7	0,830
Fromborska 25	8	0,900
Fromborska 25	9	0,650
Fromborska 25	10	0,730
Fromborska 25	11	0,660
Fromborska 25	12	0,650
Fromborska 25	13	0,890
Fromborska 25	14	0,920
Fromborska 25	15	0,920
Fromborska 25	16	0,950
Fromborska 25	17	0,940
Fromborska 25	18	1,000
Fromborska 25	19	0,760
Fromborska 25	20	0,780
Fromborska 25	21	0,610
Fromborska 25	22	0,530
Fromborska 25	23	0,860
Fromborska 25	24	0,720
Fromborska 25	25	0,890
Fromborska 25	26	0,740
Fromborska 25	27	0,920
Fromborska 25	28	0,760
Fromborska 25	29	0,730
Fromborska 25	30	0,610