

FROMBORSKA 21

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.

Adres	nr lokalu	współczynnik LAF
Fromborska 21	1	0,580
Fromborska 21	2	0,680
Fromborska 21	3	0,790
Fromborska 21	4	0,910
Fromborska 21	5	0,810
Fromborska 21	6	0,940
Fromborska 21	7	0,670
Fromborska 21	8	0,780
Fromborska 21	9	0,680
Fromborska 21	10	0,490
Fromborska 21	11	0,950
Fromborska 21	12	0,710
Fromborska 21	13	1,000
Fromborska 21	14	0,740
Fromborska 21	15	0,800
Fromborska 21	16	0,630
Fromborska 21	17	0,500
Fromborska 21	18	0,640
Fromborska 21	19	0,700
Fromborska 21	20	0,900
Fromborska 21	21	0,740
Fromborska 21	22	0,950
Fromborska 21	23	0,740
Fromborska 21	24	1,000
Fromborska 21	25	0,650
Fromborska 21	26	0,800
Fromborska 21	27	0,680
Fromborska 21	28	0,510
Fromborska 21	29	0,900
Fromborska 21	30	0,710
Fromborska 21	31	0,940
Fromborska 21	32	0,720
Fromborska 21	33	0,980
Fromborska 21	34	0,740
Fromborska 21	35	0,800
Fromborska 21	36	0,650