

FROMBORSKA 17

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 17	1	0,530
Fromborska 17	2	0,520
Fromborska 17	3	0,800
Fromborska 17	4	0,790
Fromborska 17	5	0,850
Fromborska 17	6	0,850
Fromborska 17	7	0,900
Fromborska 17	8	0,910
Fromborska 17	9	0,750
Fromborska 17	10	0,760
Fromborska 17	11	0,550
Fromborska 17	12	0,530
Fromborska 17	13	0,760
Fromborska 17	14	0,810
Fromborska 17	15	0,810
Fromborska 17	16	0,860
Fromborska 17	17	0,880
Fromborska 17	18	0,920
Fromborska 17	19	0,750
Fromborska 17	20	0,780
Fromborska 17	21	0,500
Fromborska 17	22	0,550
Fromborska 17	23	0,710
Fromborska 17	24	0,820
Fromborska 17	25	0,760
Fromborska 17	26	0,860
Fromborska 17	27	0,830
Fromborska 17	28	0,920
Fromborska 17	29	0,720
Fromborska 17	30	0,750
Fromborska 17	31	0,640
Fromborska 17	32	0,480
Fromborska 17	33	0,820
Fromborska 17	34	0,710
Fromborska 17	35	0,860
Fromborska 17	36	0,770
Fromborska 17	37	0,920
Fromborska 17	38	0,840
Fromborska 17	39	0,750
Fromborska 17	40	0,730
Fromborska 17	41	0,480
Fromborska 17	42	0,560
Fromborska 17	43	0,710
Fromborska 17	44	0,880
Fromborska 17	45	0,770
Fromborska 17	46	0,930
Fromborska 17	47	0,840
Fromborska 17	48	1,000
Fromborska 17	49	0,730
Fromborska 17	50	0,810
Fromborska 17	51	0,570
Fromborska 17	52	0,470
Fromborska 17	53	0,890
Fromborska 17	54	0,690
Fromborska 17	55	0,940
Fromborska 17	56	0,740
Fromborska 17	57	0,990
Fromborska 17	58	0,790
Fromborska 17	59	0,810
Fromborska 17	60	0,680