

SIENKIEWICZA 2

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
Sienkiewicza 2	1	0,600
Sienkiewicza 2	2	0,570
Sienkiewicza 2	3	0,920
Sienkiewicza 2	4	0,840
Sienkiewicza 2	5	0,920
Sienkiewicza 2	6	0,840
Sienkiewicza 2	7	0,920
Sienkiewicza 2	8	0,840
Sienkiewicza 2	9	0,730
Sienkiewicza 2	10	0,690
Sienkiewicza 2	11	0,600
Sienkiewicza 2	12	0,630
Sienkiewicza 2	13	0,920
Sienkiewicza 2	14	0,940
Sienkiewicza 2	15	0,920
Sienkiewicza 2	16	0,940
Sienkiewicza 2	17	0,920
Sienkiewicza 2	18	0,940
Sienkiewicza 2	19	0,730
Sienkiewicza 2	20	0,750
Sienkiewicza 2	21	0,600
Sienkiewicza 2	22	0,630
Sienkiewicza 2	23	0,920
Sienkiewicza 2	24	0,940
Sienkiewicza 2	25	0,920
Sienkiewicza 2	26	0,940
Sienkiewicza 2	27	0,920
Sienkiewicza 2	28	0,940
Sienkiewicza 2	29	0,730
Sienkiewicza 2	30	0,750
Sienkiewicza 2	31	0,540
Sienkiewicza 2	32	0,640
Sienkiewicza 2	33	0,800
Sienkiewicza 2	34	1,000
Sienkiewicza 2	35	0,800
Sienkiewicza 2	36	1,000
Sienkiewicza 2	37	0,780
Sienkiewicza 2	38	1,000
Sienkiewicza 2	39	0,660
Sienkiewicza 2	40	0,780