

Współczynniki przenikania ciepła k:

1 śc_zewn.	k_{sz}	0,55 W/m ² K
2 śc_wewn.	k_{sw}	0,45 W/m ² K
3 dach	k_d	0,31 W/m ² K
4 okna	k_o	1,2 W/m ² K
5 podłoga	k_p	0,42 W/m ² K

UWAGA:wartość za duża

OK

OK

OK

OK

Pomiesz- czenie	t _i	Przegroda						k	t _i -t _e	k(t _i -t _e)	Strata ciepła	1+Σd	Zapotrz. ciepła	Suma
		typ	nazwa	t _e	dł	szer	pow							
-	°C	-	-	°C	m	m	m²	W/m²K	K	W/m²	W	-	W	W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pokój	20	1	śc_zewn.	-20	17,0	2,5	35	0,55	40	22,00	770,0	1,18	909	2600
		2	śc_wewn.	25	3,0	2,5	8	0,45	-5	-2,25	-16,9	1,18	-20	
		3	dach	-20	7,0	5,0	35	0,31	40	12,40	434,0	1,18	512	
		4	okna	-20	5,0	1,5	8	1,20	40	48,00	360,0	1,18	425	
		5	podłoga	-20	7,0	5,0	35	0,42	40	16,80	588,0	1,18	694	
Łazienka	25	1	śc_zewn.	-20	6,0	2,5	15	0,55	45	24,75	371,3	1,18	438	700
		2	śc_wewn.	20	3,0	2,5	8	0,45	5	2,25	16,9	1,18	20	
		3	dach	-20	3,0	3,0	9	0,31	45	13,95	125,6	1,18	148	
		5	podłoga	20	3,0	3,0	9	0,42	5	2,10	18,9	1,18	22	
Kuchnia	20	1	śc_zewn.	-20	7,0	2,5	13	0,55	40	22,00	286,0	1,18	337	1000
		2	śc_wewn.	25	3,0	2,5	8	0,45	-5	-2,25	-16,9	1,18	-20	
		3	dach	-20	3,0	4,0	12	0,31	40	12,40	148,8	1,18	176	
		4	okna	-20	3,0	1,5	5	1,20	40	48,00	216,0	1,18	255	
		5	podłoga	-20	3,0	4,0	12	0,42	40	16,80	201,6	1,18	238	
ŁĄCZNIE Σ												4300		