

PRILOGA 3, stran 2

Izpolnjevanje zahtev pravilnika					
Št.	Člen	Zahteva	Enote	Dovolje -no	Projekt
1	7.2	Transmisijske izgube	W/m^3		
2	7.3	Ventilacijske izgube	W/m^3		
3	7.5, 25.2	Povprečna toplotna prehodnost	W/m^2K		
4	7.6	Hladilna obremenitev stavbe	W/m^3	25	
5	7.8	Nazivna moč generatorjev toplote	W		
6	7.9	Nazivna hladilna moč generatorjev hlada	W		
7	8.1 8.2 a 8.2 b 8.2 c	Delež OVE v moči najmanj 25 % ali: površina SSE površina PV hranilnik ledu	% m^2 m^2 kWh, m^3		
8	15.8	Specifična električna moč za transport tople vode	$W_{el}/W_{toplote}$	0,015	
9	16.2	Specifična električna moč za transport hladne vode	W_{el}/W_{hlada}	0,020 0,030	
10	20.1 20.2	Specifična električna moč za transport zraka za odvod in dovod	$kW/m^3/s$ $kW/m^3/s$	1,0 1,5	
11	25/priloga 2.1.1	Toplota za gretje stavbe	kWh/a		
12	25/priloga 2.1.2	Toplota/elektrika za hlajenje stavbe	kWh/a kW_{el}/a		
13	25/priloga 2, 1.4, 1.6	Elektrika za pogon vseh črpalk	kWh/a		
14	25/priloga 2, 1.7	Elektrika za pogon vseh ventilatorjev	kWh/a		
15	21	Povprečna moč svetilk Šifra stavb po CC-SI: 1) 2) 3)	W/m^2		
16	7 13	Izmenjava zraka n_e Tesnost stavbe	h^{-1} h^{-1}_{50Pa}	0,7 3,5/2	

PRILOGA 3, stran 3

Primarna energija za stavbo	Dovedena energija kWh/a	Faktor	Primarna energija kW	Izpust CO ₂ kg
Dovedena energija za gretje stavbe: gorivo:				
Dovedena energija za hlajenje stavbe (el.) Toplota		2,15		
Dovedena energija za električne pogone (razen za hladilne kompresorje)		2,15		
Skupaj	-----			

TOPLOTNE PREHODNOSTI ELEMENTOV OVOJA STAVBE							
NEPROZORNI ELEMENTI							
Št	Oznaka (št.) elementa (skladno s preglednico 1 priloge 1)	Orientacija	Naklon v °	Površina A (m ²)	U_{dov} (W/m ² K)	U_i (W/m ² K)	$A_i \cdot U_i$ (W/K)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
PROZORNI ELEMENTI							
Št	Oznaka elementa	Orientacija, naklon v °	Površina A _i (m ²)	$U_{elementa}$ (W/m ² K)	$A_i \cdot U_i$ (W/K)	Faktor prepustnosti sončnega sevanja g	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

PRILOGA 3, stran 4

Elaborat izdelal/-i:*		Izdelovalec:	
Št. elaborata:		Podpis:	
Kraj:		Datum:	

* V skladu s strokovnim področjem (gradbena fizika, strojne in električne inštalacije).