

ΕΡΓΟ: ΤΡΙΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΣΤΕΓΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ 30

ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

<u>ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΣΤΗΛΩΝ</u>	
1. Κωδικός διαμερίσματος	11. Συνολική παράπλευρη επιφάνεια διαμερίσματος
2. Ολικές θερμικές απώλειες διαμερίσματος	12. Λόγος $\sigma Fi = (F_{\xi i}/F_{\text{παρ}i})$
3. Θερμικές απώλειες εξωτ. ανοιγμάτων διαμερίσματος	13. Συντελεστής ω σχετικός με την ύπαρξη θερμομόνωσης
4. Θερμικές απώλειες χαραμάδων διαμερίσματος	14. Συντελεστής χ σχετικός με τη διέλευση σωληνώσεων
5. Ολικές βασικές απώλειες διαμερίσματος	15. Εμβαδόν διαμερίσματος
6. Όγκος διαμερίσματος	16. Συντελεστής γ εμβαδού διαμερίσματος
7. Ειδικές βασικές απώλειες κτιρίου	17. Συντελεστής z σχετικός με την τιμή $\sigma F = F_{\xi i}/F_{\text{παρ}i}$
8. Θερμικές απώλειες που επιβαρύνουν το διαμέρισμα	18. Συντελεστής παραμένουσας επιβάρυνσης $f_i = \omega_i - (\chi_i + \gamma_i + z_i)$
9. Συντελεστής επιβάρυνσης διαμερίσματος $Q_i/\Sigma Q_i$	19. Συντελεστής $f_i \times e_i$
10. Παράπλευρη επιφ. Εξωτερική + 0,5*(μη θερμ. χώρων)	20. Ποσοστό επιβάρυνσης ιδιοκτ. i για δαπάνες λειτουργίας
	21. Ποσοστό επιβάρυνσης ιδιοκτ. i για έκτακτες δαπάνες

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ΚΩΔ. ΔΙΑΜ.	Qολ. Kcal/h	QFi Kcal/h	Qai Kcal/h	QBoλ	Vi M3	qb	Qi Kcal/h	Ei -	Fξi,i M2	Fπαρ,i M2	σFi -	Wi	xi	Fi M2	γi	zi	fi	Fixei	Πλ	Πi
1 1	10978	3836	1228		297.2		11990	0.136	82.50	111.00	0.743	0.55	0.06	106.07	0.04	0.20	0.25	0.034	13.60	13.60
1 2	12535	4285	1473		318.2		13144	0.149	84.75	118.50	0.715	0.55	0.06	106.07	0.04	0.20	0.25	0.037	14.90	14.90
1 3	9884	3020	1048		236.9		9567	0.108	73.50	114.00	0.645	0.55	0.06	78.98	0.04	0.15	0.30	0.032	10.80	10.80
1 4	9978	3084	940		231.1		9387	0.106	64.50	88.50	0.729	0.55	0.06	77.02	0.04	0.20	0.25	0.026	10.60	10.60
2 1	11728	3865	1228		297.2		11990	0.136	82.50	111.00	0.743	0.55	0.06	99.05	0.04	0.20	0.25	0.034	13.60	13.60
2 2	12988	4285	1473		320.1		13187	0.149	84.75	118.50	0.715	0.55	0.06	106.70	0.04	0.20	0.25	0.037	14.90	14.90
2 3	9884	3020	1048		236.9		9567	1.108	73.50	114.00	0.645	0.55	0.06	78.98	0.04	0.15	0.30	0.032	10.80	10.80
2 4	10244	3084	940		231.1		9387	0.108	64.50	88.50	0.729	0.55	0.06	77.02	0.04	0.20	0.25	0.027	10.80	10.80
ΑΘΡ.	88219	28508	9378		2168,6		88219	1,000										0,261	100,0	100,0
				QBoλ = 50333 kcal/h qb=23.20980 kcal/h/m3																