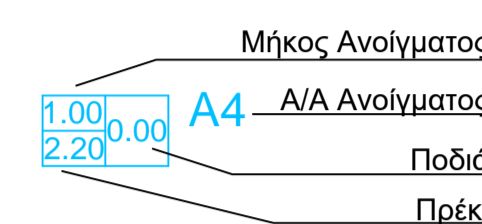


Όνομασία Χώρου  
 (x,y)  
 α,αα

- x - Αύξων Αριθμός Επιπέδου  
 - y - Αύξων Αριθμός Θερμανόμενου Χώρου  
 Ονομαστικό φορτίο θερμικών απωλειών χώρου

A/A	x.y
kcal/h:	1.000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :</b> ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
	<b>ΕΡΓΟ:</b> ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΣΙΝΔΟΣ
<b>ΘΕΣΗ :</b> ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ Τ.Θ. 141 ΣΙΝΔΟΣ 574 00 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ Δ.Ε. ΘΕΡΜΗΣ- ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ	<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</b> ΜΑΡΑΣΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Διπλ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΗΧ. ΗΥ - Α.Π.Θ.
<b>ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:</b> ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Δ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Διπλ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΜΗΧ. ΗΥ - Α.Π.Θ.	<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b> ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ - ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ
<b>ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>	<b>ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ:</b> ΕΣΤ_ΚΟ 1.0 <b>ΚΛΙΜΑΚΑ - 1:100</b>
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b> ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022	<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ</b>
<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b>	