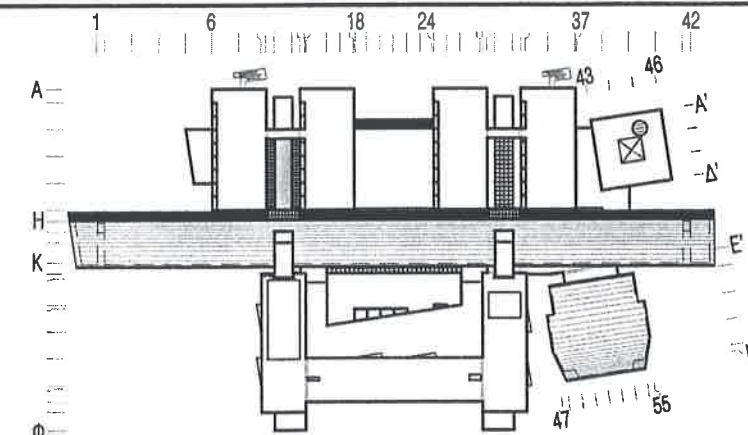


ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΚΛΕΙΔΑ :



ΕΡΓΟ :

**ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Λ. Μεσογείων 487, Αγ. Παρασκευή, 163 43, ΑΘΗΝΑ / Τηλ. (01) 6086700 FAX (01) 6086797
e-mail: doxiadis@doxiadis.com

ΛΔΚ ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΑΡΑΔΕΣ ΘΗΒΑΔΟΣ 21, 14510, ΚΗΦΙΣΙΑ / Τηλ. (01) 6196700 FAX (01) 6196709
e-mail: main@ldk.gr

ΣΤΑΔΙΟ
ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΕΓΚΡΙΣΗ

Υπογραφή **ΓΙΑ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ**

ΑΡΤΕΜΙΣ Ι. ΔΡΑΖΙΝΟΥ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 29055
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 487, ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 6016860

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

κατάλογος έργων

GRE 3465

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2000

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΘΥΡΩΝ

Τύπος Εξοπλισμού Θύρας	Περιγραφή Εξοπλισμού	Ποσότητα Εξοπλισμού	Μονάδα Μέτρησης	Τύπος Θύρας
ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ Η ΩΣ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ				
Εξοπλισμός Υαλοθυρών Αλουμινίου Λειτουργίας Πανικού				
Ε.Υ.Α - 1	Στροφείς για φύλλα και κάσα διατομών αλουμινίου , όπως προβλέπονται από τον κατασκευαστή του Συστήματος.	3	Ζεύγος	Μονόφυλλη Ανοιγόμενη Λειτουργίας Πανικού
	Χειρολαβή μονή με οβάλ ροζέτα - Pin = 9 mm sqr	1	Τεμ	Μπάρα Πανικού ή Απλή Χειρολαβή / Απλή χειρολαβή Κάσα Διατομών Αλουμινίου
	Κλειδαριά πανικού ασφαλείας χωνευτή, Pin=9 mm sqr, καπνοστεγής, κατάλληλη για διατομές αλουμινίου, πλήρης με οβάλ ροζέτες	1	Σύνολο	
	Μπάρα Πανικού για μονόφυλλη θύραμε υποδοχή και οβάλ ροζέτα για χειρολαβή θυρόφυλλου, Pin mm sqr.			
	Μηχανισμός επιβράδυνσης θυρόφυλλων με βραχίονα	1	Τεμ	
	Στοπ Δαπέδου κατάλληλο για την συγκράτηση του θυρόφυλλου σε ανοικτή θέση.	1	Τεμ	
Ε.Υ.Α - 2	Στροφείς για φύλλα και κάσα διατομών αλουμινίου , όπως προβλέπονται από τον κατασκευαστή του Συστήματος.	6	Ζεύγος	Δίφυλλη Ανοιγόμενη Λειτουργίας Πανικού
	Χειρολαβή μονή με οβάλ ροζέτα.	1	Τεμ	Χειρολαβή Πανικού/Απλή Χειρολαβή Κάσα Διατομών Αλουμινίου
	Κλειδαριά πανικού ασφαλείας χωνευτή, Pin=9 mm sqr, κατάλληλη για διατομές αλουμινίου, πλήρης με οβάλ ροζέτες και ράβδους .	2	Σύνολο	
	Μπάρα Πανικού για δίφυλλη θύρα (ζεύγος) με υποδοχή και οβάλ ροζέτα για χειρολαβή θυρόφυλλου, Pin 9 mm sqr.	1	Ζεύγος	
	Μηχανισμός επιβράδυνσης θυρόφυλλων με βραχίονα	2	Τεμ	
	Ρυθμιστής Προτεραιότητας Θυρόφυλλων	1	Σύνολο	
	Στοπ Δαπέδου κατάλληλο για την συγκράτηση του θυρόφυλλου σε ανοικτή θέση.	1	Τεμ	
	Ε.Υ.Α. - 3	Στροφείς για φύλλα και κάσα διατομών αλουμινίου , όπως προβλέπονται από τον κατασκευαστή του Συστήματος.	6	
Χειρολαβή μονή, ενεργού φύλλου με οβάλ ροζέτα.		1	Τεμ	Μπάρα Πανικού ή Απλή Χειρολαβή / Απλή χειρολαβή Κάσα Διατομών Αλουμινίου
Κλειδαριά πανικού ασφαλείας χωνευτή, Pin=9 mm sqr, κατάλληλη για διατομές αλουμινίου, πλήρης με οβάλ ροζέτες και ράβδους.		2	Σύνολο	
Μπάρα Πανικού για δίφυλλη θύρα (ζεύγος) με υποδοχή και οβάλ ροζέτα για χειρολαβή του ενεργού θυρόφυλλου, Pin 9 mm sqr.		1	Ζεύγος	
Μηχανισμός επιβράδυνσης φύλλων με βραχίονα		2	Τεμ	
Ρυθμιστής Προτεραιότητας Θυρόφυλλων		1	Σύνολο	
Στοπ Δαπέδου κατάλληλο για την συγκράτηση των θυρόφυλλων σε ανοικτή θέση.		1	Τεμ	
ΑΠΛΕΣ (ΜΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΣ) ΣΙΔΗΡΕΣ ΘΥΡΕΣ ΜΕ ΚΑΣΕΣ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ				
Εξοπλισμός Ανοιγόμενων Απλών Θυρών με Απλή Λειτουργία				
Ε.Σ.Θ. - 1	Στροφείς για φύλλα με καβαλίκι	3	Ζεύγος	Μονόφυλλη Απλής Λειτουργίας
	Χειρολαβές με στρογγυλές ροζέτες-Pin = 9 mm sqr	1	Ζεύγος	Απλή Χειρολαβή/Απλή Χειρολαβή
	Κλειδαριά ασφαλείας χωνευτή-Pin=9 mm sqr	1	Τεμ	
	Στοπ Δαπέδου	1	Τεμ	
Ε.Σ.Θ. - 2	Στροφείς για φύλλα με καβαλίκι	10	Ζεύγος	Δίφυλλη Απλής Λειτουργίας
	Χειρολαβές με στρογγυλές ροζέτες, Pin = 9 mm sqr	1	Σύνολο	Απλή Χειρολαβή/Απλή Χειρολαβή
	Κλειδαριά ασφαλείας χωνευτή-Pin=9 mm sqr.	1	Σύνολο	
	Σύρτες μη ενεργού φύλλου, άνω και κάτω, με υποδοχή δαπέδου προστατευμένη από σκόνη.	2	Τεμ	
	Στοπ Δαπέδου, με εξάρτημα συγκράτησης του φύλλου σε ανοικτή θέση.	2	Τεμ	
Εξοπλισμός Ανοιγόμενων Απλών Θυρών με Λειτουργία Πανικού				
Ε.Σ.Θ. - 3	Στροφείς για φύλλα με καβαλίκι	6	Ζεύγος	Δίφυλλη Λειτουργίας Πανικού
	Χειρολαβή μονή, ενεργού και μη ενεργού φύλλου.	2	Τεμ	Μπάρα Πανικού ή Χειρολαβή Πανικού / Απλή χειρολαβή
	Μπάρα Πανικού για δίφυλλη θύρα με υποδοχή και στρογγυλή ροζέτα για χειρολαβή του ενεργού θυρόφυλλου, Pin 9 mm sqr.	2	Σύνολο	
	Κλειδαριά πανικού ασφαλείας χωνευτή, Pin=9 mm sqr, με σύρτες μη ενεργού φύλλου άνω και κάτω, κατάλληλους για λειτουργία.	1	Σύνολο	
	Μηχανισμός επιβράδυνσης φύλλων με βραχίονα	2	Τεμ	
	Ρυθμιστής Προτεραιότητας Θυρόφυλλων	1	Σύνολο	
	Στοπ Δαπέδου	2	Τεμ	

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΘΥΡΩΝ

Τύπος Εξοπλισμού Θύρας	Περιγραφή Εξοπλισμού	Ποσότητα Εξοπλισμού	Μονάδα Μέτρησης	Τύπος Θύρας
ΠΥΡΑΣΦΑΛΗ (Τ 60) ΣΙΔΗΡΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΜΕ ΚΑΣΕΣ ΑΠΟ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ				
Εξοπλισμός Ανοιγόμενων Πυρασφαλών Θυρών με Απλή Λειτουργία				
Ε.Π.Σ.Θ. 1	Στροφείς για φύλλα με καβαλίκι	3	Ζεύγος	Πυρασφαλής (Τ 60) Δίφυλλη
	Χειρολαβές, με στρογγυλές ροζέτες-Pin = 9 mm sqr	1	Τεμ	Απλή Λειτουργία
	Κλειδαριά ασφαλείας χωνευτή-Pin=9 mm sqr	1	Τεμ	Απλή Χειρολαβή/Απλή Χειρολαβή
	Μηχανισμός επιβράδυνσης φύλλων με βραχίονα	1	Τεμ	
	Στοπ Δαπέδου	1	Τεμ	
Ε.Π.Σ.Θ. 2	Στροφείς για φύλλα με καβαλίκι	6	Ζεύγος	Πυρασφαλής (Τ 60) Δίφυλλη
	Χειρολαβή μονή, ενεργού και μη ενεργού φύλλου.	1	Τεμ	Απλή Λειτουργία
	Κλειδαριά πανικού ασφαλείας χωνευτή.	1	Τεμ	Απλή Χειρολαβή/Απλή Χειρολαβή
	Χωνευτοί σύρτες μή ενεργού φύλλου άνω και κάτω.	2	Τεμ	
	Χειρολαβές με στρογγυλές ροζέτες-Pin = 9 mm sqr	1	Ζεύγος	
	Στοπ Δαπέδου	1	Τεμ	
Εξοπλισμός Ανοιγόμενων Πυρασφαλών Θυρών με Λειτουργία Πανικού				
Ε.Π.Σ.Θ. 3	Στροφείς για φύλλα με καβαλίκι	3	Ζεύγος	Πυρασφαλής (Τ60) Μονόφυλλη
	Χειρολαβή μονή, ενεργού και μη ενεργού φύλλου.	1	Τεμ	Λειτουργία Πανικού
	Μπάρα Πανικού για μονόφυλλη θύρα με υποδοχή και στρογγυλή ροζέτα για χειρολαβή	1	Σύνολο	Μπάρα Πανικού ή χειρολαβή πανικού / Απλή χειρολαβή
	Κλειδαριά πανικού ασφαλείας χωνευτή - Pin=9 mm sqr	1	Τεμ	
	Μηχανισμός επιβράδυνσης φύλλων με βραχίονα	1	Τεμ	
	Στοπ Δαπέδου	1	Τεμ	
Ε.Π.Σ.Θ. 4	Στροφείς για φύλλα με καβαλίκι	6	Ζεύγος	Πυρασφαλής (Τ60) δίφυλλη
	Χειρολαβή μονή, ενεργού και μη ενεργού φύλλου.	1	Τεμ	Λειτουργία Πανικού
	Κλειδαριά πανικού ασφαλείας χωνευτή.	1	Τεμ	Μπάρα Πανικού ή χειρολαβή πανικού / Απλή χειρολαβή
	Χωνευτοί σύρτες μή ενεργού φύλλου άνω και κάτω.	2	Τεμ	
	Χειρολαβές με στρογγυλές ροζέτες-Pin = 9 mm sqr	1	Ζεύγος	
	Στοπ Δαπέδου	1	Τεμ	
ΑΠΛΑ (ΜΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΗ) ΞΥΛΙΝΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΜΕ ΚΑΣΕΣ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ				
Εξοπλισμός Απλών Ανοιγόμενων Θυρών Απλής Λειτουργίας				
Ξ.Θ.Α. 1	Στροφείς για ξύλινα θυρόφυλλα χωρίς καβαλλίκικαι μεταλλικές κάσες.	2	Ζεύγος	Απλή Μονόφυλλη Απλής Λειτουργίας
	Χειρολαβές με στρογγυλές ροζέτες Pin =9	1	Ζεύγος	Απλή Χειρολαβή/Απλή Χειρολαβή
	Κλειδαριά ασφαλείας χωνευτή - Pin = 9 mm sqr	1	Τεμ	
	Στοπ Δαπέδου	1	Τεμ	
Ξ.Θ.Α.2	Στροφείς για ξύλινα θυρόφυλλα χωρίς καβαλλίκικαι μεταλλικές κάσες.	4	Ζεύγος	Απλή δίφυλλη απλής λειτουργίας
	Χειρολαβές με στρογγυλές ροζέτες Pin =9 mm sqr	1	Ζεύγος	Απλή Χειρολαβή / Απλή Χειρολαβή
	Κλειδαριά ασφαλείας χωνευτή.	1	Τεμ	
	Χωνευτοί σύρτες μή ενεργού φύλλου άνω και κάτω.	2	Τεμ	
	Μηχανισμός επιβράδυνσης φύλλων με βραχίονα	1	Τεμ	
	Στοπ Δαπέδου	1	Τεμ	
Ξ.Θ.Α. 3	Στροφείς για ξύλινα θυρόφυλλα χωρίς καβαλλίκικαι μεταλλικές κάσες.	2	Ζεύγος	Απλή Μονόφυλλη Απλής Λειτουργίας
	Κλειδαριά ασφαλείας χωνευτή, με ένδειξη "ελεύθερο-κατειλημένο", Pin=9 mm sqr	1	Σύνολο	Ειδικές χειρολαβές ώσης-έλξης/χειρολαβή πανικού
	Χειρολαβή ώσης/έλξης (pull handle)	1	Τεμ	
	Μηχανισμός επιβράδυνσης φύλλων με βραχίονα	1	Τεμ	
	Στοπ Δαπέδου	1	Τεμ	

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοίγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφα- λειας	Περσίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 0 - ΥΠΟΓΕΙΟ																								
1. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ																								
1	0.1.6	Αρχείο-Αποθήκη Κοσμητείας/Χώρος 0.19.1-1	01	ΣΠΘ 4	1760	2260	1750	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0010
2. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ																								
2	0.2.1-1	Χώρος Υδρευσης-Πυρόσβεσης/Χ. Κυκλοφορίας 18.5	01	ΣΠΘ 3	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0050
3	0.2.1-2	Χώρος Τηλεπικοινωνιών/Χ. Κυκλοφορίας 18.5	01	ΣΠΘ 2	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΣΘ-1		A 0050
4	0.2.1-3	Χώρος Χαμηλής Τάσης/Χ. Κυκλοφορίας 18.5	01	ΣΠΘ 3	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	-	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0050
5	0.2.1-4	Χώρος Μέσης Τάσης/Χ. Κυκλοφορίας 18.5	01	ΣΠΘ 3	1885	2540	1875	2530	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	-	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0050
6	0.2.1-5	Χώρος Μετασχηματιστών/Χ. Κυκλοφορίας 18.5	01	ΣΠΘ 3	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	-	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0050
7	0.2.1-6	Χώρος Μετασχηματιστών/Χ. Κυκλοφορίας 18.5	01	ΣΠΘ 3	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	-	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0050
8	0.2.1-7	Χώρος Ηλεκτροπαραγωγού Ζεύγους/Χ. Κυκλοφορίας 18.5	01	ΣΠΘ 3	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	-	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0050
9	0.2.2-1	Λεβητοστάσιο/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.3	01	ΣΠΘ 4	2010	2260	2000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Κ	-	2	ΥΔΟ	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0030
10	0.2.2-2	Δεξαμενή Ημερήσιας Κατανάλωσης/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.3	01	ΣΠΘ 4	2010	2260	2000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	125	ΑΣΤ-Κ	-	2	ΥΔΟ	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΣΘ-2		A 0030
11	0.2.2-3	Χώρος Η/Μ (Αμφιθέατρο 140 θέσεων)/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.11	01	ΣΠΘ 4	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΧΠ	ΕΣΘ-2		A 0040
12	0.2.2-4	Χώρος Η/Μ (Αμφιθέατρο 140 θέσεων)/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.10	01	ΣΠΘ 4	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	-	2	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΧΠ	ΕΣΘ-2		A 0040
13	0.2.2-5	Χώρος Η/Μ (Βιβλιοθήκη-Μουσείο)/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.9	01	ΣΘΠ 6	2385	2810	2375	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-Γ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-3		A 0020
14	0.2.2-6	Χώρος Η/Μ (Αμφιθέατρα 200 θέσεων)/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.7	01	ΣΘΠ 5	2135	2810	2125	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-Γ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-3		A 0050
15	0.2.2-6	Χώρος Η/Μ (Αμφιθέατρα 200 θέσεων), Εξωτερική (Διαφυγής)	02	ΣΘΑ 4	1885	2260	1875	2250	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	390	420	ΑΣΤ-Κ	-	2	ΥΔΟ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 0050
16	0.2.2-6	Χώρος Η/Μ (Αμφιθέατρα 200 θέσεων)/Καν.Κιν. Χωρισμ.	03	ΣΘΑ 2	810	2260	800	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	115	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΟ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 0050
17	0.2.2-7	Χώρος Η/Μ - Χ. Κυκλοφορίας 0.18.1	01	ΣΘΠ 5	2135	2260	2125	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-Γ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0030
18	0.2.2-8	Χώρος Η/Μ - Χ. Κυκλοφορίας 0.18.9	01	ΣΘΠ 6	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-Γ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0050
19	0.2.2-9	Χώρος Η/Μ - Χ. Κυκλοφορίας 0.18.8	01	ΣΘΠ 5	2135	2810	2125	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-Γ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0050
20	0.2.2.10	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.5 (Εξωτερική-Κανάλι εξαιρισμού)	01	ΣΘΠ 8	1010	2260	1000	2250	ΣΚΥΡ	300	125	ΠΣΤ-Γ	-	1	-	-	-	-	-	-		ΕΠΣΘ-1		A 0050
21	0.2.3	Χώρος Συντηρητών/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΣΘΠ 2	885	2810	875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	Α	1	-	-	Τ60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-3		A 0040
22	0.2.3-1	Αποδυτήρια Συντηρητών/Χώρος Συντηρητών 0.2.3	01	ΞΘΑ 4	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 0040
7. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΚΟΙΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ																								
23	0.7.1-1	Αμφιθέατρο 200-400 θέσεων/Κλιμ/σιο (εξωτερική)	03	ΕΣΗΘ 1	1510	2260	1500	2250	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	-	35	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 0050
24	07.1-2	Αμφιθέατρο 200-400 θέσεων/Κλιμ/σιο (εξωτερική)	03	ΕΣΗΘ 1	1510	2260	1500	2250	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	-	35	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 0050
25	0.7.2-1	Αμφιθέατρο 140 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΣΘΠ 2	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	330	125	ΠΣΤ-Δ	Α	1	ΥΔΠ	35	Τ60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-3	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 0040
26	0.7.2-2	Αμφιθέατρο 140 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΣΘΠ 2	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	330	125	ΠΣΤ-Δ	Δ	1	ΥΔΠ	35	Τ60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-3	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 0040
27	0.7.3	Αμφιθέατρο 200-400 θέσεων/Χ. Συρόμενου Διαχωριστικού	01	ΕΞΘ 1	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	330	125	ΑΞΤ-Ε	Α	1	-	35	-	-	-	-	ΧΠ	ΕΣΘ-1	Με Επένδυση στο Αμφ.	A 0050
28	0.7.3	Αμφιθέατρο 200-400 θέσεων/Χ. Συρόμενου Διαχωριστικού	02	ΕΞΘ 1	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	330	125	ΑΞΤ-Ε	Δ	1	-	35	-	-	-	-	ΧΠ	ΕΣΘ-1	Με Επένδυση στο Αμφ.	A 0050
8. ΕΙΔΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΟΙΝΟΙ																								
29	0.8.1.1	Αίθουσα Ξένων Γλωσσών/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΞΘΗΠ 2	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30				ΧΠ	ΕΞΘ-1		A 0040
30	0.8.1.2	Αίθουσα Ξένων Γλωσσών/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΞΘΗΠ 2	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30				ΧΠ	ΕΞΘ-1		A 0040
31	0.8.2	Αίθουσα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΞΘΗΠ 2	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Β	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30				ΧΠ	ΕΞΘ-1		A 0040
32	0.8.4-1	Χώροι Εκθεσης Αρχαιολ. και Συλλεκτ. Υλικού (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 0020
33	0.8.4-1	Χώροι Εκθεσης Αρχαιολ. και Συλλ. Υλικού/Χ. Κυκλοφ. 0.18.7	02	ΣΘΠ 7	2010	2810	2000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	330	125	ΠΣΤ-Δ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0020
34	0.8.4-2	Χώροι Αποθήκευσης Αρχαιολογ. & Συλλεκτ. Υλικού/Διάδρ. 0.18.8	01	ΣΘΠ 6	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-Γ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0050
ΕΠΙΠΕΔΟ 0 - ΥΠΟΓΕΙΟ (συνέχεια)																								
35	0.8.4-2	Χώροι Αποθήκευσης Αρχαιολογ. & Συλλεκτ. Υλικού/Διάδρ. 0.18.8	02	ΣΘΠ 6	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-Γ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0050

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																								
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαίτηση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφα- λειας	Περσίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
36	0.8.4-3	Χώροι Αποθήκευσης Αρχαιολογ. & Συλλεκτ. Υλικού/Διάδρ. 0.18.7	01	ΣΘΠ 6	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0020
16. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ																								
37	0.16.1	Φωτοτυπείο/Βιβλιοστάσιο 0.16.4-2	01	ΞΘΗ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Με φεγγίτη	A 0020
38	0.16.1	Φωτοτυπείο/Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων 0.16.2.2	02	ΞΘΗ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Με φεγγίτη	A 0020
39	0.16.2-1	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων/Αναγνώστήριο 0.16.3.1	01	ΞΘΗ 5	1010	2260	1000	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Τμήμα Χωρίσματος Αλουμιν.	A 0010
40	0.16.2-1	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων/Αναγνώστήριο 0.16.3.1	02	ΞΘΗ 5	1010	2260	1000	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Τμήμα Χωρίσματος Αλουμιν.	A 0010
41	0.16.2-2	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων/Αναγνώστήριο 0.16.3.1	01	ΞΘΗ 5	1010	2260	1000	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Τμήμα Χωρίσματος Αλουμιν.	A 0010
42	0.16.2-2	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων/Αναγνώστήριο 0.16.3.1	02	ΞΘΗ 5	1010	2260	1000	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Τμήμα Χωρίσματος Αλουμιν.	A 0010
43	0.16.3-1	Αναγνώστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΣΥΠ 2	1760	2260	1750	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	-	90	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ+Κ	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0010
44	0.16.3-1	Αναγνώστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	02	ΣΥΠ 2	1760	2260	1750	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	-	60	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ+Κ	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0010
45	0.16.3-1	Αναγνώστήριο (Εξωτερική)	03	ΥΘΑ 4	1760	2260	1750	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	270	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0010
46	0.16.3-1	Αναγνώστήριο (Εξωτερική)	04	ΥΘΑ 4	1760	2260	1750	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	270	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0010
47	0.16.5	Συλλογή Σπάνιων Βιβλίων/Βιβλιοστάσιο 0.16.4-2	01	ΞΘΗ 5	1010	2260	1000	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	125	155	(2)	Δ	1	ΥΔ0	24	T30	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Τμήμα Χωρίσματος Αλουμιν.	A 0020
48	0.16.5	Συλλογή Σπάνιων Βιβλίων/Βιβλιοστάσιο 0.16.4-2	02	ΞΘΗ 5	1010	2260	1000	2250	Υ.ΧΓΨΣΝΑ	125	155	(2)	Α	1	ΥΔ0	24	T30	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Τμήμα Χωρίσματος Αλουμιν.	A 0020
17. ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ																								
49	0.17.0-1	Προθάλαμος Χ. Υγιεινής/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.1	01	ΣΘΠ 1	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	Α	1	-	-	T60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-3		A 0040
50	0.17.0-2	Προθάλαμος Χ. Υγιεινής/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.9	01	ΣΘΠ 1	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	Δ	1	-	-	T60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0040
51	0.17.03	Προθάλαμος Χ. Υγιεινής/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.6	01	ΣΘΠ 1	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	Α	1	-	-	T60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0040
52	0.17.0-4	Προθάλαμος Χ. Υγιεινής/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.2	01	ΣΘΠ 1	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	Δ	1	-	-	T60	FD	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0040
53	0.17.3-1	W.C. Αναπήρων/Προθάλαμος Χ. Υγιεινής 0.17.0.1	01	ΞΘΑ 4	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	-	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		A 0040
54	0.17.3-2	W.C. Αναπήρων/Προθάλαμος Χ. Υγιεινής 0.17.0.2	01	ΞΘΑ 4	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		A 0040
55	0.17.3-3	W.C. Αναπήρων/Προθάλαμος Χ. Υγιεινής 0.17.03	01	ΞΘΑ 4	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	-	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		A 0040
56	0.17.3-4	W.C. Αναπήρων/Προθάλαμος Χ. Υγιεινής 0.17.04	01	ΞΘΑ 4	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		A 0040
57	0.17.4-1	Χώρος Καθαριστριών/Χώρος 0.17.1.1	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 0040
58	0.17.4-2	Χώρος Καθαριστριών/Χώρος 0.17.1.2	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 0040
59	0.17.5	W.C. και Ντους Συντηρητών/Αποδυτήρια Συντηρητών 0.2.3-1	01	ΞΘΑ 4	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 0040
60	0.17.5	W.C. και Ντους Συντηρητών/Αποδυτήρια Συντηρητών 0.2.3-1	02	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 0040
18. ΧΩΡΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ																								
61	0.18.1	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.1/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.11	01	ΣΘΠ 4	1885	2260	1875	2250	ΣΚΥΡ	-	155	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0030
62	0.18.2	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.1	01	ΣΘΠ 4	1760	2260	1750	2250	ΣΚΥΡΓΥΨ	-	155	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0030
63	0.18.2	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.3	02	ΣΘΠ	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0030
64	0.18.2	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.2/Χώρος Η/Μ	03	ΣΥΠ 4	1885	2260	1875	2250	ΣΚΥΡ	-	65	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0030
65	0.18.2	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	04	ΕΘΠ 2	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΠ	125	155	ΑΞΓ-J	Α	1	-	-	T60	-	-	-	ΕΧ	ΕΠΣΘ-3	Access Panel	A 0030
66	0.18.3	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.3 (Εξωτερική)	01	ΣΠΘ 5	2010	2810	2000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΣΤ-K	-	2	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Προστ. Πλέγμα+Περσίδες	A 0030
67	0.18.4	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.6	01	ΣΥΠ 3	1885	2810	1875	2800	ΣΚΥΡ	330	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0040
68	0.18.4-1	Ανεμοφράκτης 0.18.4.1/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΥΘΑ 4	1760	2260	1750	2250	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0040
69	0.18.4-1	Ανεμοφράκτης 0.18.4.1 (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 4	1760	2260	1750	2250	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0040
ΕΠΙΠΕΔΟ 0 - ΥΠΟΓΕΙΟ (συνέχεια)																								
70	0.18.4-2	Ανεμοφράκτης 0.18.4.2/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΥΘΑ 4	1760	2260	1750	2250	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0040
71	0.18.4-2	Ανεμοφράκτης 0.18.4.2 (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 4	1760	2260	1750	2250	-	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 0040
72	0.18.5	Χώρος Ηλεκτροπαραγωγού Ζεύγους (Εξωτερική)	02	ΣΠΘ 6	2010	2510	2000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΣΤ-K	-	2	-	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Προστ. Πλέγμα+Περσίδες	A 0050

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																								
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφά- λειας	Περιοίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
73	0.18.6	Κλιμακοστάσιο/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.5	01	ΣΘΠ	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0050
74	0.18.6	Κλιμακοστάσιο/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.9	02	ΣΘΠ	1760	2810	1750	2800	ΓΥΨΚΥΡ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0050
75	0.18.6	Κλιμακοστάσιο/Χώρος Η/Μ	03	ΕΘΠ 2	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΠ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	T60	-	-	-	ΕΧ	ΕΠΣΘ-3	Access Panel	
76	0.18.7	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.7 (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 3	2510	2810	2500	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	600	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 0020
77	0.18.7	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.7/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.8	02	ΣΘΑ 7	2510	2810	2500	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΑΣΤ-Κ	-	2	ΥΔΠ	-	-	-	-	-	ΧΠ	ΕΥΑ-4		A 0050
78	0.18.8	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.8/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.9	01	ΣΘΑ 7	2510	2810	2500	2800	ΣΚΥΡ	-	125	ΑΣΤ-Κ	-	2	ΥΔΠ	-	-	-	-	-	ΧΠ	ΕΥΑ-5		A 0050
79	0.18.9	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.9/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.10	01	ΣΘΠ 7	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0050
80	0.18.10	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.10/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΣΘΠ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	-	-	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0040
81	0.18.11	Χ. Κυκλοφορίας 0.18.11/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.4	01	ΣΘΠ 3	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	-	-	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0040
19. ΑΠΟΘΗΚΕΣ (ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΝΤΩΝ ΚΑΤΑΦΥΓΙΩΝ)																								
82	0.19.1-1	Αποθήκη/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.1	01	ΣΘΠ 5	1760	2260	1750	2250	ΣΚΥΡ	450/300	125	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	FD	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0010
83	0.19.1-2	Αποθήκη/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.3	01	ΣΘΠ 5	2010	2260	2000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	FD	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0030
84	0.19.1-3	Αποθήκη/Χ. Κυκλοφορίας 0.18.8	01	ΣΘΠ 6	1885	2810	1875	2800	ΣΚΥΡ	330	360	ΠΣΤ-D	-	2	ΥΔΠ	FD	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 0020
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ																								
1. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ																								
85	1.1.1	Γραφείο Κοσμήτορα/Προθάλαμος Γραμματείας 1.1.2	01	ΞΘΗ 3	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	35	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
86	1.1.2	Προθάλαμος Γραμματείας/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.2	01	ΞΘΗ 3	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
87	1.1.2	Προθάλαμος Γραμματείας/Διάδρομος Αρχείου+Φωτοτυπικού 1.1.8	02	ΞΘΑ 8	885	2810	875	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
88	1.1.3	Γραφείο Γραμματέως/Προθάλαμος Γραμματείας 1.1.2	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
89	1.1.3	Γραφείο Γραμματέως/Αρχείο 1.16	02	ΞΘΑ 8	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
90	1.1.4-1	Αίθουσα Συνεδριάσεων/Προθάλαμος Γραμματείας 1.1.2	01	ΞΘΗ 3	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	35	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
91	1.1.4-2	Αίθουσα Συνεδριάσεων/Προθάλαμος Γραμματείας 1.1.2	01	ΞΘΗ 3	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	35	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
92	1.1.5	Κλητήρες 1.18.2-1	01	ΞΘΑ 8	885	2810	875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
93	1.1.6	Αρχείο/Διάδρομος 1.1.8	01	ΞΘΑ 8	885	2810	875	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
94	1.1.7	Φωτοτυπικό/Διάδρομος 1.1.8	01	ΞΘΑ 8	885	2810	875	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
2. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ																								
95	1.2.4	Τηλεφωνικό Κέντρο/Προθάλαμος 1.18.2-1	01	ΞΘΗ 2	885	2810	875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
96	1.2.5	Αποθηκευτικοί Χώροι/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.8	01	ΞΘΑ 8	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	-	T30	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1040
97	1.2.6	Computer Room/Προθάλαμος 1.18.2-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
98	1.2.7	Θυρωρείο/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.2	01	ΞΘΑ 8	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
99	1.2.7	Θυρωρείο/Διάδρομος 1.18.2-1	02	ΞΘΑ 8	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
100	1.2.8	Εντευκτήριο ΔΕΠ/Διάδρομος 1.18.2-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
101	1.2.8	Εντευκτήριο ΔΕΠ (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1010
102	1.2.9-1	Κυλικείο/Κουζίνα Κυλικείου 1.2.9-3	01	ΣΘΠ 2	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	Α	1	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-3		A 1050
103	1.2.9-2	Αποθήκη Κυλικείου/Κουζίνα Κυλικείου 1.2.9-3	01	ΣΘΑ	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-B	Δ	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1050
104	1.2.9-3	Κουζίνα Κυλικείου/Αίθουσα Κυλικείου 1.2.9-4	01	ΣΘΑ	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-B	Α	1	ΥΔΠ	-	T30	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-3		A 1050
105	1.2.9-4	Αίθουσα Κυλικείου/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.7	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1050
106	1.2.9-4	Αίθουσα Κυλικείου (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1050
107	1.2.10-1	Βεστιάριο/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.12	01	ΞΘΑ 8	885	2810	875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1050
108	1.2.10-2	Αποθήκη/Βεστιάριο 1.2.10-2	02	ΞΘΑ 8	885	2810	875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΚ	-	-	ΠΕΡΣ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1050
7. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΚΟΙΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ																								

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφά- λειας	Περσίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
109	07.1-1	Αμφιθέατρο 200/400 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.13	01	ΕΠΘ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	280	125	ΠΣΤ-D	-	2	-	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
110	07.1-1	Αμφιθέατρο 200/400 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.13	02	ΕΠΘ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	280	125	ΠΣΤ-D	-	2	-	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
111	07.1-1	Αμφιθέατρο 200/400 θέσεων (Εξωτερική)	03	ΕΣΗΘ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	-	35	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
112	07.1-2	Αμφιθέατρο 200/400 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.13	01	ΕΠΘ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	280	125	ΠΣΤ-D	-	2	-	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
113	07.1-2	Αμφιθέατρο 200/400 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.13	02	ΕΠΘ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	280	125	ΠΣΤ-D	-	2	-	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
114	07.1-2	Αμφιθέατρο 200/400 θέσεων (Εξωτερική)	03	ΕΣΗΘ 1	1510	2260	1500	2250	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	-	35	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
115	0.7.2-1	Αμφιθέατρο 140 θέσεων/Χ.Κυκλοφορίας 1.18.3	02	ΕΘΠ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	125	ΠΣΤ-D	-	2	-	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1040
116	0.7.2-1	Αμφιθέατρο 140 θέσεων/Χ.Κυκλοφορίας 1.18.3	03	ΕΘΠ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	125	ΠΣΤ-D	-	2	-	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1040
117	0.7.2-2	Αμφιθέατρο 140 θέσεων/Χ.Κυκλοφορίας 1.18.3	02	ΕΘΠ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	125	ΠΣΤ-D	-	2	-	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1040
118	0.7.2-2	Αμφιθέατρο 140 θέσεων/Χ.Κυκλοφορίας 1.18.3	03	ΕΘΠ 1	1885	2260	1875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	125	ΠΣΤ-D	-	2	-	35	T60	-	-	-	ΧΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1040
119	0.7.3	Αμφιθέατρο 200-400 θέσεων/Χ. Συρόμενου Διαχωριστικού	01	ΕΞΘ 1	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΞΤ-E	A	1	-	35	T30	-	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 0050
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ (συνέχεια)																								
120	0.7.3	Αμφιθέατρο 200-400 θέσεων/Χ. Συρόμενου Διαχωριστικού	02	ΕΞΘ 1	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΞΤ-E	Δ	1	-	35	T30	-	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 0050
121	1.7.3-1 1.7.3-2	Θάλαμος Προβολής/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.15 (Ημιόροφος Αμφιθεάτρου 200/400 θέσεων)	01	ΕΞΘ 1	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΗ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	-	35	T30				-	ΕΞΘ-1	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
122	1.7.4	Θάλαμος Μεταφραστών/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.15 (Ημιόροφος Αμφιθεάτρου 200/400 θέσεων)	01	ΕΞΘ 1	910	2260	900	2250	ΧΓΨΣΝΗ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	35	T30				-	ΕΞΘ-1	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
123	1.18-5	Χώρος Κυκλοφορίας/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.14	01	ΕΞΘ 1	910	2260	900	2250	ΧΓΨΣΝΗ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	T30					ΕΞΘ-1	Με Ηχομονωτική Επένδυση	A 1050
8. ΕΙΔΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΟΙΝΟΙ																								
124	1.8.2	Αίθουσα Η/Υ 25 θέσεων - Χ. Κυκλοφορίας 1.18.9	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 1040
125	1.8.3	Αίθουσα Εργαστηρ. Μαθημάτων 50 θ. - Χ. Κυκλοφορίας 1.18.9	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 1040
126	1.8.3	Αίθουσα Εργαστηρ. Μαθημάτων 50 θ. - Χ. Κυκλοφορίας 1.18.8	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 1040
127	1.8.4	Χώροι Εκθεσης Αρχαιολ. & Συλλεκτ. Υλικού (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-				ΜΠ	ΕΥΑ-2		A 1020
128	1.8.4	Χώροι Εκθεσης Αρχαιολ. & Συλλεκτ. Υλικού/Χ. Κυκλ. 1.18.12	02	ΣΥΠ 2	1760	2810	1750	2800	ΣΙΔ.ΥΑΛ	-	90	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ+Κ	35	T60					ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1020
129	1.8.4	Χώροι Εκθεσης Αρχαιολ. & Συλλεκτ. Υλικού/Χ. Κυκλ. 1.18.12	03	ΣΥΠ 2	1760	2810	1750	2800	ΣΙΔ.ΥΑΛ	-	90	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ+Κ	35	T60					ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1020
130	1.8.4	Χώροι Εκθεσης Αρχαιολ. & Συλλεκτ. Υλικού (Εξωτερική)	04	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΠ+Κ	35	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1020
13. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΙΝΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ																								
131	1.13.1	Φωτογραφικό Εργαστήριο 50 θ./Χ. Κυκλοφορίας 1.18.11	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 1030
132	1.13.1	Φωτογραφικό Εργαστήριο 50 θ./Χ. Κυκλοφορίας 1.18.11	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 1030
133	1.13.1	Φωτογραφικό Εργαστήριο 50 θ./Χ. Κυκλοφορίας 1.18.11	03	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 1030
16. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ																								
134	1.16.2-1	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων/Αναγνώστηριο 1.16.3	01	ΞΘΗ 5	1060	2810	1050	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1010
135	1.16.2-2	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων/Αναγνώστηριο 1.16.3	01	ΞΘΗ 5	1060	2810	1050	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1020
136	1.16.2-3	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων/Αναγνώστηριο 1.16.3	01	ΞΘΗ 5	1060	2810	1050	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1020
137	1.16.3	Αναγνώστηριο (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 3	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΚ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 1010
138	1.16.3	Αναγνώστηριο/Αίθριο (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΚ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1020
139	1.16.3-1	Πληροφορίες κλπ./Χ. Κυκλοφορίας 1.18.3	01	ΣΥΠ 2	1760	2810	1750	2800	ΣΙΔ.ΥΑΛ	-	90	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ+Κ	35	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1010
140	1.16.3-1	Πληροφορίες κλπ./Χ. Κυκλοφορίας 1.18.3	02	ΣΥΠ 2	1760	2810	1750	2800	ΣΙΔ.ΥΑΛ	-	90	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ+Κ	35	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1010
141	1.16.4	Αναγνώστηριο (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 3	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1020
17. ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ																								
142	1.17.0-1	Προθάλαμος Χ. Υγιεινής/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.10	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	A	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1040
143	1.17.0-2	Προθάλαμος Χ. Υγιεινής/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.4	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1040
144	1.17.1-1	Χ. Υγιεινής Φοιτητών/Προθάλαμος 1.17.0-1	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 1030

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																								
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περίοδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
145	1.17.1-2	Χ. Υγιεινής Φοιτητών/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.5	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1050
146	1.17.2-1	Χ. Υγιεινής Φοιτητριών/Προθάλαμος 1.17.0-1	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1040
147	1.17.2-2	Χ. Υγιεινής Φοιτητριών/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.5	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1050
148	1.17.3-1	W.C. Αναπήρων/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.10	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		Α 1030
149	1.17.3-2	W.C. Αναπήρων/Προθάλαμος 0.17.0.2	01	ΞΘΑ 1	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		Α 1040
150	1.17.3-3	W.C. Αναπήρων/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.4	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		Α 1050
151	1.17.4-1	Χώρος Καθαριστριών/Χώρος 1.17.2.1	01	ΞΘΑ 1	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Λ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1040
152	1.17.4-2	Χώρος Καθαριστριών/Χώρος 1.17.0.2	01	ΞΘΑ 1	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1040
153	1.17.4-3	Χώρος Καθαριστριών/Κλιμακοστάσιο 1.18.18	01	ΣΘΑ 1	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΣΤ-B	Α	1	-	-	-	-				ΕΞΘ-1		Α 1010
154	1.17.4-4	Χώρος Καθαριστριών/Κλιμακοστάσιο 1.18.19	01	ΣΘΑ 1	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	-	ΑΣΤ-B	Α	1	-	-	-	ΠΑ			-	ΕΞΘ-1		Α 1020
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ (συνέχεια)																								
155	1.17.5.1	Προθάλαμος Χ.Υγιεινής Κοσμητείας/Προθάλ.Γραμματ.Κοσμητ.1.1.2	01	ΞΘΑ 9	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1010
156	1.17.5-2	Χ.Υγιεινής Κοσμητείας (Ανδρών)/Προθάλαμ. Χ.Υγιειν.Κοσμητ.1.17.51	01	ΞΘΑ 9	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1010
157	1.17.5-3	Χ.Υγιεινής Κοσμητείας (Γυναικών)/Προθάλαμ. Χ.Υγιειν.Κοσμητ.1.17.51	01	ΞΘΑ 9	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1010
158	1.17.6.1	Προθάλαμος Χ. Υγιεινής Εντευκτηρίου/Διάδρομος 1.18.2-2	01	ΞΘΑ 9	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1010
159	1.17.6-2	Προθάλαμος WC Ανδρών/Προθάλ. Χ. Υγιεινής Εντευκτηρίου 1.17.6-1	01	ΞΘΑ 9	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1010
160	1.17.6-3	Προθάλαμος WC Γυναικών/Προθάλ.Χ. Υγιεινής Εντευκτηρίου 1.17.6-1	01	ΞΘΑ 9	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1010
18. ΧΩΡΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ																								
161	1.18.1	Ανεμοφράκτης Εισόδου (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1010
162	1.18.1	Ανεμοφράκτης Εισόδου (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1030
163	1.18.1	Ανεμοφράκτης Εισόδου (Εσωτερική)	03	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1010
164	1.18.1	Ανεμοφράκτης Εισόδου (Εσωτερική)	04	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1030
165	1.18.2	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.2 (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 3	1760	2810	1750	2800	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		Α 1030
166	1.18.2	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.3	02	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΣΙΔ.ΥΑΛ	-	90	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1040
167	1.18.2-1	Διάδρομος Θυρωρείου κλπ Χώρων/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.2	01	ΞΘΑ 8	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1010
168	1.18.2-2	Διάδρομος Εντευκτηρίου ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.2	01	ΞΘΑ 8	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 1010
169	1.18.4	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.4/Διάδρομος 1.18.3	01	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1040
170	1.18.4	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.4 (εξωτερική)	02	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1020
171	1.18.4	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.4/Η.Μ	03	ΕΘΠ 2	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΣΤ-Ε	Δ	1	-	-	Τ60	-	-	-	ΕΧ	ΕΠΣΘ-1		Α 1050
172	1.18.5	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.5/Διάδρομος 1.18.4	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2		Α 1050
173	1.18.5	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.5/Διάδρομος 1.18.4	02	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2		Α 1050
174	1.18.5	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.5/Διάδρομος 1.18.7	03	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2		Α 1050
175	1.18.5	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.5/Διάδρομος 1.18.7	04	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2		Α 1050
176	1.18.6	Ανεμοφράκτης Εισόδου (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1050
177	1.18.6	Ανεμοφράκτης Εισόδου (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1050
178	1.18.6	Ανεμοφράκτης Εισόδου (Εσωτερική)/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.12	03	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1050
179	1.18.6	Ανεμοφράκτης Εισόδου (Εσωτερική)/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.12	04	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1050
180	1.18.7	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.7/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.8	01	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΣΚΥΡ	-	125	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1040
181	1.18.8	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.8/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.3	01	ΣΥΠ 4	2500	2810	1875	2800	ΣΚΥΡ	-	125	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1040
182	1.18.9	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.9/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.3	01	ΣΥΠ 4	1760	2810	1875	2800	ΣΚΥΡ	-	125	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 1040
183	1.18.10	Χ. Κυκλοφορίας 1.18.10/Χ. Κυκλοφορίας 1.18.2	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2		Α 1030

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφά- λειας	Περιοίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
184	1.18.10	X. Κυκλοφορίας 1.18.10/X. Κυκλοφορίας 1.18.2	02	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2		A 1030
185	1.18.10	X. Κυκλοφορίας 1.18.10 (Εξωτερική)	03	ΥΘΑ 3	1760	2810	1750	2800	ΣΚΥΡ	-	125	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ		-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 1030
186	1.18.10	X. Κυκλοφορίας 1.18.10/Χώρος Κυκλοφορίας 1.18.9	04	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΣΚΥΡ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1030
187	1.18.10	X. Κυκλοφορίας 1.18.10/Χώρος Κυκλοφορίας 1.18.11	05	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΣΚΥΡ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1030
188	1.18.10	X. Κυκλοφορίας 1.18.10/Χώρος Η/Μ	06	ΕΘΠ 2	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΠ	125	155	ΠΣΤ-Ι	Δ	1	-	-	T60	-	-	-	ΕΧ	ΕΠΣΘ-1		A 1030
189	1.18.11	X. Κυκλοφορίας 1.18.11 (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 1030
190	1.18.12	X. Κυκλοφορίας 1.18.12/Διάδρομος 1.18.4	01	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1020
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ (συνέχεια)																								
191	1.18.12	X. Κυκλοφορίας 1.18.12 (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1050
192	1.18.12	X. Κυκλοφορίας 1.18.12 (Εξωτερική)	03	ΥΘΑ 4	1760	2810	1750	2800	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 1050
193	1.18.15	X. Κυκλοφορίας 1.18.15/Προθάλαμος 1.18.14 (Ημιόροφος Αμφιθεάτρου 200/400 θέσεων)	01	ΕΞΘ	910	2260	900	2250	ΧΓΨΣΝΑ	150	180	ΑΞΓ	Α	1	-	35	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		
194	1.18.16	Κλιμακοστάσιο 1.18.16 (Εξωτερική)	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΣΤ-Κ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1050
195	1.18.17	Κλιμακοστάσιο 1.18.17 (Εξωτερική)	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1030
196	1.18.18	Κλιμακοστάσιο 1.18.18/X. Κυκλοφορίας 1.18.2	01	ΣΥΠ 1	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	330	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1010
197	1.18.19	Κλιμακοστάσιο 1.18.19 (Εσωτερική)	01	ΣΥΠ	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΤ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 1020
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ																								
3. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
198	2.3.1	Γραφείο Προέδρου/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	35	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
199	2.3.2	Γραφείο Γραμματέως/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
200	2.3.4	Γραφείο Διοικητικών/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	35	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
201	2.3.5	Αρχείο/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΑ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
202	2.3.6	Γραφείο Εκδόσεων - Φωτοτυπείο/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
203	2.3.7	Κλητήρες/X. Κυκλοφορίας 2.18.10														-	-	-	-	-	-		Ξύλινος πάγκος	A 2010
4. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ																								
204	2.4.1.1	Γραφείο Προέδρου/X. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	35	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2020
205	2.4.1.1	Γραφείο Προέδρου2.4.1.1/Γραφείο Γραμματέως 2.4.1.2	02	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	35	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2020
206	2.4.1.2	Γραφείο Γραμματέως /X. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2020
207	2.4.2	Γραμματεία/X. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2020
208	2.4.4-1	Αρχείο Γραμματείας/X. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΑ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2020
209	2.4.4-2	Αρχείο Γραμματείας/X. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΑ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2020
210	2.4.5	Γραφείο Εκδόσεων - Φωτοτυπείο/X. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2020
211	2.4.6	Κλητήρες/X. Κυκλοφορίας 2.18.11																					Ξύλινος πάγκος	A 2020
5. ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
212	2.5.1-1	Γραφείο ΔΕΠ/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
213	2.5.1-2	Γραφείο ΔΕΠ/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
214	2.5.1-3	Γραφείο ΔΕΠ/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
215	2.5.1-4	Γραφείο ΔΕΠ/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
216	2.5.1-5	Γραφείο ΔΕΠ/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
217	2.5.1-6	Γραφείο ΔΕΠ/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
218	2.5.1-7	Γραφείο ΔΕΠ/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010
219	2.5.1-8	Γραφείο ΔΕΠ/X. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 2010

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																								
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτηση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφά- λειας	Περσίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
220	2.5.1-9	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
221	2.5.1-10	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
222	2.5.1-11	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
223	2.5.1-12	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
224	2.5.1-13	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
225	2.5.1-14	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
226	2.5.2-1	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
227	2.5.2-2	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
228	2.5.2-3	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
229	2.5.2-4	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
230	2.5.2-5	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
231	2.5.2-6	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
232	2.5.2-7	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																								
233	2.5.2-8	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
234	2.5.2-9	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
6. ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ																								
235	2.6.1-1	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
236	2.6.1-2	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
237	2.6.1-3	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
238	2.6.1-4	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
239	2.6.1-5	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
240	2.6.1-6	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
241	2.6.1-7	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
242	2.6.1-8	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΤ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
243	2.6.1-9	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΤ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
244	2.6.1-10	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
245	2.6.1-11	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
246	2.6.2-1	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
247	2.6.2-2	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
248	2.6.2-3	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
249	2.6.2-4	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
250	2.6.2-5	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
251	2.6.2-6	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
252	2.6.2-7	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
253	2.6.2-8	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
254	2.6.2-9	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
9. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
255	2.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.1	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30	-	-	-		ΕΞΘ-1		Α 2030
256	2.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.1	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30	-	-	-		ΕΞΘ-1		Α 2030
257	2.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.1	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30	-	-	-		ΕΞΘ-1		Α 2030

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
258	2.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.1	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2030
259	2.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.1	01	ΞΘΗΠ 1	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 2030
260	2.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	35	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΞΘ-3		A 2030
10. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ																								
261	2.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.5	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-	ΜΠ	ΞΜΚ-3		A 2050
262	2.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.5	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-	ΜΠ	ΞΜΚ-3		A 2050
263	2.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.5	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-	ΜΠ	ΞΜΚ-3		A 2050
264	2.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.5	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-	ΜΠ	ΞΜΚ-3		A 2050
265	2.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.5	01	ΞΘΗΠ 2	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-	ΜΠ	ΞΜΚ-3		A 2050
266	2.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	35	-	-	-	-	ΜΠ			A 2050
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																								
14. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
267	2.14.1-1	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.8	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2030
268	2.14.1-1	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.8	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2030
269	2.14.1-2	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.8	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2030
270	2.14.1-2	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.8	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2030
15. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ																								
271	2.15.1-1	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2040
272	2.15.1-1	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2040
273	2.15.1-2	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2040
274	2.15.1-2	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2040
275	2.15.1-3	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.7	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2050
276	2.15.1-3	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.7	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2050
277	2.15.1-4	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.7	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2050
278	2.15.1-4	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.7	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 2050
279	2.15.1-5	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.8	01	ΞΘΗΠ 2	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝ/ΓΥΨ	-	125	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 040
280	2.15.1-5	Εργαστήριο 2.15.1-5/Εργαστήριο 2.15.1-6	02	ΞΘΗΠ 2	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 040
281	2.15.1-6	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.7	01	ΞΘΗΠ 2	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝ/ΓΥΨ	-	125	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 040
282	2.15.2-1	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-5	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
283	2.15.2-2	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-5	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
284	2.15.2-3	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-5	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
285	2.15.2-4	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-5	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
286	2.15.2-5	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-5	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
287	2.15.2-6	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-5	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
288	2.15.2-7	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-5	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
289	2.15.2-8	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-6	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
290	2.15.2-9	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-6	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
291	2.15.2-10	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-6	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
292	2.15.2-11	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-6	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
293	2.15.2-12	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-6	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	A	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040
294	2.15.2-13	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-6	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 040

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																								
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφά- λειας	Περίοδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
295	2.15.2-14	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-6	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 040
296	2.15.2-15	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-5	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 040
297	2.15.2-16	Γραφείο/Εργαστήριο 2.15.1-6	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 040
17. ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ																								
298	2.17.0-1	Προθάλαμος W.C./Χ. Κυκλοφορίας 2.18.9	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A2030 / A2040
299	2.17.0-2	Προθάλαμος W.C./Χ. Κυκλοφορίας 2.18.6	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2040
300	2.17.0-3	Προθάλαμος W.C./Χ. Κυκλοφορίας 2.18.8	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2040
301	2.17.0-4	Προθάλαμος W.C./Χ. Κυκλοφορίας 2.18.7	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2040
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																								
302	2.17.1-1	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητών/Προθάλαμος 2.17.0-1	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-Λ	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A2030 / A2040
303	2.17.1-2	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητών/Προθάλαμος 2.17.0-2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2040
304	2.17.2-1	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητριών/Προθάλαμος 2.17.0-1	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	-	-	-	ΠΕΡΣ	-	-	-	ΕΞΘ-1		
305	2.17.2-2	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητριών/Προθάλαμος 2.17.0-2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-Λ	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2040
306	2.17.3.1	W.C. Αναπήρων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.9	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		A2030 / A2040
307	2.17.3.2	W.C. Αναπήρων/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.6	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-3		Α 2040
308	2.17.4.1	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 2.17.2.1	01	ΞΘΑ 1	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	-			-	ΕΞΘ-1		Α 2040
309	2.17.4.2	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 2.17.2.1	01	ΞΘΑ 1	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	-			-	ΕΞΘ-1		Α 2040
310	2.17.4.3	Χώρος Καθαρίστριας/Χ. Κυκλοφ. 2.18.10	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	ΠΑ			-	ΕΞΘ-1		Α 2010
311	2.17.4.4	Χώρος Καθαρίστριας/Χ. Κυκλοφ. 2.18.11	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	ΠΑ			-	ΕΞΘ-1		Α 2020
312	2.17.4.5	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 2.17.0.3	01	ΞΘΑ 1	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	-			-	ΕΞΘ-1		Α 2040
313	2.17.4.6	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 2.17.0.4	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-Λ	Α	1	-	-	-	-			-	ΕΞΘ-1		Α 2040
314	2.17.5-1	Προθάλαμος W.C. Ανδρών Γραφείων/Χ. Κυκλοφ. 2.18.10	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
315	2.17.5-2	Προθάλαμος W.C. Ανδρών Γραφείων/Χ. Κυκλοφ. 2.18.11	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
316	2.17.6-1	Προθάλαμος W.C. Γυναικών Γραφείων/Χ. Κυκλοφ. 2.18.10	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
317	2.17.6-2	Προθάλαμος W.C. Γυναικών Γραφείων/Χ. Κυκλοφ. 2.18.11	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2020
318	2.17.7-1	Νιπτήρες W.C. Ανδρών Εργαστηρίων/Χώρος 2.17.03	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2040
319	2.17.7-2	Νιπτήρες W.C. Ανδρών Εργαστηρίων/Χώρος 2.17.04	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	ΠΑ			-	ΕΞΘ-1		Α 2040
320	2.17.8-1	Νιπτήρες W.C. Γυναικών Εργαστηρίων Χώρος 2.17.03	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΤ-Β	Α	1	-	-	-	ΠΑ			-	ΕΞΘ-1		Α 2040
321	2.17.8-2	Νιπτήρες W.C. Γυναικών Εργαστηρίων Χώρος 2.17.04	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ			-	ΕΞΘ-1		Α 2040
322	2.17.9-1	Κουζινάκι/Χ. Κυκλοφ. 2.18.10	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	250	280	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 2010
323	2.17.9-2	Κουζινάκι/Χ. Κυκλοφ. 2.18.11	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	250	280	ΑΞΤ-Β	Δ	1	-	-	-	ΠΑ			-	ΕΞΘ-1		Α 2020
18. ΧΩΡΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ																								
324	2.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.1	01	ΣΥΠ2	1885	2810	1875	2800	ΣΙΔ/ΥΑΛ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 2040
325	2.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	02	ΣΥΠ 2	1885	2810	1875	2800	ΣΙΔ/ΥΑΛ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 2040
326	2.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.4/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	01	ΣΥΠ 2	1885	2810	1875	2800	ΣΙΔ/ΥΑΛ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 2040
327	2.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.4/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.5	02	ΣΥΠ 2	1885	2810	1875	2800	ΣΙΔ/ΥΑΛ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 2050
328	2.18.4	Κλιμακοστάσιο 2.18.4/Χώρος Η/Μ	03	ΕΘΠ 2	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-Γ	-	1	-	-	Τ60	-	-	-	ΕΧ	ΕΠΣΘ-3		Α 3050
329	2.18.6	Κλιμακοστάσιο 2.18.6/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.4	01	ΣΘΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ρ	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 2050
330	2.18.6	Κλιμακοστάσιο 2.18.6/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.4	02	ΣΘΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-Ε	-	2	ΥΔΠ	-	Τ60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 2050
331	2.18.6	Κλιμακοστάσιο 2.18.6 (Εξωτερική)	03	ΥΘΑ 5	1210	1750	1200	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	60	ΠΣΥ-Ρ	Α	1	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 2050
332	2.18.6	Κλιμακοστάσιο 2.18.6 (Εξωτερική)	04	ΥΘΑ 5	885	2810	875	2800	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	Α	1	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 2050

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																								
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφά- λειας	Περσίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
333	2.18.6	Κλιμακοστάσιο 2.18.6/Χώρος Η/Μ	05	ΕΘΠ 2	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-	1	-	-	T60	-	-	-	ΕΧ	ΕΠΣΘ-3		A 2050
334	2.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.7/Κλιμακοστάσιο 2.18.6	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2030
335	2.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.8/Κλιμακοστάσιο 2.18.9	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2030
336	2.18.9	Κλιμακοστάσιο 2.18.9/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.2	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2030
337	2.18.9	Κλιμακοστάσιο 2.18.9/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.2	02	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2030
338	2.18.9	Κλιμακοστάσιο 2.18.9 (Εξωτερική)	03	ΥΘΑ 5	1210	2760	1200	2800	ΣΚ/ΜΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	Δ	1	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 2030
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																								
339	2.18.9	Κλιμακοστάσιο 2.18.9/Χώρος Η/Μ	04	ΕΘΠ 2	885	2760	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-	1	-	-	T60	-	-	-	ΕΧ	ΕΠΣΘ-3		A 2030
340	2.18.10	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.10/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.1	01	ΣΥΠ 3	1635	2810	1625	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2010
341	2.18.10	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.10/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	02	ΣΥΠ 3	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2010
342	2.18.10	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.10 (Εξωτερική)	03	ΥΘΑ 1	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	290	125	ΑΛΟΥΜ	Δ	1	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 2010
343	2.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.11/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.4	01	ΣΥΠ 3	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	290	125		Δ	1	ΥΔΤ+Κ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2020
344	2.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.11/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	02	ΣΥΠ 3	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2020
345	2.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας 2.18.11 (Εξωτερική)	03	ΥΘΑ 1	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	290	125	ΑΛΟΥΜ	Δ	1	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 2020
346	2.18.12	Κλιμακοστάσιο 2.18.12/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.11	01	ΣΥΠ 1	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2020
347	2.18.13	Κλιμακοστάσιο 2.18.13/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.10	01	ΣΥΠ 1	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2010
348	2.18.14	Κλιμακοστάσιο 2.18.14/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.8	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2030
349	2.18.15	Κλιμακοστάσιο 2.18.15/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.7	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 2050
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ																								
5. ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
350	3.5.1-1	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
351	3.5.1-2	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
352	3.5.1-3	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
353	3.5.1-4	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
354	3.5.1-5	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
355	3.5.1-6	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
356	3.5.1-7	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
357	3.5.1-8	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
358	3.5.1-9	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
359	3.5.1-10	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
360	3.5.1-11	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
361	3.5.1-12	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
362	3.5.1-13	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
363	3.5.1-14	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
364	3.5.1-15	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
365	3.5.1-16	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
366	3.5.1-17	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
367	3.5.2-1	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
368	3.5.2-2	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
369	3.5.2-3	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
370	3.5.2-4	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																								
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτηση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφά- λειας	Περιοίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
371	3.5.2-5	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
372	3.5.2-6	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
373	3.5.3-1	Γραφείο Γενικής Χρήσης/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
374	3.5.3-2	Γραφείο Γενικής Χρήσης/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
375	3.5.3-3	Γραφείο Γενικής Χρήσης/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3010
6. ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ																								
376	3.6.1-1	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
377	3.6.1-2	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
378	3.6.1-3	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
379	3.6.1-4	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
380	3.6.1-5	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
381	3.6.1-6	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
382	3.6.1-7	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
383	3.6.1-8	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
384	3.6.1-9	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
385	3.6.1-10	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																								
386	3.6.1-11	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
387	3.6.1-12	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
388	3.6.1-13	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
389	3.6.1-14	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
390	3.6.1-15	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
391	3.6.1-16	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
392	3.6.1-17	Γραφείο ΔΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
393	3.6.2-1	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
394	3.6.2-2	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
395	3.6.2-3	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
396	3.6.2-4	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
397	3.6.2-5	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
398	3.6.2-6	Γραφείο ΕΕΠ/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
399	3.6.3-1	Γραφείο Γενικής Χρήσης/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
400	3.6.3-2	Γραφείο Γενικής Χρήσης/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
401	3.6.3-3	Γραφείο Γενικής Χρήσης/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΞΘΗ 2	1010	2810	1000	2800	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-Λ	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3020
9. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
402	3.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.1	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3030
403	3.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.1	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3030
404	3.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.1	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3030
405	3.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.1	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3030
406	3.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.1	01	ΞΘΗΠ 2	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-Β	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	Τ30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 3030
407	3.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ		-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 3030
10. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ																								

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περίοδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
408	3.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.5	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3050
409	3.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.5	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3050
410	3.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.5	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3050
411	3.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.5	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3050
412	3.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.5	01	ΞΘΗΠ 2	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 3050
413	3.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	390	125	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	T30	-	-	-	ΜΠ	ΕΞΘ-3		A 3050
14. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
414	3.14.1-1	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.7	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3030
415	3.14.1-1	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.7	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3030
416	3.14.1-2	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.7	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3030
417	3.14.1-2	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.7	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3030
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																								
15. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ																								
418	3.15.1-1	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.3	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3040
419	3.15.1-1	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.3	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3040
420	3.15.1-2	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3040
421	3.15.1-2	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 2.18.3	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3040
422	3.15.1-3	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.6	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3050
423	3.15.1-3	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.6	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3050
424	3.15.1-4	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.6	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3050
425	3.15.1-4	Εργαστήριο/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.6	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 3050
426	3.15.2-1	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
427	3.15.2-2	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
428	3.15.2-3	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
429	3.15.2-4	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
430	3.15.2-5	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
431	3.15.2-6	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
432	3.15.2-7	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
433	3.15.2-8	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-1	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
434	3.15.2-9	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
435	3.15.2-10	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
436	3.15.2-11	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
437	3.15.2-12	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
438	3.15.2-13	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
439	3.15.2-14	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
440	3.15.2-15	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Δ	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
441	3.15.2-16	Γραφείο/Εργαστήριο 3.15.3-2	01	ΞΘΗ 2	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΑ	125	155	ΑΞΓ-L	Α	1	ΥΔΚ+Κ	24	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 3040
442	3.15.3-1	Εργαστήριο Ανθρωπολογίας/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.7	01	ΞΘΗΠ 2	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	24	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 3040
443	3.15.3-1	Εργαστήριο 3.15.3-1/Εργαστήριο 3.15.3-2	02	ΞΘΗΠ 2	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	24	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 3040
444	3.15.3-2	Εργαστήριο Ανθρωπολογίας/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.6	01	ΞΘΗΠ 2	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	24	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 3040
17. ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ																								

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																								
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ																								
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφά- λειας	Περιοίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
445	3.17.0-1	Προθάλαμος W.C./X. Κυκλοφορίας 3.18.2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3030
446	3.17.0-2	Προθάλαμος W.C./X. Κυκλοφορίας 3.18.4	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3050
447	3.17.0-3	Προθάλαμος W.C./X. Κυκλοφορίας 3.18.7	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
448	3.17.0-4	Προθάλαμος W.C./X. Κυκλοφορίας 3.18.6	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
449	3.17.1-1	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητών/Προθάλαμος 3.17.0-1	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
450	3.17.1-2	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητών/Προθάλαμος 3.17.0-2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3050
451	3.17.2-1	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητριών/Προθάλαμος 3.17.0-1	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																								
452	3.17.2-2	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητριών/Προθάλαμος 3.17.0-2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	185	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
453	3.17.3.1	W.C. Αναπήρων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.2	01	ΣΘΠ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-1		Α 3030
454	3.17.3.2	W.C. Αναπήρων/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.4	01	ΣΘΠ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-1		Α 3050
455	3.17.4-1	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 3.17.2-1	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
456	3.17.4-2	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 3.17.2-2	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΑ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
457	3.17.4-3	Χώρος Καθαρίστριας/Χ. Κυκλοφ. 3.18.8	01	ΞΘΑ 4	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3010
458	3.17.4-4	Χώρος Καθαρίστριας/Χ. Κυκλοφ. 3.18.9	01	ΞΘΑ 4	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3020
459	3.17.4-5	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 3.17.03	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
460	3.17.4-6	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 3.17.04	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
461	3.17.5-1	Νιπτήρες W.C. Ανδρών Γραφείων/Χ. Κυκλοφ. 3.18.8	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3010
462	3.17.5-2	Νιπτήρες W.C. Ανδρών Γραφείων/Χ. Κυκλοφ. 3.18.9	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3020
463	3.17.6-1	Νιπτήρες W.C. Γυναικών/Χ. Κυκλοφ. 3.18.8	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3010
464	3.17.6-2	Νιπτήρες W.C. Γυναικών/Χ. Κυκλοφ. 3.18.9	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	240	270	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3020
465	3.17.7-1	Νιπτήρες W.C. Ανδρών Εργαστηρίων//Χώρος 3.17.03	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
466	3.17.7-2	Νιπτήρες W.C. Ανδρών Εργαστηρίων//Χώρος 3.17.04	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
467	3.17.8-1	Προθάλαμος W.C. Γυναικών Εργαστηρίων//Χώρος 3.17.03	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Α	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
468	3.17.8-2	Προθάλαμος W.C. Γυναικών Εργαστηρίων//Χώρος 3.17.04	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3040
469	3.17.9-1	Κουζινάκι/Χ. Κυκλοφ. 3.18.8	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3010
470	3.17.9-2	Κουζινάκι/Χ. Κυκλοφ. 3.18.9	01	ΞΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		Α 3020
18. ΧΩΡΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ																								
471	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.1	01	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΣΙΔ/ΥΑΛ	-	65	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 3030
472	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.3	02	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΣΙΔ/ΥΑΛ	-	65	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 3040
473	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.2/Χώρος Η/Μ	03	ΕΘΠ 2	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-	-	-	-	T60	-	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-1		Α 3030
474	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.4/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.3	01	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	65	ΠΣΥ-P	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 3040
475	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.4/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.5	02	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΣΙΔ/ΥΑΛ	-	(2)	(2)	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	Α 3050
476	3.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.6/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.4	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	(2)	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 3050
477	3.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.6/Κλιμακοστάσιο 3.18.15	02	ΥΘΑ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 3050
478	3.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.7/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.2	01	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 3030
479	3.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.7/Κλιμακοστάσιο 3.18.14	02	ΣΥΠ 1	1760	2810	1750	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 3030
480	3.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.8/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.1	01	ΣΥΠ 3	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	330	360	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 3030
481	3.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.8/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.3	02	ΣΥΠ 3	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	330	360	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 3040
482	3.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.9/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.3	01	ΣΥΠ 3	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	330	360	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 3040
483	3.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας 3.18.9/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.5	02	ΣΥΠ 3	1260	2810	1250	2800	ΜΠΛΙΝΘ	330	360	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		Α 3050

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A/A	Αριθμός Χώρου	Περιγραφή Χώρου	Αριθμός Θύρας	Τύπος Θύρας	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίσιου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Θύρας (mm)	Τυπικό Υψος Θύρας (mm) (1)	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Ανοιγμα Ενεργού Φύλλου (DIN)	Αριθμός φύλλων θύρας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομό- νωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλ-ειας	Περισίδες αερισμού ή FIRE DAMPER	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Λειτουργία Πανικού	Σύνολο Εξοπλισμού Θύρας (ΣΕΤ)	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
484	3.18.12	Κλιμακοστάσιο 3.8.12/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.9	01	ΣΥΠ 1	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 3020
485	3.18.13	Κλιμακοστάσιο 3.8.13/Χ. Κυκλοφορίας 3.18.8	01	ΣΥΠ 1	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 3010
ΕΠΙΠΕΔΟ 4 - Γ' ΟΡΟΦΟΣ																								
9. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ																								
486	4.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.1	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 4030
487	4.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.1	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 4030
488	4.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.1	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 4030
489	4.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.1	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 4030
490	4.9.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.1	01	ΞΘΗΠ 1	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	T30	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 4030
491	4.9.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	300	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ		-	-	-	-		ΕΥΑ-3		A 4030
492	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.2	01	ΣΘΠ 7	2010	2810	2000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	35	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 4040
493	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Αίθ. Διδασκαλίας 4.10.2-2	02	ΣΘΠ 7	2010	2810	2000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-F	-	2	ΥΔΠ	35	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 4040
10. ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ																								
494	4.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.2	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	-	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 4050
495	4.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.2	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	-	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 4050
496	4.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.2	01	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	-	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 4050
497	4.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 50 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.2	02	ΞΘΗΠ 1	1010	2810	1000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	ΥΔΟ+Κ	35	-	-	-	-		ΕΞΘ-1		A 4050
498	4.10.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.2	01	ΞΘΗΠ 1	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	-	2	ΥΔΟ+Κ	35	-	-	-	-		ΕΞΘ-2		A 4050
499	4.10.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 3	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	270	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	35	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-3		A 4050
500	4.10.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας 100 θέσεων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.3	01	ΣΘΠ 7	2010	2810	2000	2800	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	35	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΠΣΘ-4		A 4040
17. ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ																								
501	4.17.0-1	Προθάλαμος W.C./Χ. Κυκλοφορίας 4.18.2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 4040
502	4.17.0-2	Προθάλαμος W.C./Χ. Κυκλοφορίας 4.18.3	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 4040
503	4.17.1-1	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητών/Προθάλαμος 4.17.0-1	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	A	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 4040
504	4.17.1-2	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητών/Προθάλαμος 4.17.0-2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 4040
505	4.17.2-1	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητριών/Προθάλαμος 4.17.0-1	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 4040
506	4.17.2-2	Νιπτήρες Χ. Υγιεινής Φοιτητριών/Προθάλαμος 4.17.0-2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	A	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 4040
507	4.17.3.1	W.C. Αναπήρων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.2	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΔΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ	Δ	1	-	-	-	ΠΕΡΣ	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-1		
508	4.17.3.2	W.C. Αναπήρων/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.3	01	ΞΘΑ 5	1010	2260	1000	2250	ΔΠΛΙΝΘ	230	260	ΑΞΤ-B	A	1	-	-	-	ΠΑ	-	-	ΕΧ	ΕΞΘ-1		A 4040
509	4.17.4-1	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 4.17.2.1	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	A	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 4040
510	4.17.4-2	Χώρος Καθαρίστριας/Χώρος 4.17.2.2	01	ΞΘΑ 4	760	2260	750	2250	ΧΓΨΣΝΥ	145	175	ΑΞΓ-L	Δ	1	-	-	-	-	-	-	-	ΕΞΘ-1		A 4040
18. ΧΩΡΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ																								
511	4.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας 4.18.1 (Εξωτερική)	01	ΥΘΑ 6	1210	2260	1200	2250	ΜΠΛΙΝΘ	270	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-2		A 4030
512	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας 4.18.2/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.1	01	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 4030
513	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας 4.18.2 (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΥΑΛ.ΑΛ	230	60	ΑΛΟΥΜ	A	1	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 4030
514	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας 4.18.2/Χώρος Η/Μ	03	ΕΘΠ	885	2260	875	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	A	1	-	-	T60	-	-	-	ΕΧ	ΕΠΣΘ-1		A 4030
515	4.18.3	Χώρος Κυκλοφορίας 4.18.3/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.4	01	ΣΥΠ 4	1885	2810	1875	2800	ΜΠΛΙΝΘ	-	125	ΠΣΤ-E	-	2	ΥΔΠ	-	T60	-	-	-		ΕΠΣΘ-4	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 4050
516	4.18.3	Χώρος Κυκλοφορίας 4.18.3 (Εξωτερική)	02	ΥΘΑ 5	885	2260	875	2250	ΥΑΛ.ΑΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	Δ	1	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-	ΜΠ	ΕΥΑ-2	Τμήμα Υαλοπετάσματος	A 4050
517	4.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας 4.18.4/Χ. Κυκλοφορίας 4.18.3	01	ΥΘΑ 6	1210	2260	1200	2250	ΜΠΛΙΝΘ	230	60	ΑΛΟΥΜ	-	2	ΥΔΤ+Κ	-	-	-	-	-		ΕΠΣΘ-4		A 4050

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

(1) - ΥΨΟΣ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΩ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

(2) - ΟΠΩΣ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

(3) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΠΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.

(4) - ΟΙ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΚΑΣΩΝ, ΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΣΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΘΥΡΩΝ

Αρ. Στήλης	Στήλη	Σύμβολο/Συντομογρα φία	Περιγραφή
1	A/A	Διάφορα	Γενική αρίθμηση κατ' αύξοντα αριθμό.
2	Αριθμός Χώρου	Διάφορα	Αριθμός Χώρου.
3	Περιγραφή Χώρου	Διάφορα	Σύντομη Περιγραφή Χώρου.
4	Αριθμός Θύρας	Διάφορα	Αρίθμηση θύρας σε σχέση με τον χώρο που εξυπηρετεί.
5	Τύπος Θύρας	Σιδηρά Θυρόφυλλα Απλά (Αδιαβάθμιστα)	
		Σ.Θ.Α 1	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, μονόφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς φεγγίτη με καβαλλίκι, πλήρους όψης (τυφλό) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Α 2	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, μονόφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς φεγγίτη, με καβαλλίκι, με υαλωτό τμήμα διαστάσεων 20Χ50 εκ. διαφανή αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Α 3	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, δίφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς φεγγίτη, με καβαλλίκι, πλήρους όψης (τυφλό) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Α 4	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, δίφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς φεγγίτη, με καβαλλίκι, με υαλωτό τμήμα διαστάσεων 20Χ50 εκ. διαφανή αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Α 5	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, δίφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς φεγγίτη, με υάλото τμήμα διαστάσεων 20x50 εκ. με περσίδες αερισμού διαστάσεων 20x60 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Α 6	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, δίφυλλο ανοιγόμενο, με ανοιγόμενο φεγγίτη, με περσίδες αερισμού διαστάσεων +D48 20x60 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Α 7	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, δίφυλλο ανοιγόμενο, με ανοιγόμενο φεγγίτη, με υάλото τμήμα διαστάσεων 20x50 αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Α 8	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, μονόφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς φεγγίτη, με υάλото τμήμα διαστάσεων 20x50 αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Α 9	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Αδιαβάθμιστο, μονόφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς φεγγίτη, με υάλото τμήμα διαστάσεων 20x50, με περσίδες αερισμού διαστάσεων 20x60 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σιδηρά Θυρόφυλλα Περσιδωτά	
		Σ.Π.Θ 1	Σιδερένιο Περσιδωτό Θυρόφυλλο, μονόφυλλο ανοιγόμενο, με καβαλλίκι, εξ ολοκλήρου περσιδωτό με τυποποιημένες σιδηρές περσίδες εμπορίου, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Π.Θ 2	Σιδερένιο Θυρόφυλλο, μονόφυλλο ανοιγόμενο, με καβαλλίκι, με περσίδες αερισμού διαστάσεων 20x60 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Π.Θ 3	Σιδερένιο Περσιδωτό Θυρόφυλλο, δίφυλλο ανοιγόμενο, με ανοιγόμενο φεγγίτη, με καβαλλίκι, εξ ολοκλήρου περσιδωτό με τυποποιημένες σιδηρές περσίδες εμπορίου, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Π.Θ 4	Σιδερένιο Περσιδωτό Θυρόφυλλο, δίφυλλο ανοιγόμενο, με καβαλλίκι, χωρίς φεγγίτη με περσιδωτό τμήμα διαστάσεων 20x60 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Π.Θ 5	Σιδερένιο Θυρόφυλλο, δίφυλλο , με καβαλλίκι, με ανοιγόμενο φεγγίτη με περσιδωτό τμήμα διαστάσεων 20x60 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Π.Θ 6	Σιδερένιο περσιδωτό, θυρόφυλλο , με καβαλλίκι, δίφυλλο ανοιγόμενο με περσιδωτό φεγγίτη, εξ' ολοκλήρου περσιδωτό με τυποποιημένες σιδηρές περσίδες εμπορίου, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΘΥΡΩΝ

Αρ. Στήλης	Στήλη	Σύμβολο/Συντομογραφία	Περιγραφή
5	Τύπος Θύρας	Σιδηρά Θυρόφυλλα Πυρασφαλή	
		Σ.Θ.Π 1	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Πυρασφαλές, διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), μονόφυλλο, με καβαλλίκι, με περσίδες αερισμού διαστάσεων 30x30 εκ. και διαφράγμα πυρασφάλειας (Fire Damper) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Π 2	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Πυρασφαλές, διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), μονόφυλλο, με καβαλλίκι, με φεγγίτη, με πυρασφαλή υαλοπίνακα , αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Π 3	Σιδερένιο Θυρόφυλλο Πυρασφαλές, διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), δίφυλλο ανοιγόμενο, με καβαλλίκι, πλήρους όψης (τυφλό) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Π 4	Σιδερένιο Πυρασφαλές Θυρόφυλλο , διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), δίφυλλο ανοιγόμενο, με καβαλλίκι, με διαφανή υαλωτό πυρασφαλές πίνακα διαστάσεων 20X50 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Π 5	Σιδερένιο Πυρασφαλές Θυρόφυλλο , διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), δίφυλλο ανοιγόμενο, με καβαλλίκι, με διαφανή υαλωτό πυρασφαλές πίνακα διαστάσεων 20X50 εκ. με περσίδες αερισμού διαστάσεων 30x30 εκ.και διάφραγμα πυρασφάλειας (Fire Damper) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Π 6	Σιδερένιο Πυρασφαλές Θυρόφυλλο , διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), δίφυλλο ανοιγόμενο, με καβαλλίκι, με ανοιγόμενο φεγγίτη με διαφανή υαλωτό πυρασφαλές πίνακα διαστάσεων 20x50 εκ. με περσίδες αερισμού και διάφραγμα πυρασφάλειας (Fire Damper) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Π 7	Σιδερένιο Πυρασφαλές Θυρόφυλλο , διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), δίφυλλο ανοιγόμενο, με καβαλλίκι, με ανοιγόμενο φεγγίτη με διαφανή υαλωτό πυρασφαλές πίνακα διαστάσεων 20x50 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σ.Θ.Π 8	Σιδερένιο Πυρασφαλές Θυρόφυλλο , διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), μονόφυλλο, με καβαλλίκι, με διαφανή υαλωτό πυρασφαλές πίνακα διαστάσεων 20x60 εκ. αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Σιδηρές Υαλόθυρες Πυρασφαλείς	
		Σ.Υ.Π 1	Σιδηρά Υαλόθυρα Πυρασφαλής, διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), δίφυλλη ανοιγόμενη, ανεξάρτητη (όχι ως τμήμα Σιδερένιου Πυρασφαλούς Υαλοπετάσματος), με σταθερό φεγγίτη, με κάσα και θυρόφυλλα από ειδικά διαμορφωμένες χαλύβδινες κλειστές διατομές και διαφανείς πυρασφαλείς υαλοπίνακες.
		Σ.Υ.Π 2	Σιδηρά Υαλόθυρα Πυρασφαλής, διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), δίφυλλη, ως τμήμα Σιδερένιου Πυρασφαλούς Υαλοπετάσματος, πλήρης με κάσα και θυρόφυλλα από ειδικά διαμορφωμένες χαλύβδινες κλειστές διατομές και διαφανείς πυρασφαλείς υαλοπίνακες.
		Σ.Υ.Π 3	Σιδηρά Υαλόθυρα Πυρασφαλής, διαβαθμίσεις πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), δίφυλλη ανοιγόμενη,(το ένα φύλλο πολύ στενό) ανεξάρτητη (όχι ως τμήμα σιδερένιου πυρασφαλούς Υαλοπετάσματος, με σταθερό φεγγίτη με κάσα και θυρόφυλλα από ειδικά διαμορφωμένες κλειστές διατομές και διαφανείς πυρασφαλείς υαλοπίνακες.
		Σ.Υ.Π 4	Σιδηρά Υαλόθυρα Πυρασφαλής, διαβαθμίσεις πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), μονόφυλλη ως τμήμα ως τμήμα σιδερένιου πυρασφαλούς Υαλοπετάσματος, πλήρης, με κάσα και θυρόφυλλα από ειδικά διαμορφωμένες χαλύβδινες κλειστές διατομές και διαφανείς πυρασφαλείς υαλοπίνακες.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΘΥΡΩΝ

Αρ. Στήλης	Στήλη	Σύμβολο/Συντομογραφία	Περιγραφή
5	Τύπος Θύρας	Υαλόθυρες Αλουμινίου	
		Υ.Α 1	Υαλόθυρα Αλουμινίου, μονόφυλλη ανοιγόμενη, ανεξάρτητη (όχι ως τμήμα Υαλοπετάσματος Αλουμινίου), με σταθερό φεγγίτη, με κάσα και θυρόφυλλο από τυποποιημένες διατομές αλουμινίου και υαλοπίνακες κατά περίπτωση.
		Υ.Α 2	Υαλόθυρα Αλουμινίου, μονόφυλλη ανοιγόμενη, ως τμήμα Υαλοπετάσματος Αλουμινίου, με σταθερό φεγγίτη με κάσα και θυρόφυλλο από τυποποιημένες διατομές αλουμινίου και υαλοπίνακες κατά περίπτωση.
		Υ.Α 3	Υαλόθυρα Αλουμινίου, δίφυλλη ανοιγόμενη, ανεξάρτητη (όχι ως τμήμα υαλοπετάσματος αλουμινίου) με σταθερό φεγγίτη, με κάσα και θυρόφυλλα από τυποποιημένες διατομές αλουμινίου και υαλοπίνακες κατά περίπτωση.
		Υ.Α 4	Υαλόθυρα Αλουμινίου, δίφυλλη ανοιγόμενη, ως τμήμα Υαλοπετάσματος Αλουμινίου, με σταθερό φεγγίτη, με κάσα και θυρόφυλλα από τυποποιημένες διατομές αλουμινίου και υαλοπίνακες κατά περίπτωση.
		Υ.Α 5	Υαλόθυρα Αλουμινίου, μονόφυλλη ανοιγόμενη, ως τμήμα Υαλοπετάσματος Αλουμινίου, με σταθερό φεγγίτη, με κάσα και θυρόφυλλα από τυποποιημένες διατομές αλουμινίου και υαλοπίνακες κατά περίπτωση.
		Υ.Α 6	Υαλόθυρα Αλουμινίου, δίφυλλη ανοιγόμενη, ανεξάρτητη (όχι ως τμήμα Υαλοπετάσματος Αλουμινίου), χωρίς φεγγίτη, με κάσα και θυρόφυλλα από τυποποιημένες διατομές αλουμινίου και υαλοπίνακες κατά περίπτωση.
		Ξύλινα Θυρόφυλλα Απλά	
		Ξ.Θ.Α 1	Ξύλινο θυρόφυλλο απλό μονόφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς καβαλίκι, κλειστής όψης (τυφλό), με φεγγίτη, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ξ.Θ.Α. 2	Ξύλινο θυρόφυλλο απλό μονόφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς καβαλίκι, με περσιδωτό τμήμα, διαστάσεων 20x60 εκ. στο κάτω μέρος του φύλλου με φεγγίτη, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ξ.Θ.Α. 3	Ξύλινο θυρόφυλλο απλό, δίφυλλα ανοιγόμενα, χωρίς καβαλίκι, κλειστής όψης (τυφλό) με φεγγίτη αναρτημένα σε σιδερένια στραντζαριστή λαμαρίνα.
		Ξ.Θ.Α. 4	Ξύλινο θυρόφυλλο απλό, μονόφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς καβαλίκι, κλειστής όψης (τυφλό) χωρίς φεγγίτη αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ξ.Θ.Α. 5	Ξύλινο θυρόφυλλο απλό, μονόφυλλο ανοιγόμενο, χωρίς καβαλίκι, χωρίς φεγγίτη με περσιδωτό τμήμα, διαστάσεων 20x60 εκ. στο κάτω μέρος του φύλλου, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΘΥΡΩΝ

Αρ. Στήλης	Στήλη	Σύμβολο/Συντομογραφία	Περιγραφή
5	Τύπος Θύρας		Ξύλινα Θυρόφυλλα Ηχομονωτικά
		Ξ.Θ.Η 1	Ξύλινο Θυρόφυλλο ηχομονωτικό, κλειστής όψης (τυφλό), χωρίς φεγγίτη για κάλυψη απαίτησης ηχομόνωσης 24dB, ή 35dB (κατά περίπτωση) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ξ.Θ.Η 2	Ξύλινο Θυρόφυλλο ηχομονωτικό, μονόφυλλο ανοιγόμενο, με φεγγίτη, με υαλωτό τμήμα διαστάσεων 20x50 εκ. εξοπλισμένο με ηχομονωτικό πάνελ διπλού διαφανούς υαλοπίνακα, για κάλυψη απαίτησης ηχομόνωσης 24dB ή 35dB (κατά περίπτωση), αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ξ.Θ.Η 3	Ξύλινο Θυρόφυλλο ηχομονωτικό, μονόφυλλο ανοιγόμενο, με φεγγίτη, κλειστής όψης (τυφλό), για κάλυψη απαίτησης ηχομόνωσης 24dB ή 35dB (κατά περίπτωση) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ξ.Θ.Η 4	Ξύλινο Θυρόφυλλο ηχομονωτικό, δίφυλλο ανοιγόμενα, με φεγγίτη, κλειστή όψης (τυφλό) για κάλυψη απαίτησης ηχομόνωσης 24dB ή 35dB (κατά περίπτωση) αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
			Ξύλινα Θυρόφυλλα Ηχομονωτικά - Πυράντοχα
		Ξ.Θ.Η.Π 1	Ξύλινο Θυρόφυλλο Ηχομονωτικό και πυράντοχο , μονόφυλλο ανοιγόμενο διαβάθμισης πυρασφάλειας T 30 (30'), με φεγγίτη, με υαλωτό τμήμα διαστάσεων 20x50 εκ. εξοπλισμένο με ηχομονωτικό και πυράντοχο διπλού διαφανούς υαλοπίνακα για κάλυψη απαίτησης ηχομόνωσης 24dB ή 35dB (κατά περίπτωση) και πυράντοχο T 30, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ξ.Θ.Η.Π 2	Ξύλινο Θυρόφυλλο δίφυλλο ανοιγόμενο Ηχομονωτικό και πυράντοχο - διαβάθμισης πυρασφάλειας T30 (30 λεπτών) με φεγγίτη, με υαλωτό τμήμα διαστάσεων 20x50 εκ. εξοπλισμένο με ηχομονωτικό και πυράντοχο διπλού διαφανούς υαλοπίνακα , για κάλυψη απαίτησης ηχομόνωσης 24 dB ή 35 dB, (κατά περίπτωση) και πυράντοχο T 30, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
			Ειδικές Θύρες
		Ε.Ξ.Θ 1	Ειδική ξύλινη Θύρα, μονόφυλλη ανοιγόμενη, με ηχομονωτική επένδυση μιας όψης (όπως ο χώρος του αμφιθεάτρου) πλήρης, αναρτημένο σε σιδερένια στραντζαρισμένη κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ε.Σ.Η.Θ 1	Ειδική Σιδηρά Θύρα, δίφυλλη ανοιγόμενη, με ηχομονωτική επένδυση μιας όψης (όπως ο χώρος του αμφιθεάτρου) πλήρης, αναρτημένη σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
		Ε.Π.Θ 1	Ειδική Πυρασφαλής Θύρα, δίφυλλη ανοιγόμενη, διαβάθμισης πυρασφάλειας T 60 (μίας ώρας) και ηχομονωτική για κάλυψη απαίτησης ηχομόνωσης 35 dB, με επένδυση μιας όψης (όπως ο χώρος του αμφιθεάτρου) πλήρης με κάσα και εξοπλισμό ανάρτησης και λειτουργείας, περιλαμβανομένου μηχανισμού συγκράτησης του θυρόφυλλου σε ανοικτή θέση, αναρτημένη σε σιδερένια στραντζαριστή κάσα από γαλβανισμένη λαμαρίνα.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

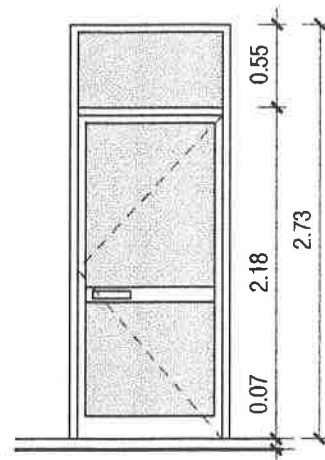
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΘΥΡΩΝ

Αρ. Στήλης	Στήλη	Σύμβολο/Συντομογραφία	Περιγραφή
6	Πλάτος Ανοίγματος Κτίστου	mm	Πλάτος Ανοίγματος Κτίστου.
7	Υψος Ανοίγματος Κτίστου	mm	Υψος Ανοίγματος Κτίστου.
8	Τυπικό πλάτος Θύρας	mm	Τυπικό πλάτος θύρας (η κάσα περιλαμβάνεται).
9	Τυπικό Υψος Θύρας	mm	Τυπικό ύψος θύρας (η κάσα περιλαμβάνεται).
10	Τύπος Τοίχου	ΣΚΥΡ	Τοίχος από Σκυρόδεμα.
		ΜΠΛΙΝΘ	Μπατικός τοίχος τυπικού πάχους 200 mm, από διάτρητους οπτόπλινθους.
		ΧΓΨΣΝΑ	Χώρισμα Απλών Γυψοσανίδων (Δύο γυψοσανίδες των 12,5 χλστ εκάστη σε κάθε όψη με μεταλλικό σκελετό σχήματος "Π" των 50 ή 70 mm και ενδιάμεση μόνωση με πάπλωμα ορυκτοβάμβακα)
		ΧΓΨΣΝΠ	Χώρισμα Πυρασφαλών Γυψοσανίδων (Δύο γυψοσανίδες των 12,5 χλστ εκάστη σε κάθε όψη με μεταλλικό σκελετό σχήματος "Π" των 50 ή 70 mm και ενδιάμεση μόνωση με πάπλωμα ορυκτοβάμβακα.
		ΧΓΨΣΝΥ	Χώρισμα ανθυγρών γυψοσανίδων (δύο γυψοσανίδες των 12,5 χιλ, εκαστη σε κάθε όψη με μεταλλικό σκελετό σχήματος "Π" των 50 ή 70 mm. Με ενδιάμεση μόνωση από πάπλωμα ορυκτοβάμβακα.
		ΧΓΨΣΝΗ	Χώρισμα απλών και διάτρητων γυψοσανίδων (2+3) γυψοσανίδες (ηχομονωτικά χωρίσματα) σε μεταλλικό σκελετό σχήματος "Π" 2x50, ή 70 mm και ενδιάμεση μόνωση με πάπλωμα ορυκτοβάμβακα.
11	Τελικό Πλάτος Τοίχου	mm	Ολικό πλάτος τοίχου περιλαμβανομένων τελειωμάτων.
12	Βάθος κάσας	mm	Βάθος κάσας.
13	Τύπος κάσας	Α.Σ.Τ	Σιδερένια στραντζαριστή κάσα αδιαβάθμιση, πάχους λαμαρίνας 1,5 mm, σε όλο το πλάτος ή κατά μήκος του τοίχου από σκυρόδεμα ή οπτοπλινθοδομή, για σιδερένια θυρόφυλλα.
		Α.Ξ.Τ	Σιδερένια στραντζαριστή κάσα αδιαβάθμιση, πάχους λαμαρίνας 1,5 mm, σε όλο το πλάτος ή κατά μήκος του τοίχου από σκυρόδεμα ή οπτοπλινθοδομή για ξύλινα θυρόφυλλα ή για ξύλινα πυράντοχα θυρόφυλλα T 30.
		Α.Ξ.Γ	Σιδερένια στραντζαριστή κάσα αδιαβάθμιση, πάχους λαμαρίνας 1,5 mm, σε κινητό χώρισμα γυψοσανίδας, σε όλο το πάχος του χωρίσματος για ξύλινα θυρόφυλλα.
		Π.Σ.Τ	Σιδερένια στραντζαριστή κάσα πυρασφαλής, πάχους λαμαρίνας 2,0 mm, διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 Ωρας), σε όλο το πλάτος, σε γωνία ή κατά μήκος του τοίχου απο σκυρόδεμα ή οπτοπλινθοδομή, για σιδερένια θυρόφυλλα T 60.
		Π.Σ.Υ	Σιδερένια στραντζαριστή κάσα πυρασφαλής, πάχους λαμαρίνας 2,0 mm, διαβάθμισης πυρασφάλειας T60 (1 ώρας), για σιδηρό υαλοπέτασμα, σε όλο το πλάτος του υαλοπετάσματος για υαλοθύρες T 60.
		ΑΛ	Υαλοπέτασμα Αλουμινίου από τυποποιημένες διατομές αλουμινίου.

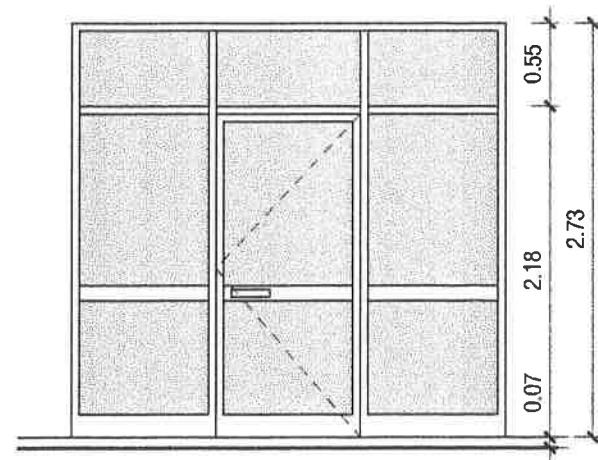
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΘΥΡΩΝ

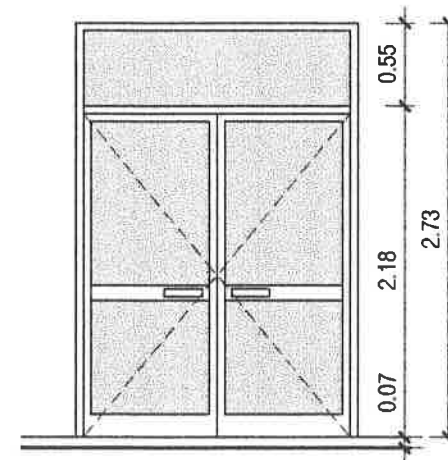
Αρ. Στήλης	Στήλη	Σύμβολο/Συντομογραφία	Περιγραφή
14	Ανοιγμα ενεργού φύλλου (DIN)	A	Αριστερό άνοιγμα ενεργού φύλλου κατά DIN.
		Δ	Δεξιό άνοιγμα ενεργού φύλλου κατά DIN.
15	Αριθμός φύλλων θύρας	1 ή 2	Αριθμός θυρόφυλλων.
16	Τύπος Υάλωσης	ΥΔΚ	Υαλοπίνακας Διαφανής - Κοινό
		ΥΔΟ	Υαλοπίνακας Οπλισμένος - Διαφανής πάχους 6,5 mm διαβάθμισης πυρασφάλειας T 30.
		ΥΔΠ	Υαλοπίνακας πυρασφαλής διαφανής, διαβάθμισης πυρασφάλειας T 60 (1 ώρας).
		ΥΔΤ	Υαλοπίνακας TRIPLEX διαφανής πάχους 10 mm.
		ΥΔΚ+Κ	Ηχομονωτικό Υαλοπίνακας διπλού διαφανούς κοινού 6+12+6
		ΥΔΟ+Κ	Ηχομονωτικό , Πυράντοχο (T 30) διπλού υαλοπίνακα.
		ΥΔΠ+Κ	Ηχομονωτικό, πυράντοχο (T 60) διπλού υαλοπίνακα.
		ΥΔΤ+Κ	Θερμομονωτικό διπλό υαλοπίνκα.
17	Απαίτηση ηχομόνωσης σε dB	Διάφορες	Απαίτηση ηχομόνωσης σε dB.
18	Διαβάθμιση πυρασφαλούς θύρας	T 30	Ενδειξη διαβάθμισης πυρασφάλειας T 30 (30 λεπτών).
19	Περσίδες αερισμού ή	Π.Α	Περσίδες Αερισμού στο κάτω τμήμα του θυρόφυλλου.
	FIRE DAMPER	F.D	Διάφραγμα πυρασφάλειας (FIRE DAMPER).
20	Παροχή ισχυρού ρεύματος	Ο	Ενδειξη παροχής ισχυρού ρεύματος κίνησης.
21	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Ο	Ενδειξη παροχής ασθενούς ρεύματος.
22	Λειτουργία πανικού	Μ.Π	Μπάρα πανικού.
		Χ.Π	Χειρολαβή Πανικού.
23	Σύνολο εξοπλισμού θύρας	Διάφορα	Σύνολο εξοπλισμού ανάρτησης και λειτουργίας θύρας.
24	Παρατηρήσεις	Διάφορες	Διάφορες Παρατηρήσεις.
25	Αρ. Σχεδίου	Διάφορες	Αριθμός Πινακίδας Σχεδίου



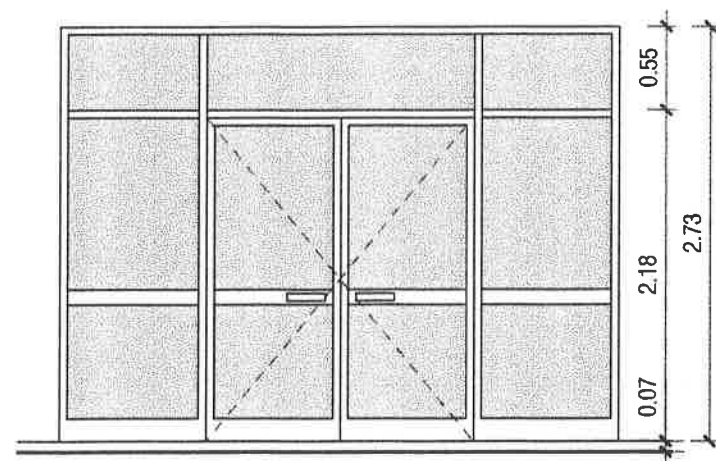
Y.Θ.A.- 1



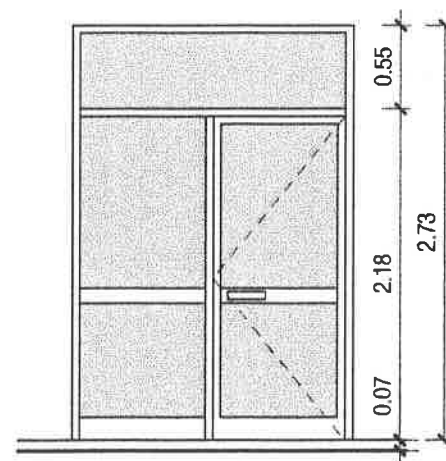
Y.Θ.A.- 2



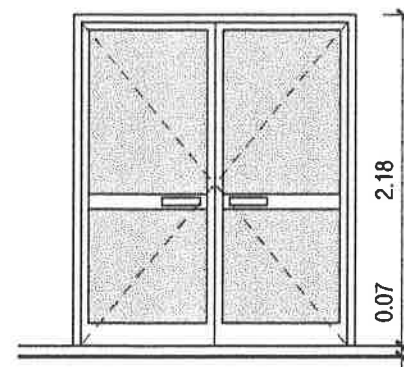
Y.Θ.A.- 3



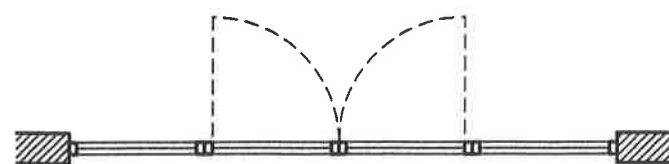
Y.Θ.A.- 4



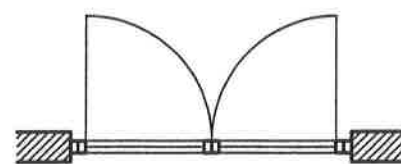
Y.Θ.A.- 5



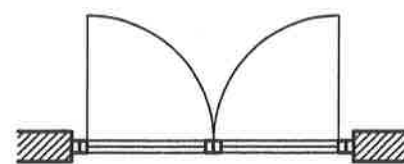
Y.Θ.A.- 6



Y.Θ.A.- 7



Y.Θ.A.- 8



Y.Θ.A.- 9

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :
ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ : ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΕΡΩΔΟΤΕ: **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ**
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α.Μεσογείων 487, Αρ.Πρωτοκόλλ. 125 ας, Αθήνα/Ατ. 011 8708062-73 FAX 011 8708070
e-mail: doxiadis@technik.gr

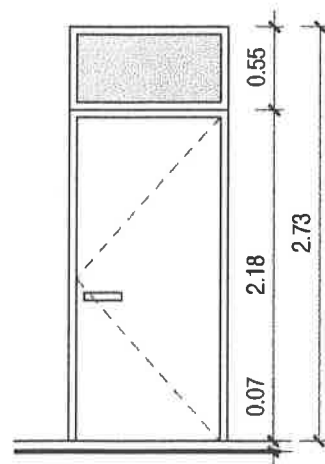
ΛΔΚ ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΛΔΚ ΣΤ. ΤΡΙΑΝΤΑΡΗΛΟΥ 7, 119 01, Αθήνα/Ατ. 011 8018000 FAX 011 8017001

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

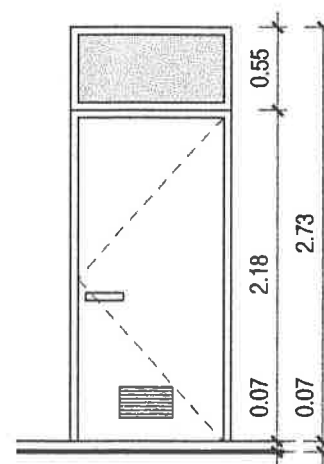
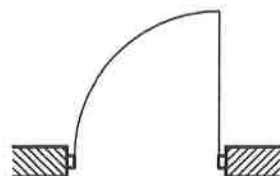
ΤΙΤΛΟΣ: **ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
(Y.Θ.A.)**

αριθμός	Ε,Λ,Λ,3,4,6,5	μέγεθος	A3	κλίμακα	1:50
ΜΕΛΕΤΗ:	Τ.ΠΕΡΟΥΛΕΣΚΟΥ	ημερομηνία	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Α.ΚΑΡΑΛΗ	ημερομηνία	11.04.00	DA 0 0 0 1, 0 0	
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	ημερομηνία	11.04.00		

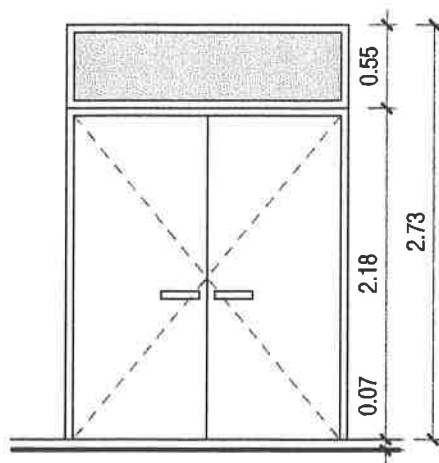
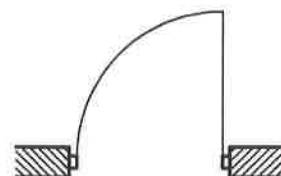
ΕΓΚΡΙΣΗ:	Υπογραφή:
	ΣΦΡΑΓΙΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



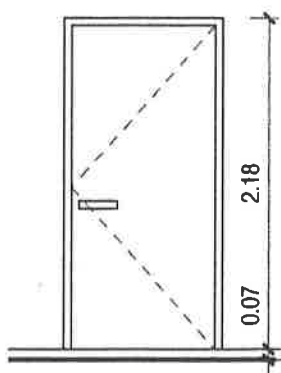
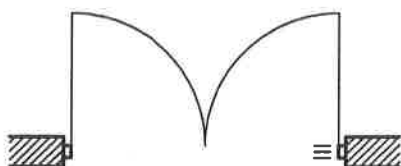
Ξ.Θ.Α.- 1



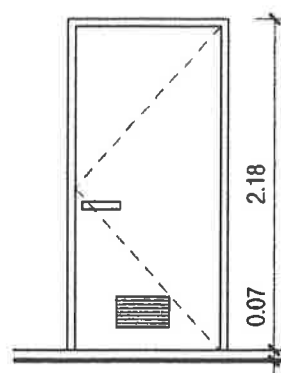
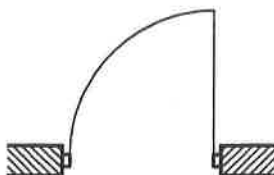
Ξ.Θ.Α.- 2



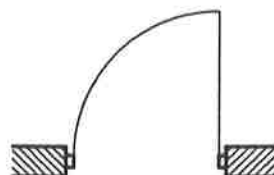
Ξ.Θ.Α.- 3



Ξ.Θ.Α.- 4



Ξ.Θ.Α.- 5



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ : Α.Ε.Τ.- Κ , Α.Ε.Τ.- Β

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

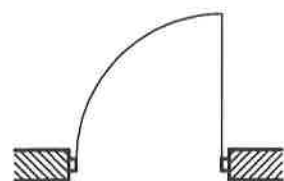
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α. ΜΕΤΣΟΥ 487, Αγ. Παρασκευή, 145 45, ΑΘΗΝΑ Τηλ: 011 871000-14 FAX: 011 871000
e-mail: doxiadis@technika.gr
ΛΔΚ ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΣΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΛΔΚ Κ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΝΟΥΤ, 11527, ΑΘΗΝΑ Τηλ: 011 88888 FAX: 011 887787

ΣΤΑΔΙΟ
ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

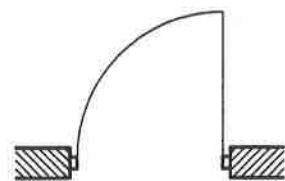
ΤΙΤΛΟΣ:
**ΞΥΛΙΝΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΔΙΑΒΑΘΜΙΣΤΑ
(Ξ.Θ.Α.)**

αριθμός	Ε, Λ, Α, 3, 4, 6, 5	αριθμός	A3	ΚΩΔΙΚΑΣ	1: 50
ΜΕΛΕΤΗ:	Τ. ΓΕΡΟΥΛΕΣΚΟΥ	11.04.00	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Α. ΚΑΒΑΛΗ	11.04.00	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	11.04.00	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	
DT 0002 00					

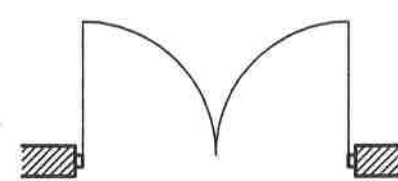
ΕΥΧΡΩΣΗ	Υπογραφή
	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



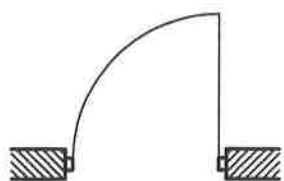
Ξ.Θ.Η.- 1



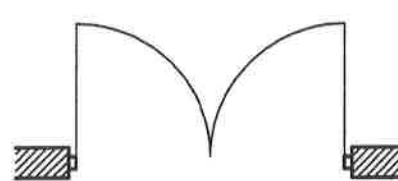
Э.Θ.Н.- 2
Э.Θ.Н.Π.- 1



Э.Ө.Н.П.- 2



Ξ.Θ.Η.- 3



Ξ.Θ.Η.- 4

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :
ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ : Α.Ξ.Γ. - Λ , ΑΣΤ - Β

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:


ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ERTO:

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

MEETING:

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Λ. Μεσογείων 457, Αγ. Παρασκευή, 153 01, Αθήνα/Τηλ. (01) 4278920-7 FAX (01) 4271879
e-mail: doxiadi@techtink.gr

ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΛΔΚ ΣΥΛΤΡΑΝΤΑΓΩΓΗ 7, 110 61, ΑΘΗΝΑ/ΓΑ. (01) 602060 FAX (01) 601701

ΣΤΑΔΙΟ	
--------	--

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

TRADE:

ΞΥΛΙΝΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ (Ξ.Θ.Η.)
ΞΥΛΙΝΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ -
ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ (Ξ.Θ.Η.Π.)

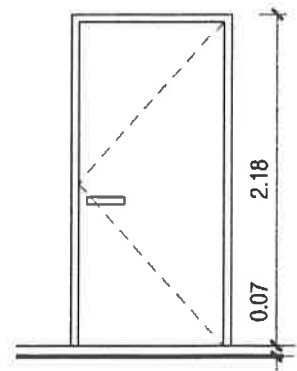
αριθμός	E, Λ, A, 3, 4, 6, 5	κωδικός	A3	ΚΑΒΑΝΑ	1:50
ΜΕΤΗ:	T. ΓΕΡΟΥΣΚΟΥ	11.04.00		ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΟΥ	
ΔΕΛΑΦΗ:	A. ΚΑΒΑΝΑ	11.04.00			
ΕΠΕΞΟΧ:	A. ΑΠΑΖΩΝΥ	11.04.00		DT	0,00,3,0,0

ΕΠΡΩΠΗ

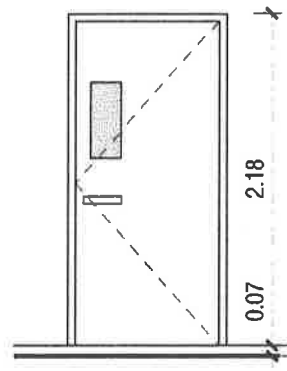
	Ynnydd
--	--------

ΣΥΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

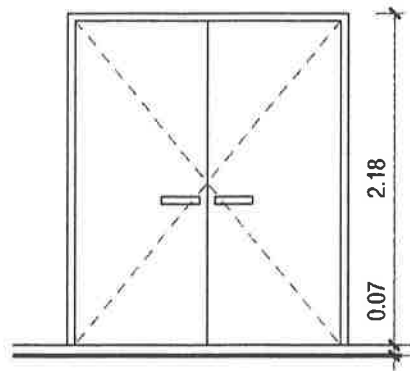
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ: Α.Σ.Τ.-Β , Α.Σ.Τ.-Κ



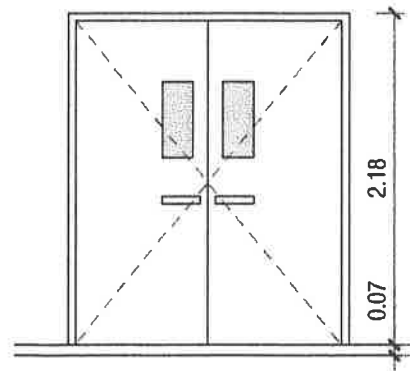
Σ.Θ.Α.- 1



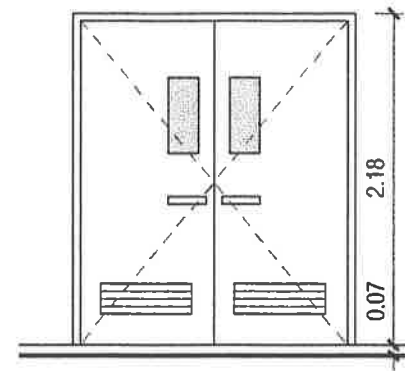
Σ.Θ.Α.- 2



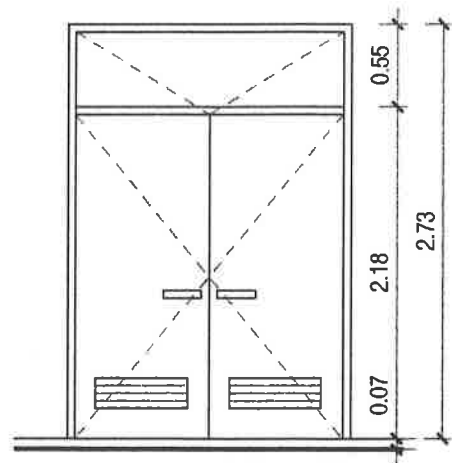
Σ.Θ.Α.- 3



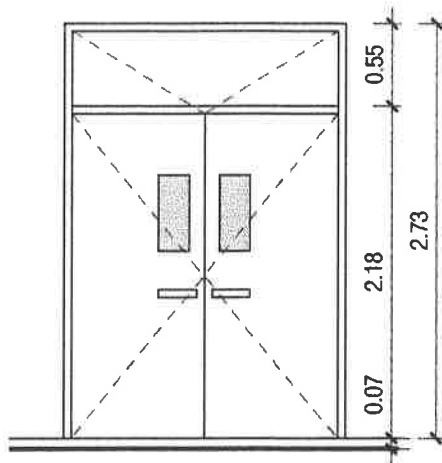
Σ.Θ.Α.- 4



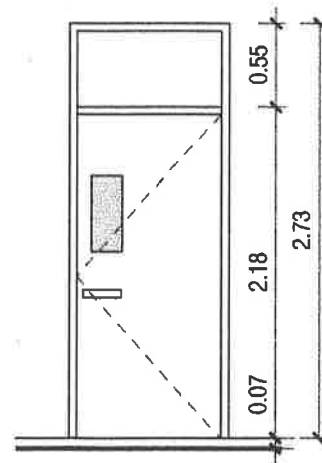
Σ.Θ.Α.- 5



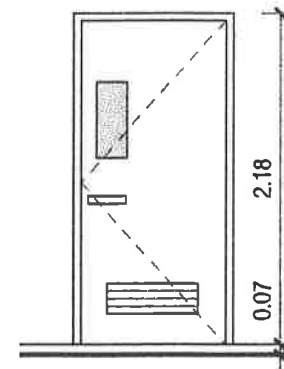
Σ.Θ.Α.- 6



Σ.Θ.Α.- 7



Σ.Θ.Α.- 8



Σ.Θ.Α.- 9

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

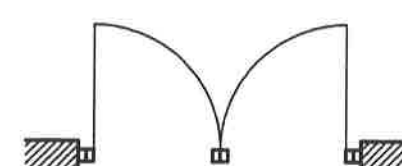
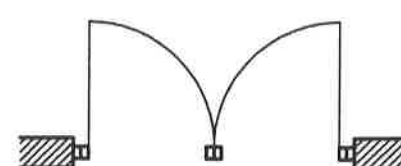
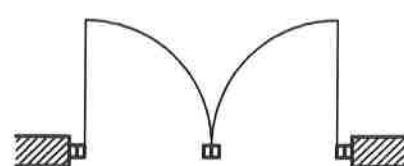
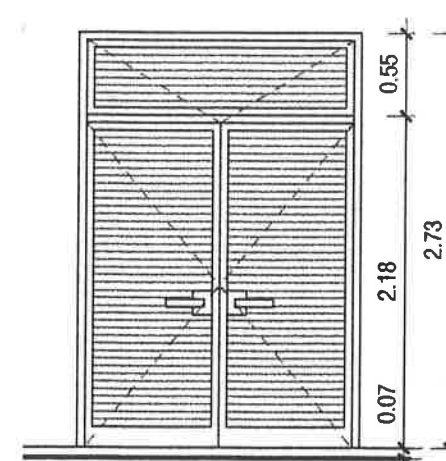
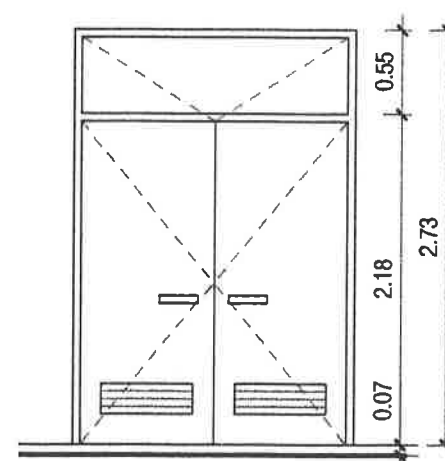
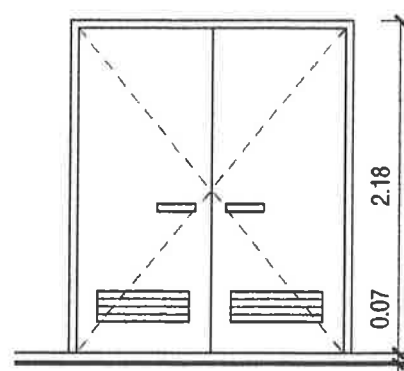
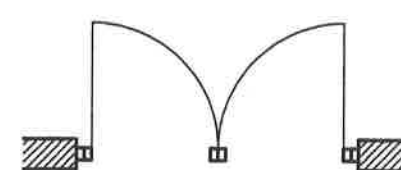
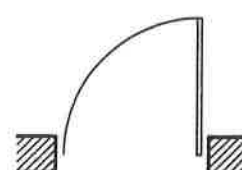
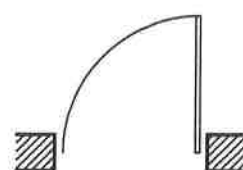
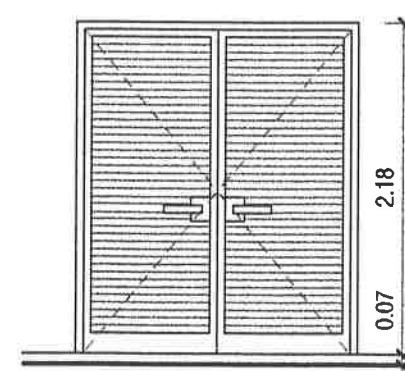
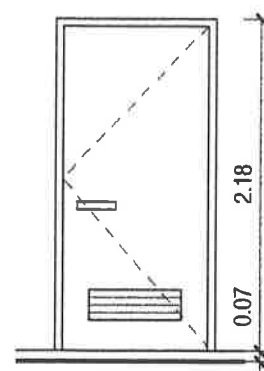
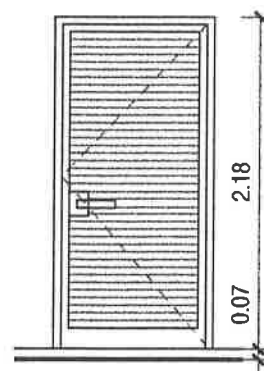
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ**
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α.Μεσογείων 487, Αρ.Πρωτοκόλλ. 188 ΔΕ ΑΘΗΝΑ/Τμή. ΠΤ/ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ FAX (01) 8218025
e-mail: doxiadis@technet.gr
ΛΔΚ ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΣΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΛΔΚ 321 ΤΡΙΝΤΑΡΙΑΚΟΥ 7, 11526, ΑΘΗΝΑ/Τμή. ΠΤ/ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ FAX (01) 8218025

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

ΤΙΤΛΟΣ: **ΣΙΔΗΡΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΑΔΙΑΒΑΘΜΙΣΤΑ
Σ.Θ.Α.**

κλίμακα	Ε, Λ, Α, 3, 4, 6, 5	κλίμακα	A3	ΚΩΔΙΚΑΣ	1:50
ΜΕΛΕΤΗ:	Υ.ΠΕΡΟΥΔΕΣΚΟΥ	ημερομηνία	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Α.ΚΑΡΑΛΗ	ημερομηνία	11.04.00		
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α.ΔΡΑΖΙΝΟΥ	ημερομηνία	11.04.00		
				DM 0004	00

ΕΠΙΣΗΜΟΤΗΤΑ	Υπογραφή
	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ :
ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ : Α.Σ.Τ.- Β , Π.Σ.Τ.- Ε,Γ,Δ,Ι

ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ : Α.Σ.Τ.- Β , Π.Σ.Τ.- Ε,Φ,Δ,Υ

ΕΡΓΟΛΟΓΗ :

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

BPTD:

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

MEETING:

■ ■ ■ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
■ ■ ■ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
 Α. Μανωλάκη 487, Αγ. Γεωργίου, 106 46, ΑΘΗΝΑ/Τηλ. (21) 8078800-74 FAX (21) 8078871
 e-mail: doxiadis@doxiadis.gr

LDK ΔΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΕΛΛΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ	
--------	--

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ:

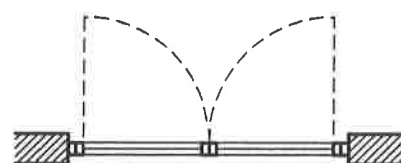
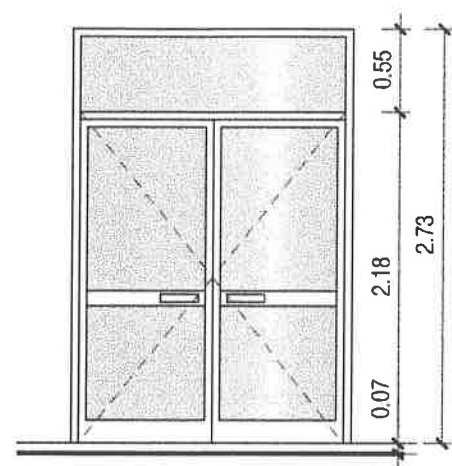
ΣΙΔΗΡΑ ΠΕΡΣΙΔΩΤΑ ΘΥΡΟΦΥΛΛΑ
(Σ.Π.Θ.)

ΕΛΛΑΣ		Α3		ΚΑΜΑΚΑ		1:50	
ΜΕΤΕΤΗ:	Τ. ΙΕΡΟΤΑΞΕΥΣ	11.04.80		ΑΡΧΙΕΡΕΥΣ ΔΕΑΚΟΥ			
ΔΕΑΚΟΥ:	Α. ΚΑΛΑΛ	11.04.80					
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ:	Α. ΔΕΛΑΖΙΝΟΥ	11.04.80		DM 0,005, 0,0			

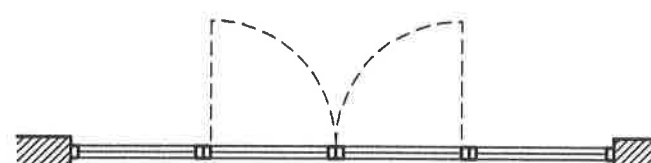
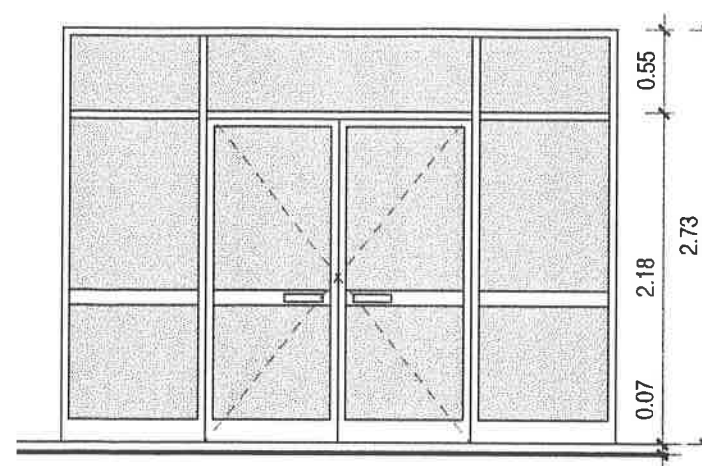
ENTR

	<p> University of Michigan Press 480 Tappan Street Ann Arbor, MI 48106-0613 U.S.A. and Canada Tel: (734) 763-7000 Fax: (734) 763-7001 Email: umichpress@umich.edu http://www.umichpress.org </p>
--	--

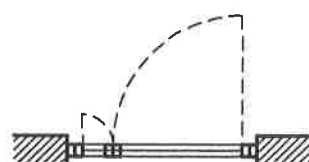
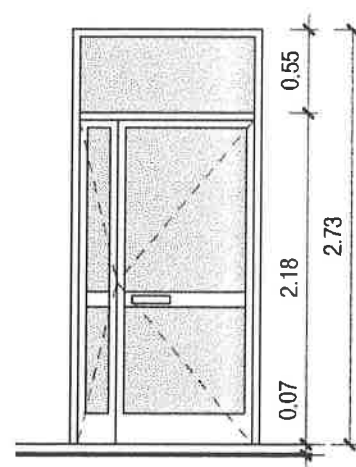
ΣΥΡΑΓΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



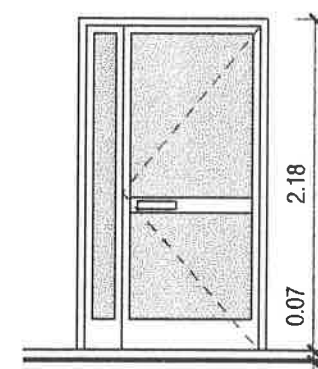
Σ.Υ.Π.- 1



Σ.Υ.Π.- 2



Σ.Υ.Π.- 3



Σ.Υ.Π.- 4

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :
ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ : Π.Σ.Υ.- Ρ

ΕΡΩΔΟΤΗΣ :
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΡΓΟ :
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Δ. Μανωλάκης, Α. Γεωργιάδης, Μ. Δ. Δοξιάδης, Σ. Γ. Δοξιάδης, Π. Κ. Δοξιάδης
e-mail: doxiadis@technika.gr
ΛΔΚ ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΛΔΚ - 85, ΤΡΑΠΕΖΑΡΧΟΥ, 115 21, ΑΘΗΝΑ Τηλ: 210 8181111 Φαξ: 210 8181111

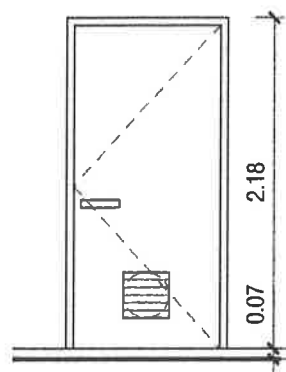
ΣΤΑΔΙΟ
ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ :
ΣΙΔΗΡΕΣ ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΦΑΛΕΙΣ
(Σ.Υ.Π.)

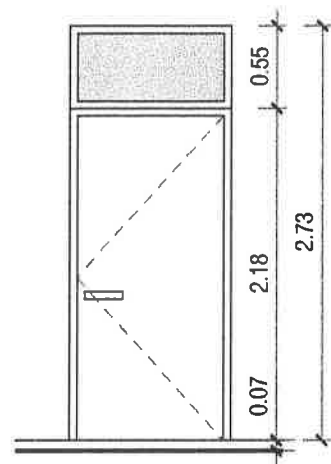
αριθμός	Ε, Λ, Λ, 3, 4, 6, 5	αριθμός	Α3	κλίμακα	1 : 50
ΜΕΛΕΤΗ :	Τ. ΓΕΡΟΥΛΑΚΕΣΚΟΥ	ημερομηνία	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ :	Α. ΚΑΛΩΝΗ	ημερομηνία	11.04.00	DM 0 0 0 6 0 0	
ΕΛΕΓΧΟΣ :	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	ημερομηνία	11.04.00		

ΕΓΚΡΙΣΗ :
Υπογραφή :
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

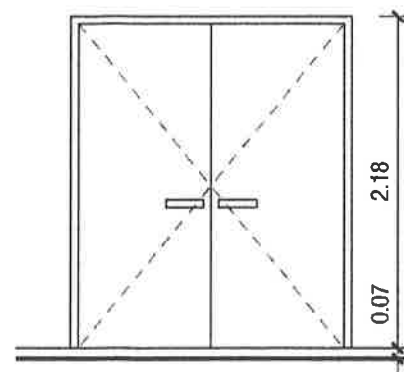
ΣΗΜΕΙΩΣΗ :
ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ : Π.Σ.Τ.- Ε , Π.Σ.Τ.- Φ , Π.Σ.Τ.- Δ , Π.Σ.Τ.- Ι



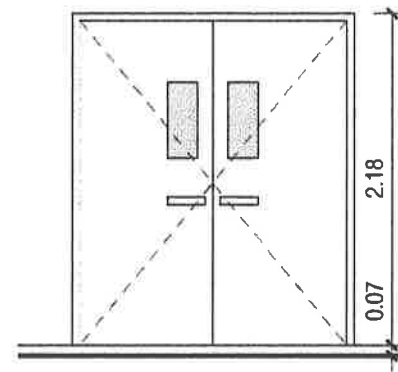
Σ.Θ.Π.- 1



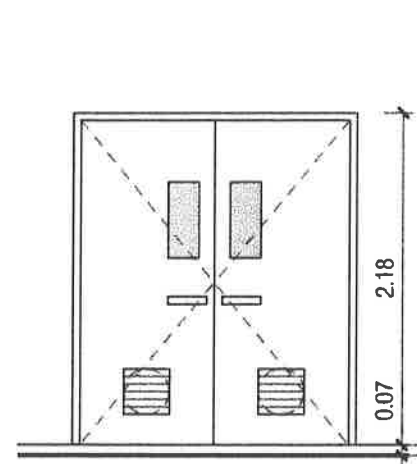
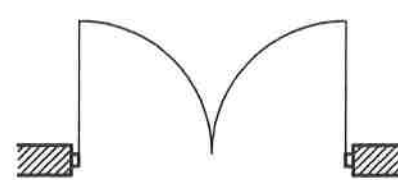
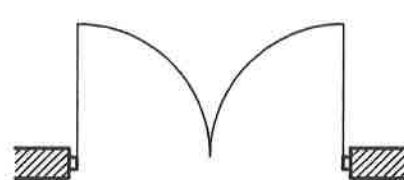
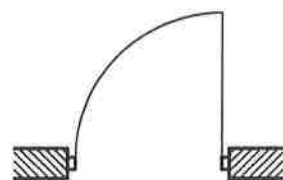
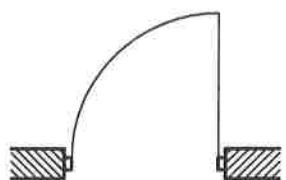
Σ.Θ.Π.- 2



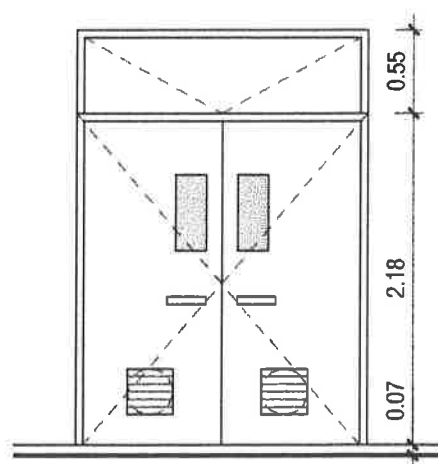
Σ.Θ.Π.- 3



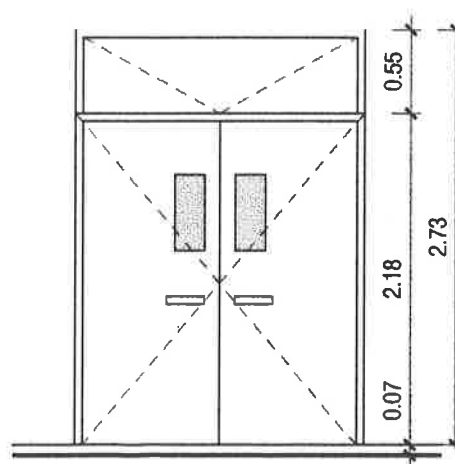
Σ.Θ.Π.- 4



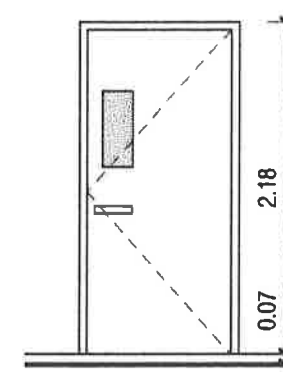
Σ.Θ.Π.- 5



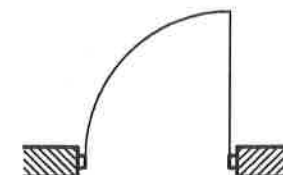
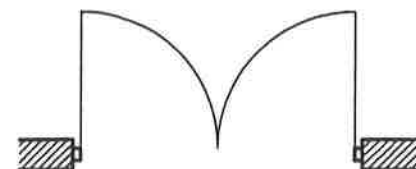
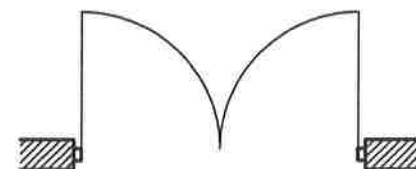
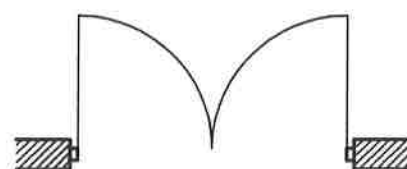
Σ.Θ.Π.- 6



Σ.Θ.Π.- 7



Σ.Θ.Π.- 8



ΕΡΩΤΗΣΗ :
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ :
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :
■ ■ ■ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
■ ■ ■ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
■ ■ ■ Α. ΜΑΡΚΟΥ 197, Αρ. Πρωτοκόλλ. 138 Δ, Αθήνα/Ατ. 011 070000-74 FAX 011 070000
e-mail: doxiadis@teknitnik.gr

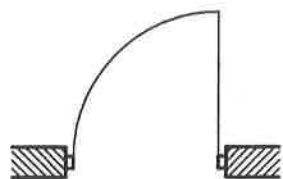
■ ■ ■ ΛΔΚ ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
■ ■ ■ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
■ ■ ■ ΛΔΚ ΣΤ. ΤΡΥΠΑΝΑΚΟΥ 1, 115 81, Αθήνα/Ατ. 011 070000 FAX 011 0717001

ΣΤΑΔΙΟ
ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

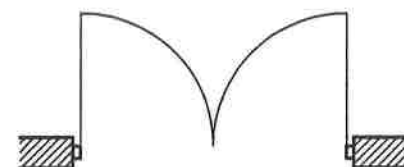
ΤΥΠΟΣ :
ΣΙΔΗΡΕΣ ΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΣ
Σ.Θ.Π.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	Ε, Λ, Α, 3, 4, 6, 5	ΜΕΛΕΤΗ	Α3	ΚΩΔΙΚΑΣ	1 : 50
ΜΕΛΕΤΗ	Τ. ΓΕΡΟΥΔΕΣΧΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Α. ΚΑΡΑΛΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	11.04.00		
ΕΛΕΓΧΟΣ	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	11.04.00		
				DM	0 0 0 7 0 0

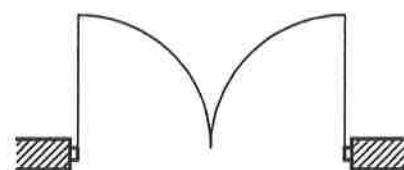
ΕΠΙΣΤΗ	Υπογραφή
	ΣΥΝΤΑΞΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



E.E.O.- 1



Е.П.Θ.- 1



Ε.Σ.Η.Θ.- 1

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
ΤΥΠΟΣ ΚΑΣΑΣ: Α.Ξ.Τ. - Β, Κ Π.Σ.Τ. - Ε, F, D, F.

ΕΠΙΛΟΓΗΣ:

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ


ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.

Α. Μεταξοπούλου 487, Αγ. Παρασκευή, 12242, Αθήνα/Τηλ. (01) 6744000-74 FAX (01) 6744000
E-MAIL: doxiadi@logh.gr

 **ΛΔΚ** - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΣΤ. ΤΡΑΥΛΙΑΝΟΥ 7, 11521, ΑΘΗΝΑ/ΤΗΛ. 01-6010000 FAX 01-6017001

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΞΥΛΙΝΗ ΘΥΡΑ (Ε.Ξ.Θ.)
ΕΙΔΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΗ ΘΥΡΑ (Ε.Π.Θ.)
ΕΙΔΙΚΗ ΣΙΔΗΡΑ ΗΧΟΜΟΝΟΤΙΚΗ ΘΥΡΑ (Ε.Σ.Η.Θ.)

судья/судья	Е, А, А, 3, 4, 6, 5			протокол	A3		КОНКА	1:50	
МЕНЕДЖЕР:	судья	Т. ИЕРОУЛЕВ	судья/судья	судья/судья	АВТОМАТ ДИСТАНС				
ДИРЕКТОР:	судья	А.КАВАН	судья/судья	судья/судья	судья	судья/судья	судья/судья		
БЕЛЫЙ:	судья	А. ДРАЗИНОВ	судья/судья	судья/судья	<div> <div>DS</div> <div>0,008</div> <div>0,0</div> </div>				

БҮЛЭГДЭН	Үндсудал

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

Αρ. Στήλης	Στήλη	Σύμβολο/Συντομογραφία	Περιγραφή
1	A/A	Διάφορα	Γενική αρίθμηση κατ' αύξοντα αριθμό.
2	Κωδικός Χώρου	Διάφορα	Κωδικός Χώρου.
3	Περιγραφή Χώρου/ Άξονας	Διάφορα	Σύντομη Περιγραφή Χώρου /Σε ποιό άξονα βρίσκεται.
4	Όψη ή τομή	Διάφορα	Σε ποιά όψη ή τομή βρίσκεται το κούφωμα.
5	Αριθμός παραθύρου	Διάφορα	Αρίθμηση παραθύρου σε σχέση με τον χώρο που εξυπηρετεί.
6	Τύπος παραθύρου	Υ.Α.	Σταθερά Υαλοστάσια Διατομών Αλουμινίου.
		Σ.Σ.Υ.Π.	Σταθερά Υαλοστάσια απο Χαλύβδινες Διατομές, με Διαβάθμιση Πυρασφάλειας T 60 (1 Ώρας) Εσωτερικών Χώρων.
		Π.Α.	Παράθυρα Διατομών Αλουμινίου, Εξωτερικών Όψεων.
		Ε.Π.	Ειδικά παράθυρα
		Υ.Α.Ο.Σ.	Υαλοστάσια Αλουμινίου οροφής με σιδερένιο σκελετό.
7	Πλάτος Ανοίγματος Κτίστου	mm	Πλάτος Ανοίγματος Κτίστου.
8	Ύψος Ανοίγματος Κτίστου	mm	Ύψος Ανοίγματος Κτίστου.
9	Ολικό Πλάτος Παραθύρου	mm	Τυπικό Πλάτος Παραθύρου (η Κάσα περιλαμβάνεται)
10	Ολικό Ύψος Παραθύρου	mm	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (η Κάσα περιλαμβάνεται)
11	Ύψος Ποδιάς Παραθύρου	mm	Ύψος Ποδιάς Παραθύρου
12	Τύπος Τοίχου	ΣΚΥΡ	Τοίχος από Σκυρόδεμα.
		ΜΠΛΙΝΘ	Μπατικός τοίχος τυπικού πάχους 200 mm, από διātρητους οπτόπλινθους.
		ΧΓΨΣΝΑ	Χώρισμα Απλών Γυψοσανίδων (Δύο γυψοσανίδες των 12,5 χλστ εκάστη σε κάθε όψη με μεταλλικό σκελετό σχήματος "Π" των 50 ή 70 mm και ενδιάμεση μόνωση με πάπλωμα ορυκτοβάμβακα).
		ΧΓΨΣΝΠ	Χώρισμα Πυρασφαλών Γυψοσανίδων (Δύο γυψοσανίδες των 12,5 χλστ εκάστη σε κάθε όψη με μεταλλικό σκελετό σχήματος "Π" των 50 ή 70 mm και ενδιάμεση μόνωση με πάπλωμα ορυκτοβάμβακας).
		ΧΓΨΣΝΥ	Χώρισμα ανθυγρών γυψοσανίδων (δύο γυψοσανίδες των 12,5 χιλ. Εκαστη σε κάθε όψη με μεταλλικό σκελετό σκήματος "Π" των 50 ή 70 mm και ενδιάμεσα μόνωση με πάπλωμα ορυκτοβάμβακα.
		ΧΓΨΣΝΗ	Χώρισμα απλών και διātρητων γυψοσανίδων (2+3) γυψοσανίδες (ηχομονωτικά χωρίσματα) σε μεταλλικό σκελετό σχήματος "Π" 2x50, ή 70 mm και ενδιάμεση μόνωση με πάπλωμα ορυκτοβάμβακα).
13	Τελικό Πλάτος Τοίχου	mm	Ολικό πλάτος τοίχου περιλαμβανομένων τελειωμάτων.
14	Πάχος (Βάθος) κάσας	mm	Βάθος κάσας.
15	Τύπος Κάσας	-2	Όπως προβλέπεται από τον Κατασκευαστή του Συστήματος.
16	Τύπος Υάλωσης	ΥΔΚ	Υαλοπίνακας Διαφανής - Κοινό
		ΥΔΟ	Υαλοπίνακας Οπλισμένος - Διαφανής πάχους 6,5 mm διαβάθμισης πυρασφάλειας T 30.
		ΥΔΠ	Υαλοπίνακας πυρασφαλής διαφανής, διαβάθμισης πυρασφάλειας T 60 (1 ώρας).
		ΥΔΤ	Υαλοπίνακας TRIPLEX διαφανής πάχους 10 mm.
		ΥΔΚ+Κ	Ηχομονωτικό Υαλοπίνακας διπλού διαφανούς κοινού 6+12+6
		ΥΔΟ+Κ	Ηχομονωτικό , Πυράντοχο (T 30) διπλού υαλοπίνακα.
		ΥΔΠ+Κ	Ηχομονωτικό, πυράντοχο (T 60) διπλού υαλοπίνακα.
		ΥΔΤ+Κ	Θερμομονωτικό διπλό υαλοπίнка.
17	Απαίτηση ηχομόνωσης σε dB	Διάφορα	Απαίτηση μόνωσης σε dB
18	Διαβάθμιση πυρασφάλειας	T 60	Ένδειξη Διαβάθμισης πυρασφάλειας T 60 (1 ώρας)
19	Περσίδες αερισμού	Π.Α.	Περσίδες Αερισμού όπου απαιτήται.
20	Παροχή ισχυρού ρεύματος	0	Ένδειξη παροχής ισχυρού ρεύματος κίνησης.
21	Παροχή ασθενούς Ρεύματος	0	Ένδειξη παροχής ασθενούς ρεύματος.
22	Σύνολο εξοπλισμού παραθύρου (ΣΕΤ)	Διάφορα	Σύνολο εξοπλισμού παραθύρου και λειτουργίας παραθύρου.
23	Λειτουργία πανικού	Χ.Π.	Χειρολαβή Πανικού.
24	Τελική Απόχρωση Παραθύρου (RAL)	Διάφορα	Τελική απόχρωση παραθύρου κατά την κλίμακα RAL.
25	Παρατηρήσεις	Διάφορα	Διάφορες Παρατηρήσεις.
26	Αριθμός Σχεδίου	Διάφορα	Αριθμός πινακίδας Σχεδίου όπου βρίσκεται το παράθυρο.

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 0 - ΥΠΟΓΕΙΟ																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																									
1	0.18.4-1	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. Μ	-	01	ΥΑ 4	5510	2810	5500	2800	0.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ	-	-	-	-	-		-	5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 0040
2	0.18.4-1	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. Μ	T-4	02	ΥΑ 4	5510	2810	5500	2800	0.000	ΜΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ	-	-	-	-	-		-	5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 0040
3	0.8.2	Αίθουσα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών / ΑΞ.15	-	01	ΠΑ 6	4510	1810	4500	1790	1.000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0040
4	0.8.2	Αίθουσα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών / ΑΞ.15	-	02	ΠΑ 2α	3410	1810	3400	1800	1.000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0040
5	0.8.1-1	Αίθουσα Ξένων Γλωσσών / ΑΞ. Ξ	-	01	ΠΑ 2α	3160	1810	3150	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0040
6	0.8.1-1	Αίθουσα Ξένων Γλωσσών / ΑΞ. Ξ	-	02	ΠΑ 2α	3160	1810	3150	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0040
7	0.8.1-1	Αίθουσα Ξένων Γλωσσών / ΑΞ. Ξ	-	03	ΠΑ 2α	3160	1810	3150	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0040
8	0.8.1-2	Αίθουσα Ξένων Γλωσσών / ΑΞ. Ν	-	01	ΠΑ 2α	3210	1810	3200	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0040
9	0.2.3	Χώρος Συντηρητών / ΑΞ. Ν	-	01	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1.000	ΣΚ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0040
10	0.2.3	Χώρος Συντηρητών / ΑΞ. Ν	-	02	ΠΑ 2α	3310	1810	3300	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0040
11	0.18.4-2	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. Μ	-	01	ΥΑ 4	5510	2810	5500	2800	0.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ								5005		A 0040
12	0.18.4-2	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. Μ	T-4	02	ΥΑ 4	5510	2810	5500	2800	0.000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ								5005		A 0040
13	0.8.4-1	Χώροι Εκθ. Αρχαιολ. Και Συλλ. Υλικού / ΑΞ. Δ'	T-2	01	ΠΑ 17	2710	1810	2700	1800	1.000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 0020
14	0.16.3-1	Αναγνωστήριο / ΑΞ. Γ	O-2	01	ΥΑ 7	6210	3360	6200	3350	0.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 0010
15	0.16.3-1	Αναγνωστήριο / ΑΞ. Γ	O-2	02	ΥΑ 8	6760	3360	6750	3350	0.000	ΣΚΥΡ	-	80	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 0010
16	0.16.3-1	Αναγνωστήριο / ΑΞ. Γ	O-2	03	ΥΑ 7	6210	3360	6200	3350	0.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 0010
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																									
17	0.16.3-1	Αναγνωστήριο / ΑΞ. Ζ	T-4	04	ΣΣΥΠ 3	6760	2810	6750	2800	0.000	ΜΠΛΙΝΘ		90	ΣΙΔ	ΥΔΠ	35							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 0010
18	0.16.2-1	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ε-Ζ	T-4	01	ΥΑ 8	7035	2810	7025	2800	1.000	ΥΧΓΨΣΝΑ		125	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	24							5005	Περιέχει Πόρτα ΞΘΗ	A 0010
19	0.16.2-1	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. 20	T-3	02	ΥΑ 9	3460	2810	3450	2800	1.000	ΥΧΓΨΣΝΑ		125	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	24							5005	Περιέχει Πόρτα ΞΘΗ	A 0010
20	0.16.2-2	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ε-Ζ	T-4	01	ΥΑ 8	7035	2810	7025	2800	1.000	ΥΧΓΨΣΝΑ		125	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	24							5005	Περιέχει Πόρτα ΞΘΗ	A 0010
21	0.16.2-2	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. 25	-	02	ΥΑ 9	3460	2810	3450	2800	1.000	ΥΧΓΨΣΝΑ		125	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	24							5005	Περιέχει Πόρτα ΞΘΗ	A 0010
22	0.16.5	Συλλογή Σπανίων Βιβλίων / ΑΞ. 27	T-3	01	ΥΑ 10	6570	2810	6560	2800	1.000	ΧΓΨΣΝΑ				ΥΔΚ+Κ								5005	Περιέχει Πόρτα ΞΘΗ	A 0020
23	0.16.5	Συλλογή Σπανίων Βιβλίων / ΑΞ. 27	T-3	02	ΥΑ 10	6570	2810	6560	2800	1.000	ΧΓΨΣΝΑ				ΥΔΚ+Κ								5005	Περιέχει Πόρτα ΞΘΗ	A 0020
24	0.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	02	ΣΣΥΠ 1	2560	2260	2550	2250	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ								5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 0040
25	0.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	01	ΣΣΥΠ 1α	2510	2810	2500	2800	0.000	ΣΚΥΡ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ								5005		A 0040

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτηση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ																										
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																										
26	1.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 9	O-1	01	ΥΑ 1	1160	2810	1150	2800	0.000	ΣΚΥΡ/ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΓ+Κ									5005		A 1010
27	1.18.1	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. 7'	O-1	01	ΥΑ 16	4910	2810	4900	2800	0.000	ΥΑ/ΑΛΟΥΜ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ									5005		A 1010
28	1.18.1	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. 7'	O-1	02	ΥΑ 2	7910	2810	7900	2800	0.000	ΥΑ/ΑΛΟΥΜ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ									5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 1010/A 1030
29	1.18.1	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. 10	O-1	03	ΥΑ 16	4910	2810	4900	2800	0.000	ΥΑ/ΑΛΟΥΜ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ									5005		A 1030
30	1.18.1	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. 10	O-1	04	ΥΑ 2	7910	2810	7900	2800	0.000	ΥΑ/ΑΛΟΥΜ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ									5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 1010 /A 1030
31	1.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 9	O-1	02	ΥΑ 5	1860	2810	1850	2800	0.000	ΣΚΥΡ/ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΓ+Κ									5005		A 1030
32	1.18.10	Κλιμακοστάσιο 1 / ΑΞ. 10	O-1	01	ΠΑ 4	2870	710	2860	700	3,850	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1030
33	1.13.1	Φωτογραφικό Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	01	ΠΑ 8	3610	1810	3600	1800	1,000	ΥΑ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1030
34	1.18.7	Κλιμακοστάσιο Κ8 / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1040
35	1.18.7	Κλιμακοστάσιο Κ8 / ΑΞ. 13	-	02	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1040
36	1.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 6	4410	1810	4400	1800	1.000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1030
37	1.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	02	ΠΑ 8	3285	1810	3275	1800	1.000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1030
38	1.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	03	ΠΑ 8	3285	1810	3275	1800	1.000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1030
39	1.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	04	ΠΑ 6	4410	1810	4400	1800	1.000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1030
40	1.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Μ	-	01	ΥΑ 3b	5560	2810	5550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
41	1.8.2	Αίθουσα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών / ΑΞ. 15	-	01	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1.000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
42	1.8.2	Αίθουσα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών / ΑΞ. 15	-	02	ΠΑ 2α	3410	1810	3400	1800	1.000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
43	1.8.3	Αίθουσα Εργ.-Μαθημάτων / ΑΞ. Ξ	O-4	01	ΠΑ 2α	3160	1810	3150	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
44	1.8.3	Αίθουσα Εργ.-Μαθημάτων / ΑΞ. Ξ	O-4	02	ΠΑ 2α	3160	1810	3150	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
45	1.8.3	Αίθουσα Εργ.-Μαθημάτων / ΑΞ. Ξ	O-4	03	ΠΑ 2α	3160	1810	3150	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
46	1.8.3	Αίθουσα Εργ.-Μαθημάτων / ΑΞ. Ξ	O-4	04	ΠΑ 2α	3210	1810	3200	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
47	1.2.5	Αποθηκευτικοί Χώροι / ΑΞ. Ν	O-4	01	ΠΑ 2α	3410	1810	3400	1800	1.000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
48	1.2.5	Αποθηκευτικοί Χώροι / ΑΞ. 27	-	02	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1.000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1040
49	1.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Μ	O-4	01	ΥΑ 3b	5560	2810	5550	2800	0.000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1040
50	1.18.7	Χώρος Κυλικείου / ΑΞ. 29	-	01	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1.000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1050
51	1.18.7	Χώρος Κυλικείου / ΑΞ. Ν	-	02	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0.000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1050
52	1.2.9-4	Κυλικείο / ΑΞ. 30	-	01	ΥΑ 17	9810	2810	9800	2800	0.000	ΜΠΛ/ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1050
53	1.2.9-4	Κυλικείο / ΑΞ. Π-Ρ	-	02	ΥΑ 18	10310	2810	10300	2800	0.000	ΜΠΛ/ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 1050
54	1.2.9-4	Κυλικείο / ΑΞ. 34	-	03	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
55	1.2.9-4	Κυλικείο / ΑΞ. 34	-	04	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
56	1.18.7	Χώρος Κυλικείου / ΑΞ. 34	-	03	ΠΑ 17	2780	1810	2770	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1050
57	1.18.12	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Λ	-	01	ΥΑ 4	5370	2810	5360	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 1050
58	1.18.12	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ε'	-	02	ΥΑ 15	3190	2810	3180	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1050
59	1.18.12	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ε'	-	03	ΥΑ 15	3020	2810	3010	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1050
60	1.18.12	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 52	-	04	ΥΑ 13	5710	2810	5700	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 1050

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ (συνέχεια)																										
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																										
61	1.18.12	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 52	-	05	ΥΑ 15	3660	2810	3650	2800	0,000	ΥΑ/ΜΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1050
62	1.18.6	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. 52	-	01	ΥΑ 19	4660	2810	4650	2800	0,000	ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ									5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 1050
63	1.18.6	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. Ι	-	02	ΥΑ 12	2610	2810	2600	2800	0,000	ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ									5005		A 1050
64	1.18.6	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. 53	-	03	ΥΑ 19	4660	2810	4650	2800	0,000	ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ									5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 1050
65	1.18.6	Ανεμοφράκτης / ΑΞ. Η	-	04	ΥΑ 12	2610	2810	2600	2800	0,000	ΥΑ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ									5005		A 1050
66	1.8.4	Μουσείο / ΑΞ. 33	-	01	ΥΑ 14	3285	2810	3275	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
67	1.8.4	Μουσείο / ΑΞ. 33	-	02	ΥΑ 15	3285	2810	3275	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
68	1.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ	T-4	01	ΥΑ 12	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
69	1.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ	T-4	02	ΥΑ 13	4310	2810	4300	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
70	1.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ	T-4	03	ΥΑ 12	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
71	1.16.2-3	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. 30	-	01	ΥΑ 15	3435	2810	3425	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
72	1.16.2-3	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. 30	-	02	ΥΑ 1	915	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
73	1.16.3	Αναγνώστήριο / ΑΞ. 30	-	01	ΥΑ 15	3285	2810	3275	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
74	1.16.3	Αναγνώστήριο / ΑΞ. 30	-	02	ΥΑ 14	3285	2810	3275	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
75	1.16.3	Αναγνώστήριο / ΑΞ. 30	-	03	ΥΑ 15	3285	2810	3275	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
76	1.16.3	Αναγνώστήριο / ΑΞ. 30	-	04	ΥΑ 15	3285	2810	3275	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1020
77	1.16.3-1	Κενό Ορόφου Βιβλιοθήκης / ΑΞ. Γ	O-2	01	ΥΑ 3	6210	2810	6200	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1010
78	1.16.3-1	Κενό Ορόφου Βιβλιοθήκης / ΑΞ. Γ	O-2	02	ΥΑ 3α	6710	2810	6700	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1010
79	1.16.3-1	Κενό Ορόφου Βιβλιοθήκης / ΑΞ. Γ	O-2	03	ΥΑ 3	6210	2810	6200	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1010
80	1.2.8	Εντευκτήριο ΔΕΠ / ΑΞ. Β-Γ	O-2	01	ΥΑ 11	9330	2810	9320	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1010
81	1.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Β-Γ	O-2	03	ΥΑ 5	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1010
82	1.1.3	Γραφείο Γραμματέως / ΑΞ. Γ	O-2	01	ΠΑ 17	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
83	1.1.3	Γραφείο Γραμματέως / ΑΞ. Γ	O-2	02	ΠΑ 17	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
84	1.1.1	Γραφείο Κοσμήτορα / ΑΞ. Γ	O-2	01	ΠΑ 17	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
85	1.1.4-1	Αίθουσα Συνεδριάσεων / ΑΞ. Ε	O-4	01	ΠΑ 17	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
86	1.1.4-1	Αίθουσα Συνεδριάσεων / ΑΞ. Ε	O-4	02	ΠΑ 17	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
87	1.1.4-2	Αίθουσα Συνεδριάσεων / ΑΞ. Ε	O-4	01	ΠΑ 17	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
88	1.1.4-2	Αίθουσα Συνεδριάσεων / ΑΞ. Ε	O-4	02	ΠΑ 17	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 1010
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																										
89	1.16.2-1	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ε-Ζ	-	01	ΥΑ 8	7210	1810	7200	1800	1,000	ΜΠΛ/ΓΨ	-	125	ΓΥΨ	ΥΔΚ+Κ	24	-							5005	Περιέχει Πόρτα ΞΘΑ	A 1010
90	1.16.2-1	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ε-Ζ	-	02	ΣΣΥΠ 5	2010	2810	2000	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	95	ΣΙΔ	ΥΔΠ+Κ	35	T-60							5005	-	A 1010
91	1.16.3	Αναγνώστήριο - Βιβλιοθήκη / ΑΞ. Ζ	T-4	04	ΣΣΥΠ 4	19410	2810	19400	2800	0,000	ΧΓΨΣΝΠ	-	95	ΣΙΔ	ΥΔΠ+Κ	35	T-60							5005	-	A 1010
92	1.16.2-2	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ε-Ζ	-	01	ΥΑ 8	7250	1810	7240	1800	1,000	ΧΓΨΣΝΑ	-	125	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	24	-							5005	-	A 1020
93	1.16.2-2	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ζ	T-4	02	ΣΣΥΠ 5	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	95	ΣΙΔ	ΥΔΠ+Κ	35	T-60							5005	-	A 1020
94	1.16.2-3	Γραφείο Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ε-Ζ	-	01	ΥΑ 8	7070	1810	7060	1800	1,000	ΧΓΨΣΝΑ	-	125	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	24	-							5005	-	A 1020

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαίτηση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ (συνέχεια)																										
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																										
95	1.8.4	Μουσείο / ΑΞ. Ζ	T-4	04	ΣΣΥΠ 6	6210	2810	6200	2800	0,000	ΧΓΨΣΝΑ	-	95	ΣΙΔ	ΥΔΠ+Κ	35	T-60							5005	-	A 1020
96	1.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 16	-	04	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ	-	T-60							5005	-	A 1040
97	1.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 26	T-1	04	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ	-	T-60							5005	-	A 1040
98	1.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 35	-	05	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ	-	T-60							5005	-	A 1050
99	1.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	04	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ	-	T-60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 1050
100	1.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 22	-	02	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ	-	T-60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 1040
101	1.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 20	-	02	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ	-	T-60							5005		
102	1.18.10	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Μ	-	02	ΣΣΥΠ 1α	3210	2810	3200	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ	-	T-60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 1030
103	1.18.10	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	03	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65		ΥΔΠ	-	T-60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 1030
104	1.2.6	Computer Room / ΑΞ. 14	-	01	ΠΑ 19	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	-			ΥΔΚ+Κ	24	-							5005		A 1010
105	1.2.7	Θυρωρείο/ ΑΞ. Ε	-	01	ΠΑ 19	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	-			ΥΔΚ+Κ	-	-							5005		A 1010
106	1.16.2-1	Γραφεία Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ε-Ζ	-	01	ΥΑ 8	7210	1810	7200	1800	0,000	ΓΥ/ΜΠΛ	-	125	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	24	-							5005	Περιέχει Πόρτα ΞΘΑ	A 1010
107	1.16.2-1	Γραφεία Βιβλιοθηκονόμων / ΑΞ. Ζ	T-4	02	ΣΣΥΠ 5	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚ/ΜΠΛ	330	95	ΣΙΔ	ΥΔΠ+Κ	35	T-60							5005		A 1010
108	1.18.6	Κλιμακοστάσιο Κ7 / ΑΞ 29	T-1	01	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1050
109	1.18.6	Κλιμακοστάσιο Κ7 / ΑΞ 29	T-1	02	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 1050
110	1.7.3-1	Θάλαμος Προβολής / ΑΞ. Ζ'	-	01	ΕΠ 1	2900	1210	2890	1200	780	ΣΚΥΡ	-	μεταβλ.	ΞΥΛ	ΥΔΤ+Κ	52								5005		A 1050
111	1.7.3-2	Θάλαμος Προβολής / ΑΞ. Ζ'	-	02	ΕΠ 1	2900	1210	2890	1200	780	ΣΚΥΡ	-	μεταβλ.	ΞΥΛ	ΥΔΤ+Κ	52								5005		A 1050
112	1.7.4	Θάλαμος Μεταφραστών / ΑΞ. Ζ'	-	01	ΕΠ 2	3200	1210	3190	1200	780	ΣΚΥΡ	-	μεταβλ.	ΞΥΛ	ΥΔΤ+Κ	52								5005	Περιέχει Ανοιγμα Προβολής	A 1050
113	1.18.14	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ'	-	01	ΕΠ 1	3260	1210	3250	1200	780	ΣΚΥΡ	-	μεταβλ.	ΞΥΛ	ΥΔΤ+Κ	52								5005		A 1050
114	1.18.15	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ε'	-	01	ΠΑ 19	1810	2010	1800	2000	0,000	ΓΥΨ	130	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	35								5005		A 1050
115	1.18.15	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ε'	-	02	ΠΑ 19	1810	2010	1800	2000	0,000	ΓΥΨ	130	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ	35								5005		A 1050

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																									
116	2.18-1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 7	Ο-1	01	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 2030
117	2.18-1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
118	2.18-1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
119	2.18-1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	04	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
120	2.18-1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	05	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
121	2.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
122	2.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
123	2.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
124	2.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	04-07	ΠΑ 13	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
125	2.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	08	ΠΑ 8	4135	1810	4125	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
126	2.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	09	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
127	2.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
128	2.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
129	2.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 8	4235	1810	4225	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
130	2.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 17	3610	1810	3600	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
131	2.18-9	Χώρος Κυκλοφορίας-Κλιμακοστάσιο Κ1 / ΑΞ. Κ	-	01	ΥΑ 12α	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 2030
132	2.18-9	Χώρος Κυκλοφορίας-Κλιμακοστάσιο Κ1 / ΑΞ. 10	Ο-1	02	ΥΑ	1210		1200		0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 2030
133	2.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	01	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2030
134	2.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	02	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
135	2.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
136	2.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	04	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
137	2.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	05	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
138	2.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	01	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
139	2.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	02	ΠΑ 16	780	1810	770	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
140	2.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
141	2.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	04	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
142	2.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	05	ΠΑ 7	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
143	2.18.14	Κλιμακοστάσιο / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 2040
144	2.18.14	Κλιμακοστάσιο / ΑΞ. 13	-	02	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 2040
145	2.15.2-1	Γραφείο-Εργαστήριο / ΑΞ.Τ	Ο-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
146	2.15.2-3	Γραφείο-Εργαστήριο / ΑΞ.Τ	Ο-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
147	2.15.2-5	Γραφείο-Εργαστήριο / ΑΞ.Τ	Ο-4	01	ΠΑ 1α	1210	1810	1200	1200	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
148	2.15.2-5	Γραφείο-Εργαστήριο / ΑΞ.Τ	Ο-4	02	ΠΑ 1α	1210	1810	1200	1200	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
149	2.15.2-6	Γραφεία-Εργαστήρια / ΑΞ.Τ	Ο-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	2500	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040
150	2.15.2-15	Γραφεία-Εργαστήρια / ΑΞ.Τ	Ο-4	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2040

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Υψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																										
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																										
151	2.15.2-16	Γραφεία-Εργαστήρια / ΑΞ.Τ	0-4	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
152	2.15.2-8	Γραφεία-Εργαστήρια / ΑΞ.Τ	0-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
153	2.15.2-10	Γραφεία-Εργαστήρια / ΑΞ.Τ	0-4	01	ΠΑ 2	1210	1810	1200	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
154	2.15.2-10	Γραφεία-Εργαστήρια / ΑΞ.Τ	0-4	02	ΠΑ 2	1210	1810	1200	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
155	2.15.2-11	Γραφεία-Εργαστήρια / ΑΞ.Τ	0-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
156	2.15.2-13	Γραφεία-Εργαστήρια / ΑΞ.Τ	0-4	01	ΠΑ	2510	1810	2500	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
157	2.18.15	Κλιμακοστάσιο Κ7 / ΑΞ. 29	Τ-1	01	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2050
158	2.18.15	Κλιμακοστάσιο Κ7 / ΑΞ. 29	Τ-1	02	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2050
159	2.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	01	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
160	2.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	02	ΠΑ 16	780	1810	770	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
161	2.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
162	2.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	04	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
163	2.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	05	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
164	2.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	01	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
165	2.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	02	ΠΑ 16	780	1810	770	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
166	2.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
167	2.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	04	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
168	2.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	05	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
169	2.18-6	Κλιμακοστάσιο Κ2 / ΑΞ. 32	Ο-3	01	ΠΑ	1210		1200			ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2050
170	2.18-6	Κλιμακοστάσιο Κ2 / ΑΞ. Κ	-	02	ΥΑ 5b	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	Περιέχει Πόρτα ΥΘΑ	A 2050
171	2.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 17	3610	1810	3600	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
172	2.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
173	2.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
174	2.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
175	2.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 8	4810	1810	4800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
176	2.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 8	4135	1810	4125	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
177	2.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03-06	ΠΑ 13	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
178	2.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	07	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
179	2.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	08	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
180	2.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	09	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
181	2.18-5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
182	2.18-5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
183	2.18-5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ	Ο-2	03	ΥΑ	6710	1810	6700	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ		60		ΥΔΤ+Κ									5005		A 2050
184	2.4.1-2	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 3	2140	1810	2130	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
185	2.4.1-1	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3290	1810	3280	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ											

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																									
186	2.4.1-1	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	02	ΠΑ 2	3290	1810	3280	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										
187	2.4.1-1	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	03	ΠΑ 2	3290	1810	3280	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										
188	2.4.4-2	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01																		-	Βλέπε 2.4.1-1/3	A 2020	
189	2.4.4-2	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	02	ΠΑ 2	3290	1810	3280	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
190	2.4.4.1	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3290	1810	3280	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
191	2.4.4.1	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	02	ΠΑ 2	3290	1810	3280	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
192	2.6.1-11	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3290	1810	3280	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
193	2.6.1-10	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 11	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
194	2.6.1-10	Γραφείο / ΑΞ. Α	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
195	2.6.1-8	Γραφείο / ΑΞ. Α	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
196	2.6.1-8	Γραφείο / ΑΞ. 33	-	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
197	2.6.1-9	Γραφείο / ΑΞ. 33	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
198	2.17.5-2	Χώρος Υγιεινής / ΑΞ. 33	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
199	2.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ	Ο-2	01	ΥΑ 12α	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 2020
200	2.18.12	Κλιμακοστάσιο Κ6 / ΑΞ. 32	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
201	2.18.12	Κλιμακοστάσιο Κ6 / ΑΞ. 31	-	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
202	2.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ	Ο-2	02	ΥΑ 12α	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 2020
203	2.17.9-2	Χώρος Υγιεινής / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
204	2.6.1-2	Γραφείο / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
205	2.6.1-1	Γραφείο / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 3	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
206	2.6.1-1	Γραφείο / ΑΞ. Α	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
207	2.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Α	Ο-2	03	ΥΑ 5	1610	2810	1600	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΜΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 2020
208	2.6.2-1	Γραφείο / ΑΞ. Α		01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
209	2.6.2-1	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
210	2.6.2-2	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
211	2.6.2-3	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
212	2.6.2-4	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
213	2.6.2-5	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
214	2.6.2-6	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
215	2.6.2-7	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
216	2.6.2-8	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
217	2.6.2-9	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 3	2135	1810	2125	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2020
218	2.18-3	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ	Ο-2	01	ΥΑ 6	21160	1810	21150	1800	1,000	ΣΚΥΡ				ΥΔΤ+Κ								5005		A 2040
219	2.3.2	Γραφεία / ΑΞ. 17		01	ΠΑ 3	2135	1810	2125	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 2010
220	2.3.2	Γραφεία / ΑΞ. 17		02																			5005	Βλέπε 2.3.1/01	A 2010

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																									
221	2.3.1	Γραφεία / ΑΞ. 17		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
222	2.3.1	Γραφεία / ΑΞ. 17		02	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
223	2.3.1	Γραφεία / ΑΞ. 17		03	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
224	2.5.1-14	Γραφεία / ΑΞ. 17		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
225	2.5.1-13	Γραφεία / ΑΞ. 17		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
226	2.5.1-12	Γραφεία / ΑΞ. 17		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
227	2.5.1-11	Γραφεία / ΑΞ. 17		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
228	2.5.1-10	Γραφεία / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 11	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
229	2.5.1-10	Γραφεία / ΑΞ. Α	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
230	2.18.10	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Α	Ο-2	01	ΥΑ 12α	1610	2810	1600	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 2010
231	2.5.1-8	Γραφεία / ΑΞ. Α	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
232	2.5.1-8	Γραφεία / ΑΞ. 12	-	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
233	2.5.1-9	Γραφεία / ΑΞ. 12	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
234	2.17.5-1	Χώροι Υγιεινής / ΑΞ. 12	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
235	2.18.10	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	Ο-2	02	ΥΑ 12α	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 2010
236	2.18.13	Κλιμακοστάσιο Κ / ΑΞ. 11	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
237	2.18.13	Κλιμακοστάσιο Κ / ΑΞ. 10	-	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
238	2.18.10	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	Ο-2	03	ΥΑ 12α	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 2010
239	2.17.9-1	Χώρος Υγιεινής / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
240	2.5.1-2	Γραφεία / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
241	2.5.1-1	Γραφεία / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 11	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
242	2.5.1-1	Γραφεία / ΑΞ. Α	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
243	2.5.2-1	Γραφεία / ΑΞ. Α	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
244	2.5.2-1	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
245	2.5.2-2	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
246	2.5.2-3	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
247	2.5.2-4	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
248	2.5.2-5	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
249	2.5.2-6	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
250	2.5.2-7	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
251	2.5.2-8	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010
252	2.5.2-9	Γραφεία / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 3	2135	1810	2125	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 2010

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																										
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΒΟΡΕΙΟ-ΔΥΤΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ																										
253	2.18.11	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ-Δ	-	04	ΥΑ	8860	2810	8850	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2020
254	2.6.1-3	Γραφεία / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 2	3235	1810	3225	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
255	2.6.1-4	Γραφεία / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
256	2.6.1-5	Γραφεία / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
257	2.6.1-6	Γραφεία / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 11	1635	1810	1625	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
258	2.6.1.7	Γραφεία / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 2	3435	1810	3425	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
259	2.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ	T-4	03	ΥΑ 12α	1810	2810	1800	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2020
260	2.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ	T-4	04	ΥΑ 3b	4360	2810	4350	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2020
261	2.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Ζ	T-4	05	ΥΑ 12α	1810	2810	1800	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2020
262	2.4.3	Γραφεία / ΑΞ. 33	T-4	01	ΠΑ 6	4360	1810	4350	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
263	2.4.3	Γραφεία / ΑΞ. 33	-	02	ΠΑ 2	3435	1810	3425	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
264	2.4.3	Γραφεία / ΑΞ. 33	-	03	ΠΑ 11	1635	1810	1625	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
265	2.4.2	Γραφεία / ΑΞ. 33	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
266	2.4.2	Γραφεία / ΑΞ. 33	-	02	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
267	2.4.5	Γραφεία / ΑΞ. 33	-	01	ΠΑ 2	3235	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2020
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ																										
268	2.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας - Κλιμακοστάσιο Κ1 / ΑΞ. 12		03	ΥΑ 5b	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2030
269	2.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	-	04	A.P.	1270	1260	1260	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-		T60							Access Panel		A 2030
270	2.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	-	05	A.P.	1270	1260	1260	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-		T60							Access Panel		A 2030
271	2.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13		01	ΠΑ 15	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2030
272	2.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13		02	ΠΑ 2α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2030
273	2.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13		03	ΠΑ 2α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2030
274	2.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13		04	ΠΑ 15	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2030
275	2.15.1-5	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		01	ΠΑ 10	4760	1810	4750	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
276	2.15.1-5	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		02	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
277	2.15.1-5	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
278	2.15.1-5	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		04	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
279	2.15.1-5	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		05	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
280	2.15.1-6	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		01	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
281	2.15.1-6	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		02	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
282	2.15.1-6	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
283	2.15.1-6	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		04	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
284	2.15.1-6	Εργαστήριο / ΑΞ. Π		05	ΠΑ 10	4760	1810	4750	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2040
285	2.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	01	ΠΑ 15	4460	1810	4450	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																										
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ (συνέχεια)																										
286	2.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	02	ΠΑ 2α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
287	2.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	03	ΠΑ 2α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
288	2.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	04	ΠΑ 15	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2050
289	2.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 30	T-1	03	ΥΑ 5b	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2050
290	1.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	01	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
291	1.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	02	ΠΑ 11	1960	1810	1950	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
292	1.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	03	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
293	1.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	04	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
294	1.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	05	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
295	1.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	01	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
296	1.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	02	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
297	1.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	03	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
298	1.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	04	ΠΑ 11	1960	1810	1950	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
299	1.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	05	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5055		A 2040
300		Ανατολικό Αίθριο / ΑΞ. Κ-Λ		01	ΥΑΟΣ	Υαλοστάσιο Οροφής με Μεταλλικό Σκελετό 2550 X 36000										ΥΔΤ+Κ								5055		A 2040
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																										
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ - ΕΙΣΟΔΟΥ (Ε.Α.Ε.)																										
301	2.5.1-3	Γραφείο - ΑΞ. 9		01	ΠΑ 2	3235	1810	3225	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
302	2.5.1-4	Γραφείο - ΑΞ. 9		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
303	2.5.1-5	Γραφείο - ΑΞ. 9		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
304	2.5.1-6	Γραφείο - ΑΞ. 9		01	ΠΑ 11	1635	1810	1625	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
305	2.5.1-7	Γραφείο - ΑΞ. 9		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
306	2.18.2	Εσωτερικό Αίθριο Εισόδου / ΑΞ. 9		03	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2030
307	2.3.3	Γραφείο - ΑΞ. 12		01	ΠΑ 6	4360	1810	4350	1800	1,000	ΣΚΥΡ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
308	2.3.3	Γραφείο - ΑΞ. 12		02	ΠΑ 2	3435	1810	3425	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
309	2.3.3	Γραφείο - ΑΞ. 12		03	ΠΑ 11	1635	1810	1625	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
310	2.3.4	Γραφείο - ΑΞ. 12		01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΥΑ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
311	2.3.6	Γραφείο - ΑΞ. 12		01								-	-											-	Βλέπε 2.3.6/01	A 2010
312	2.3.6	Γραφείο - ΑΞ. 12		02	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
313	2.3.5	Γραφείο - ΑΞ. 12		01	ΠΑ 2	3235	1810	3225	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	330	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 2010
314	2.18-1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 7-8		05	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 2030
315	2.18-2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 8		01	ΣΣΥΠ 1α	2710	2810	2700	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΠ		T60							5005		A 2030
316	2.18-2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 15		02	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΠ		T60							5005		A 2040
317	2.18-3	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 15		01	ΣΣΥΠ 1b	2480	2810	2470	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	65	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΠ		T60							5005		A 2040

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Υψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Υψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαίτηση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου		
ΕΠΙΠΕΔΟ 2 - Α' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																											
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																											
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ - ΕΙΣΟΔΟΥ (Ε.Α.Ε.) (συνέχεια)																											
318	2.18-3	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 27-28	T-1	02	ΣΣΥΠ 1b	2480	2810	2470	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	ΥΔΠ		T60							5005		A 2040	
319	2.18-4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 27-28	T-1	01	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	ΥΔΠ		T60								5005		A 2040
320	2.18-4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 36	T-1	02	ΣΣΥΠ 1α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	ΥΔΠ		T60								5005		A 2050
321	2.18-4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 35-36	T-1	03	ΣΣΥΠ 1b	2480	2810	2470	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	ΥΔΠ		T60								5005		A 2050
322	2.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 30		04	A.P.	1270	1260	1260	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-		T60								Access Panel		A 2050
323	2.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 33		05	A.P.	1270	1260	1260	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-		T60								Access Panel		A 2050

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου		
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ																											
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																											
322	3.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 7	Ο-1	01	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 3030	
323	3.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
324	3.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
325	3.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	04	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
326	3.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	05	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
327	3.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
328	3.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
329	3.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
330	3.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	04-07	ΠΑ 13	1210	1260	500	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
331	3.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	08	ΠΑ 8	4135	1810	4125	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
332	3.9.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	09	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
333	3.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
334	3.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
335	3.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 8	4235	1810	4225	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
336	3.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 17	3610	1810	3600	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
337	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Κ	-	01	ΥΑ 12α	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ										5005		A 3030
338	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας - Κλιμακοστάσιο Κ1 / ΑΞ. Κ	Ο-1	02	ΠΑ 4α	1210	2710	1200	2700	850	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ										5005		A 3030
339	3.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	01	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
340	3.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	02	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
341	3.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	03	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
342	3.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	04	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
343	3.14.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	05	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
344	3.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	01	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
345	3.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	02	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
346	3.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	03	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
347	3.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	04	ΠΑ 11	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
348	3.14.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. 8	Ο-1	05	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3030
349	3.18.14	Κλιμακοστάσιο Κ8 / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ										5005		A 3030
350	3.18.14	Κλιμακοστάσιο κ8 / ΑΞ. 13	-	02	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ										5005		A 3030
351	3.15.2-1	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΥΑ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3040
352	3.15.2-3	Γραφείο / ΑΞ. Τ		01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΥΑ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3040
353	3.15.2-5	Γραφείο / ΑΞ. Τ		01	ΠΑ 1α	1210	1810	1200	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3040
354	3.15.2-5	Γραφείο / ΑΞ. Τ		02	ΠΑ 1α	1210	1810	1200	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ										5005		A 3040

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																									
355	3.15.2-6	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3040
356	3.15.2-8	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3040
357	3.15.2-9	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3040
358	3.15.2-10	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3040
359	3.15.2-12	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	02	ΠΑ 1α	1210	1810	1200	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3040
360	3.15.2-11	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	02	ΠΑ 1α	1210	1810	1200	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3040
361	3.15.2-13	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3040
362	3.15.2-15	Γραφείο / ΑΞ. Τ	Ο-4	01	ΠΑ 10	5010	1810	5000	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3040
363	3.18.15	Κλιμακοστάσιο Κ7 / ΑΞ. 29	Τ-1	01	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3050
364	3.18.15	Κλιμακοστάσιο Κ7 / ΑΞ. 29	Τ-1	02	ΠΑ 16	910	2810	900	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3050
365	3.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	01	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
366	3.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	02	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
367	3.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
368	3.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	04	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
369	3.15.1-4	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	05	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
370	3.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	01	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
371	3.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	02	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
372	3.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
373	3.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	04	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
374	3.15.1-3	Εργαστήριο / ΑΞ. 34	Ο-3	05	ΠΑ 6	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
375	3.18.4	Κλιμακοστάσιο Κ2 / ΑΞ. 32	Ο-3	02	ΠΑ 4α	1210	2710	1200	2700	850	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3050
376	3.18.4	Κλιμακοστάσιο Κ2 / ΑΞ. Κ	-	03	ΠΑ 12α	1860	2810	1850	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3050
377	3.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 17	3610	1810	3600	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
378	3.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
379	3.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
380	3.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 8α	4810	1810	4800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
381	3.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 8	4810	1810	4800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
382	3.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 8	4135	1810	4125	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
383	3.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-2	03-06	ΠΑ 13	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
384	3.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-2	07	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
385	3.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-2	08	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
386	3.10.2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-2	09	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
387	3.18.5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
388	3.18.5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050
389	3.18.5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3050

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαίτηση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																									
390	3.18.5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	04	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3050
391	3.18.5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 36	Ο-3	05	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3050
392	3.18.5	Φωταγωγός Οροφής / ΑΞ. Ζ-Η	Δώμα	06	ΥΑΟΣ	Υαλοστάσιο οροφής		6700X3000				-			ΥΔΤ+Ο									5005	A 3050
393	3.6.1-16	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 3	2135	1810	2125	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
394	3.6.1-15	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
395	3.6.1-14	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
396	3.6.1-13	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
397	3.6.1-12	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
398	3.6.1-11	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
399	3.6.1-10	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
400	3.6.1-9	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
401	3.6.1-8	Γραφείο / ΑΞ. 36	-	01	ΠΑ 11	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
402	3.6.1-8	Γραφείο / ΑΞ. 36	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
403	3.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Α	Ο-2	01	ΥΑ 12b	1610	2260	1600	2250	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3020
404	3.6.1-17	Γραφείο / ΑΞ. Α	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
405	3.6.1-17	Γραφείο / ΑΞ. 33	-	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
406	3.6.2-1	Γραφείο / ΑΞ. 33	-	02	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
407	3.17.5-2	Χώρος Υγιεινής / ΑΞ. 34	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
408	3.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ	Ο-2	02	ΥΑ 12b	1860	2260	1850	2250	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3020
409	3.18.12	Κλιμακοστάσιο Κ6 / ΑΞ. 32	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
410	3.18.12	Κλιμακοστάσιο Κ6 / ΑΞ. 31	-	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
411	3.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ	Ο-2	04	ΥΑ 12b	1860	2260	1850	2250	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3020
412	3.17.19-2	Χώρος Υγιεινής / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
413	3.6.1-2	Γραφείο / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
414	3.6.1-1	Γραφείο / ΑΞ. 30	-	01	ΠΑ 11	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
415	3.6.1-1	Γραφείο / ΑΞ. Α	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
416	3.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Α	Ο-2	05	ΥΑ 12b	1610	2260	1600	2250	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3020
417	3.6.3-1	Γραφείο / ΑΞ. Α	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
418	3.6.3-1	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
419	3.6.3-1	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	03	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
420	3.6.3-1	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	04	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
421	3.6.3-2	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
422	3.6.3-2	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	02	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
423	3.6.3-2	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	03	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
424	3.6.3-3	Γραφείο / ΑΞ. 25	Τ-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																									
425	3.6.3-3	Γραφείο / ΑΞ. 25	T-1	02	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3020
426	3.6.3-3	Γραφείο / ΑΞ. 25	T-1	03	ΠΑ 3	2135	1810	2125	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3020
427	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 27	T-1	02	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3040
428	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. Η	O-2	03	ΥΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3040
429	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. Η	O-2	04	ΥΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3040
430	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. Η	O-2	05	ΥΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3040
431	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. Η	O-2	06	ΥΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3040
432	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. Η	O-2	07	ΥΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3040
433	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. Η	O-2	08	ΥΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3040
434	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. Η-Z	Δώμα	09	ΥΑΟΣ	Υαλοστάσιο Οροφής 21150X3000									ΥΔΤ+Ο								5005		A 3040
435	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. 16	-	10	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60		ΥΔΤ+Κ								5005		A 3040
436	3.5.1-16	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 3	2135	1810	2125	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
437	3.5.1-15	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
438	3.5.1-14	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
439	3.5.1-13	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
440	3.5.1-12	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
441	3.5.1-11	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
442	3.5.1-10	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
443	3.5.1-9	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
444	3.5.1-8	Γραφείο / ΑΞ. 17	-	01	ΠΑ 11	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
445	3.5.1-8	Γραφείο / ΑΞ. Α	O-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
446	3.18.8	Χώρος Κυκλοφορία / ΑΞ. Α	O-2	01	ΥΑ 12b	1610	2260	1600	2250	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3010
447	3.5.1-17	Γραφείο / ΑΞ. Α	O-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
448	3.5.1-17	Γραφείο / ΑΞ. 12	-	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
449	3.5.2-1	Γραφείο / ΑΞ. 11	-	01	ΠΑ 8α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
450	3.17.5-1	Χώρος Υγιεινής / ΑΞ. 11	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
451	3.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ	O-2	02	ΥΑ 12b	1860	2250	1850	2240	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3010
452	3.18.13	Κλιμακοστάσιο Κ5 / ΑΞ. 11	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
453	3.18.13	Κλιμακοστάσιο Κ5 / ΑΞ. 10	-	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
454	3.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ	O-2	03	ΥΑ 12b	1860	2260	1850	2250	0,000	ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3010
455	3.17.9-1	Χώρος Υγιεινής / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
456	3.5.1-2	Γραφείο / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 8α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
457	3.5.1-1	Γραφείο / ΑΞ. 9	O-2	02	ΠΑ 1	2010	1260	2000	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
458	3.5.1-1	Γραφείο / ΑΞ. Α	-	01	ΠΑ 11	2010	1810	2000	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ								5005		A 3010
459	3.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Α	O-2	04	ΥΑ 12b	1610	1810	1600	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ								5005		A 3010

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																									
460	3.5.3-1	Γραφείο / ΑΞ. Α	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
461	3.5.3-1	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
462	3.5.3-1	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	03	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
463	3.5.3-1	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	04	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
464	3.5.3-2	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
465	3.5.3-2	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	02	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
466	3.5.3-2	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	03	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
467	3.5.3-3	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
468	3.5.3-3	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	02	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
469	3.5.3-3	Γραφείο / ΑΞ. 6	Ο-1	03	ΠΑ 3	2135	1810	2125	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3010
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΒΟΡΕΙΟ-ΔΥΤΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ																									
470	3.18.9	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ-Δ	-	03	ΥΑ 2	8860	2810	8850	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3020
471	3.6.1-3	Γραφείο / ΑΞ. 28	-	01	ΠΑ 2	3235	1810	3225	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3021
472	3.6.1-4	Γραφείο / ΑΞ. 28	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3022
473	3.6.1-5	Γραφείο / ΑΞ. 28	-	01	ΠΑ 11	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3023
474	3.6.1-6	Γραφείο / ΑΞ. 28	-	01	ΠΑ 2	1635	1810	1625	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3024
475	3.6.1-7	Γραφείο / ΑΞ. 28	-	01	ΠΑ 12	3435	1810	3425	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3025
476	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 27-28	Τ-1	01	ΥΑ	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3040
477	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Τ-2	05	ΠΑ 14α	8260	1810	8250	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3050
478	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / Αίθριο / ΑΞ. Ζ-Η	Δώμα	09	ΥΑΟΣ	Υαλοστάσιο Οροφής 8850Χ3000						390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Ο										
479	3.18.5	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	-	08	ΥΑ 6	4360	1810	4350	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3050
480	3.18.5	Χώρος Κυκλοφορίας/ ΑΞ. 35	-	07	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3050
481	3.6.2-6	Γραφείο / ΑΞ. Ζ	Τ-4	01	ΠΑ 6	4510	1810	4500	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
482	3.6.2-6	Γραφείο / ΑΞ. 34	-	02	ΠΑ 2	3435	1810	3425	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
483	3.6.2-5	Γραφείο / ΑΞ. 34	-	01	ΠΑ 11	1635	1810	1625	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
484	3.6.2-4	Γραφείο / ΑΞ. 34	-	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
485	3.6.2-3	Γραφείο / ΑΞ. 34	-	01	ΠΑ 2	3410	1810	3400	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
486	3.6.2-2	Γραφείο / ΑΞ. 34	-	01	ΠΑ 2	3360	1810	3350	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ																									
487	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	-	03	ΥΑ 12α	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 3020
488	3.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 15	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
489	3.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	02	ΠΑ 2α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
490	3.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	03	ΠΑ 2α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3020
491	3.18.7	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 13	-	04	ΠΑ 15	4460	1810	4450	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3040
492	3.15.3-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	01	ΠΑ 10	4760	1810	4750	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 3040

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																										
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ (συνέχεια)																										
493	3.15.3-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	02	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3050
494	3.15.3-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
495	3.15.3-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	04	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
496	3.15.3-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	05	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
497	3.15.3-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	01	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
498	3.15.3-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	02	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
499	3.15.3-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	03	ΠΑ 7	1810	1810	1800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
500	3.15.3-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	04	ΠΑ 16	780	2810	770	2800	0,000	ΠΛ/ΣΚΥΡ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
501	3.15.3-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Π	-	05	ΠΑ 10	4760	1810	4750	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
502	3.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	01	ΠΑ 15	4460	1810	4450	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
503	3.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	02	ΠΑ 2α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
504	3.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	03	ΠΑ 2α	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
505	3.18.6	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	T-1	04	ΠΑ 15	4460	1810	4450	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
506	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 30		01	ΥΑ 5b	2560	2810	2550	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 3040
507	3.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	01	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
508	3.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	02	ΠΑ 11	1860	1810	1850	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
509	3.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	03	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
510	3.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	04	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
511	3.15.1-2	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	05	ΠΑ 11	1860	1810	1850	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
512	3.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	01	ΠΑ 11	1860	1810	1850	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
513	3.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	02	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
514	3.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	03	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
515	3.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	04	ΠΑ 11	1860	1810	1850	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
516	3.15.1-1	Εργαστήριο / ΑΞ. Κ	T-3	05	ΠΑ 17	3160	1810	3150	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3040
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ																										
517	3.18.2	Οροφή Αιθρίου Εισόδου / ΑΞ. 9-10	Δώμα	09	ΥΑΟΣ	Υαλοστάσιο Οροφής Αιθρίου 18900Χ2000								ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Ο									5005	Αρ. Λεπτ.	A 3010
518	3.18.2	Οροφή Αιθρίου Εισόδου / ΑΞ. Z-4	Δώμα	08	ΥΑΟΣ	Υαλοστάσιο Οροφής Αιθρίου 8650Χ3000								ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Ο									5005	Αρ. Λεπτ.	A 3010
519	3.18.2	Οροφή Αιθρίου Εισόδου / ΑΞ. 11-12	Δώμα	10	ΥΑΟΣ	Υαλοστάσιο Οροφής Αιθρίου 18900Χ2000								ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Ο									5005	Αρ. Λεπτ.	A 3010
520	3.18.8	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Γ	-	05	ΥΑ	8860	2810	8850	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 3010
521	3.5.1-3	Γραφεία / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 2	3235	1810	3225	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
522	3.5.1-4	Γραφεία / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
523	3.5.1-5	Γραφεία / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
524	3.5.1-6	Γραφεία / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 11	1635	1810	1625	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
525	3.5.1-7	Γραφεία / ΑΞ. 9	-	01	ΠΑ 2	3285	1810	3275	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 3 - Β' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																										
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ - ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟ ΑΙΘΡΙΟ (συνέχεια)																										
526	3.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 7-8	-	06	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 3030
527	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	-	06	ΥΑ 17α	8260	2810	8250	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 3030
528	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	-	05	ΥΑ 3b	4360	2810	4350	2800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 3030
529	3.18.3	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 15	-	04	ΥΑ 12	2560	2810	2550	2800	0,000	ΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005		A 3040
530	3.5.2-6	Γραφείο / ΑΞ. Ζ	-	01	ΠΑ 6	4360	1810	4350	1800	1,000	ΣΚΥΡ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
531	3.5.2-6	Γραφείο / ΑΞ. 13	-	02	ΠΑ 2	3435	1810	3425	1800	1,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
532	3.5.2-5	Γραφείο / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 11	1635	1810	1625	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
533	3.5.2-4	Γραφείο / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 2	3610	1810	3600	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
534	3.5.2-3	Γραφείο / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 2	3610	1810	3600	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
535	3.5.2-2	Γραφείο / ΑΞ. 13	-	01	ΠΑ 2	3460	1810	3450	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 3010
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																										
536	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 8		07	ΣΣΥΠ 1α	2710	2810	2700	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	ΥΔΠ		Τ60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 3030
537	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 15		04	ΣΣΥΠ 1α	2710	2810	2700	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	ΥΔΠ		Τ60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 3030
538	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	-	11	Α.Ρ.						ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-Γ			Τ60						-	Access Panel	A 3030	
539	3.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	-	12	Α.Ρ.						ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-Γ			Τ60						-	Access Panel	A 3030	
540	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 34		04	ΣΣΥΠ 1α	2710	2810	2700	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	ΥΔΠ		Τ60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 3040
541	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 27		06	ΣΣΥΠ 1α	2710	2810	2700	2800	0,000	ΣΚΥΡ	-	65	ΠΣΥ-Ρ	ΥΔΠ		Τ60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 3040
542	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 29	-	07	Α.Ρ.						ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-Γ			Τ60						-	Access Panel	A 3050	
543	3.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 33	-	08	Α.Ρ.						ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-Γ			Τ60						-	Access Panel	A 3050	

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

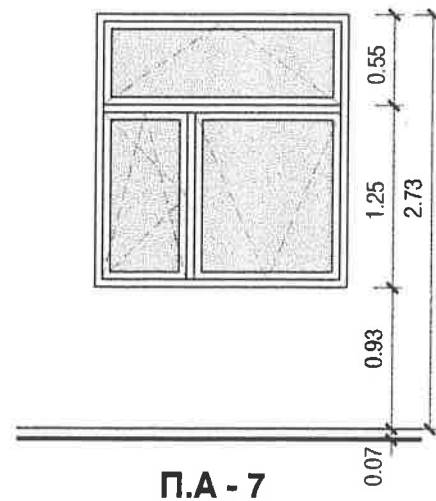
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου
ΕΠΙΠΕΔΟ 4 - Γ' ΟΡΟΦΟΣ																									
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																									
544	4.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
545	4.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
546	4.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
547	4.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	04	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
548	4.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	05	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
549	4.18.1	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	06	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
550	4.9.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
551	4.9.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
552	4.9.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
553	4.9.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	04-07	ΠΑ 13	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
554	4.9.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	08	ΠΑ 9	4135	1260	4125	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
555	4.9.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	09	ΠΑ 9	4810	1260	4800	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
556	4.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 9	4810	1810	4800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
557	4.9.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 9	4810	1810	4800	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
558	4.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 9	4235	1810	4225	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
559	4.9.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 9	3610	1810	3600	1800	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
560	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΥΑ 9b	1860	1810	1850	1800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4030
561	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 10	Ο-1	02	ΠΑ 5	1210	4710	1200	4700	930	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
562	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 11	-	03	ΠΑ 4	1210	710	1200	700	4930	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4030
563	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	04	ΥΑ 5c	1860	1810	1850	1800	0,000	ΣΚΥΡ/ΠΛ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4030
564	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 12	1960	1260	1950	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4040
565	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 9α	3285	1260	3275	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4040
566	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	03	ΠΑ 9α	3285	1260	3275	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4040
567	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	04	ΠΑ 12	1810	1260	1800	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4040
568	4.10.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 12	1810	1260	1800	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4040
569	4.10.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 9α	3285	1260	3275	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4040
570	4.10.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	03	ΠΑ 9α	3285	1260	3275	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4040
571	4.10.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	04	ΠΑ 12	1960	1260	1950	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4040
572	4.18.3	Κλιμακοστάσιο Κ2 / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΥΑ 12	1860	1260	1850	1250	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4050
573	4.18.3	Κλιμακοστάσιο Κ2 / ΑΞ. 31	Ο-1	02	ΠΑ 4	1210	710	1200	700	4930	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4050
574	4.18.3	Κλιμακοστάσιο Κ2 / ΑΞ. 32	Ο-3	03	ΥΑ 5	1210	4710	1200	4700	930	ΜΠΛΙΝΘ	390	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4050
575	4.18.3	Κλιμακοστάσιο Κ2 / ΑΞ. Κ	Ο-4	04	ΥΑ 9b	1860	2260	1850	2250	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	-	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΤ+Κ									5005	A 4050
576	4.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 9α	3610	1260	3600	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4050
577	4.10.1-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 9	4810	1260	4800	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4050
578	4.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ		01	ΠΑ 9	4810	1260	4800	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005	A 4050

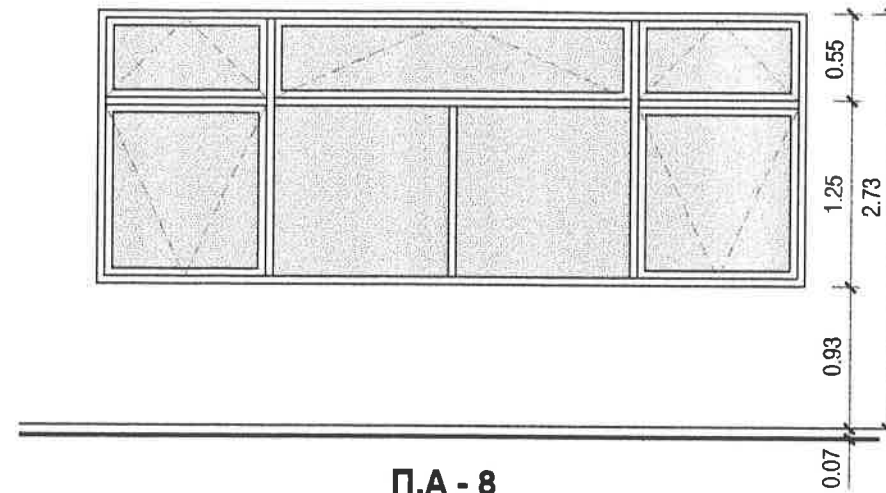
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

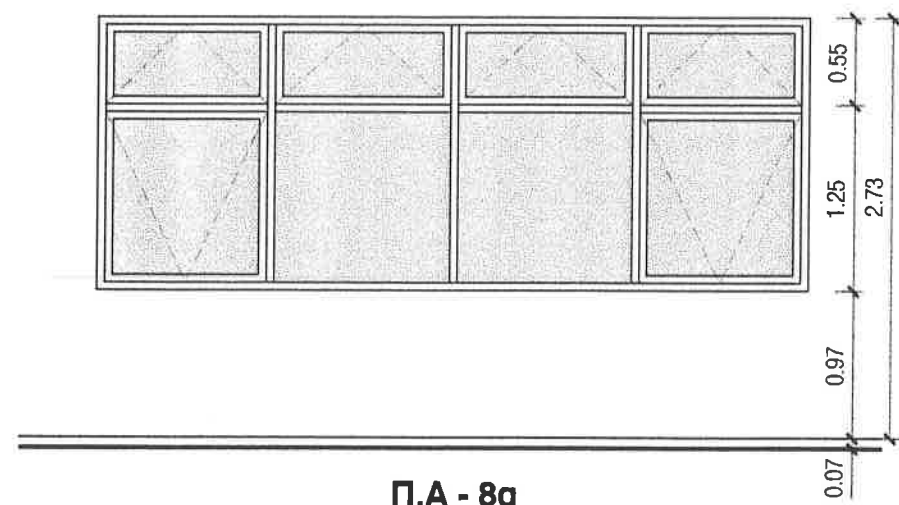
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
A/A	Κωδικός Χώρου	Περιγραφή Χώρου / Άξονας	Όψη Τομή	Αριθμός Παραθύρου	Τύπος Παραθύρου	Πλάτος Ανοίγμ. Κτίστου (mm)	Ύψος Ανοίγμ. Κτίστου (mm) (1)	Τυπικό πλάτος Παραθύρου (mm)	Τυπικό Ύψος Παραθύρου (mm) (1)	Ύψος Ποδιάς	Τύπος Τοίχου	Τελικό πλάτος τοίχου (mm)	Βάθος κάσας (mm)	Τύπος κάσας	Τύπος Υάλωσης	Απαιτήση ηχομόνωσης dB	Διαβάθμιση Πυρασφάλειας	Περσίδες αερισμού	Παροχή Ισχυρού Ρεύματος	Παροχή Ασθενούς Ρεύματος	Σύνολο Εξοπλισμού Παραθύρου (ΣΕΤ)	Λειτουργία Πανικού	Τελική Απόχρωση Παραθύρου RAL	Παρατηρήσεις	Αριθμός Σχεδίου	
ΕΠΙΠΕΔΟ 4 - Γ' ΟΡΟΦΟΣ (συνέχεια)																										
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (συνέχεια)																										
579	4.10.1-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 9	4810	1260	4800	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
580	4.10.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	01	ΠΑ 9	4810	1260	4800	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
581	4.10.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Κ	Ο-4	02	ΠΑ 9	4135	1260	4125	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
582	4.10.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03-06	ΠΑ 13	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
583	4.10.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	07	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
584	4.10.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	08	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
585	4.10.2-1	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	09	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
586	4.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	01	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
587	4.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	02	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
588	4.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	03	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
589	4.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	04	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
590	4.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	05	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
591	4.18.4	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	06	ΠΑ 1	1210	1260	1200	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
592	4.18.3	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η		06	ΠΑ 20	8260	1260	8250	1250	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4050
593	4.18.3	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η	Ο-2	07	ΠΑ 9b	4360	1260	4350	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4040
594	4.10.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	05	ΠΑ 9α	3285	1260	3275	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4040
595	4.10.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	06	ΠΑ 9α	3410	1260	3400	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4040
596	4.10.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η	Ο-2	07	ΠΑ 9α	3410	1260	3400	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4040
597	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η		05	ΠΑ 9α	3410	1260	3400	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4040
598	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η		06	ΠΑ 9α	3410	1260	3400	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4040
599	4.9.2-2	Αίθουσα Διδασκαλίας / ΑΞ. Η		07	ΠΑ 9α	3285	1260	3275	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4040
600	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η		05	ΥΑ 9b	4360	1260	4350	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4040
601	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. Η		06	ΠΑ 20	8260	1260	8250	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	290	60	ΑΛΟΥΜ	ΥΔΚ+Κ									5005		A 4030
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ																										
602	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 8	-	07	ΣΣΥΠ 1α	2210	2260	2200	2250	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ		Τ60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 4040
603	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	-	08	Α.Ρ.	1270	1260	1260	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-		Τ60							-	Access Panel	A 4030
604	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 12	-	09	Α.Ρ.	1270	1260	1260	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-		Τ60							-	Access Panel	A 4030
605	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 34	Τ-1	05	ΣΣΥΠ 1α	2210	2260	2200	2250	0,000	ΜΠΛΙΝΘ	-	65	ΣΙΔ	ΥΔΠ		Τ60							5005	Περιέχει Πόρτα ΣΥΠ	A 4050
606	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 30	-	08	Α.Ρ.	1270	1260	1260	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-		Τ60							-	Access Panel	A 4050
607	4.18.2	Χώρος Κυκλοφορίας / ΑΞ. 33	-	09	Α.Ρ.	1270	1260	1260	1250	1,000	ΜΠΛΙΝΘ	230	82	ΠΣΤ-G	-		Τ60							-	Access Panel	A 4050



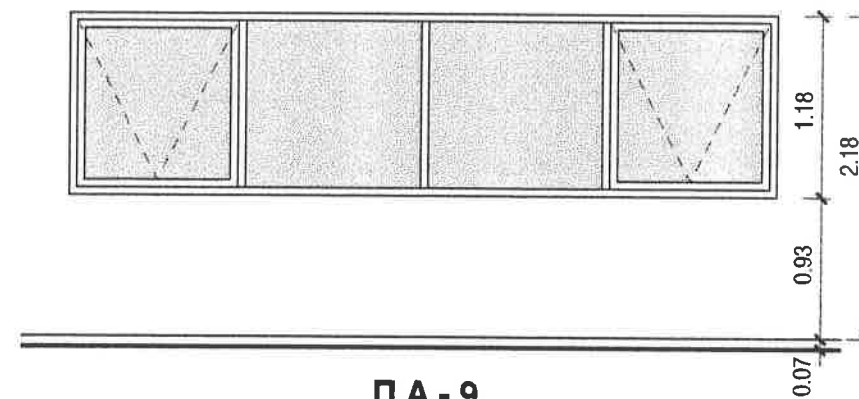
Π.Α - 7



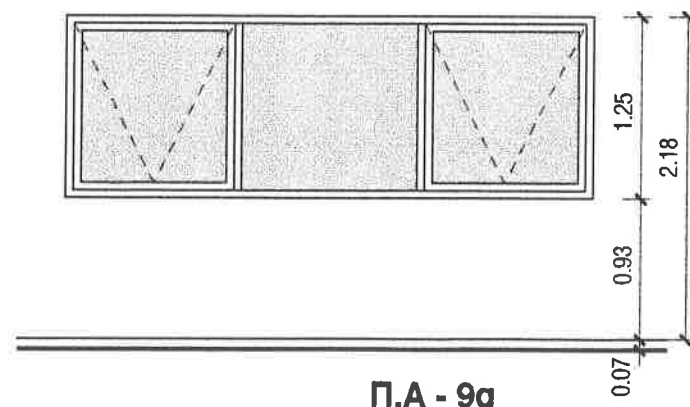
Π.Α - 8



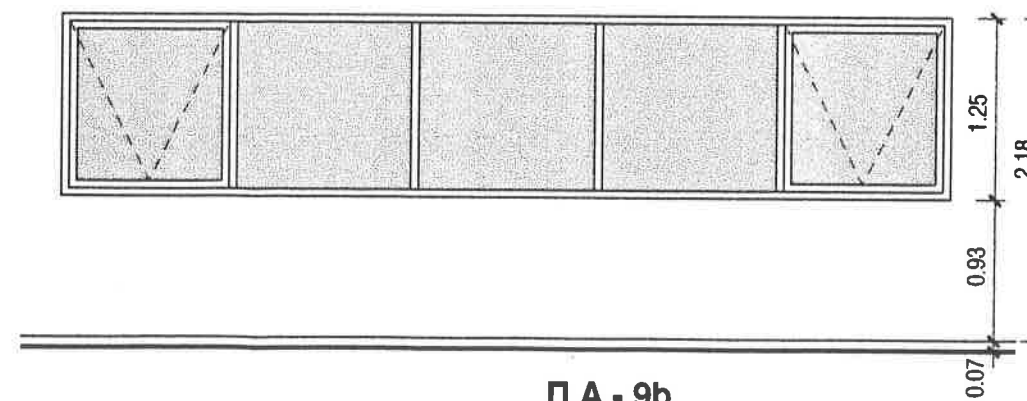
Π.Α - 8α



Π.Α - 9



Π.Α - 9α



Π.Α - 9b

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ**
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α. Μουσίου 887, Αγ. Παρασκευή, 106 45, Αθήνα / Τηλ. 011 2102700 FAX 011 2102701
e-mail: doxiadis@doxiadis.gr

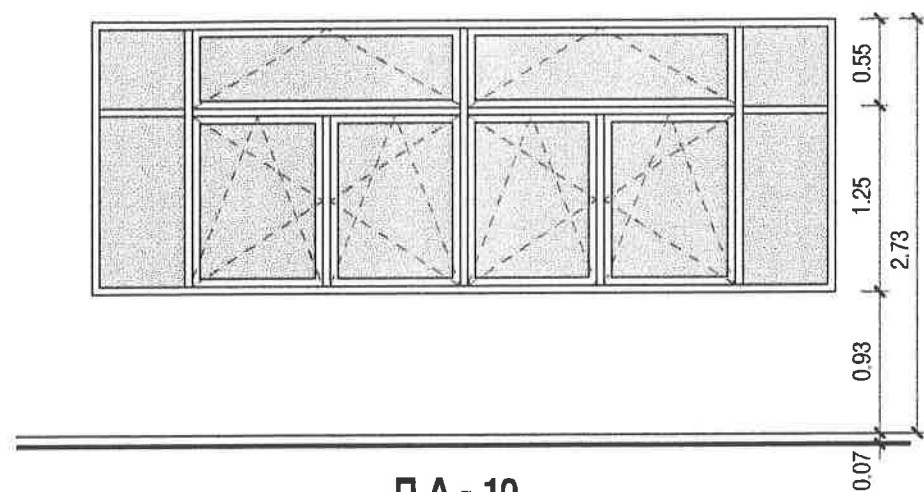
ΛΔΚ ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Λ Δ Κ Στ. Τριανταφυλλίδη 7, 115 01, Αθήνα/Τηλ. 011 2622000 FAX 011 2617701

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

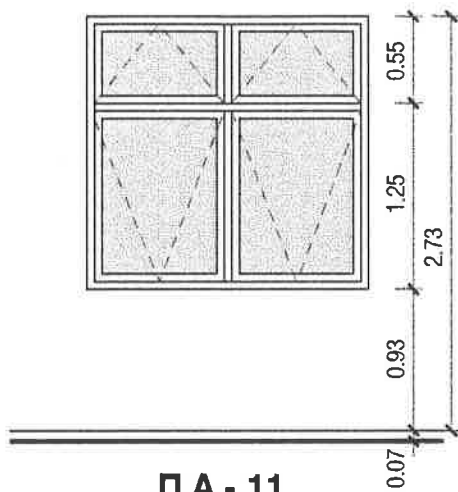
ΤΙΤΛΟΣ: **ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - Π.Α**

κλίμακα	Ε, Λ, Λ, 3, 4, 6, 5,	αριθμ.	Α3	ΚΑΜΑΚΑ	1:50
ΜΕΛΕΤΗ:	Τ. ΠΕΡΟΥΛΕΤΣΚΟΥ	ημερ.	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Η. ΚΡΕΜΑΣΙΜΕΝΟΣ	ημερ.	11.04.00	WA0002	
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α. ΘΡΑΖΙΝΟΥ	ημερ.	11.04.00		

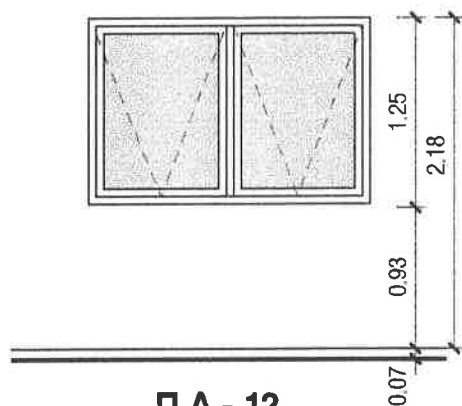
ΕΠΙΣΤΗ:	Υπογραφή
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	



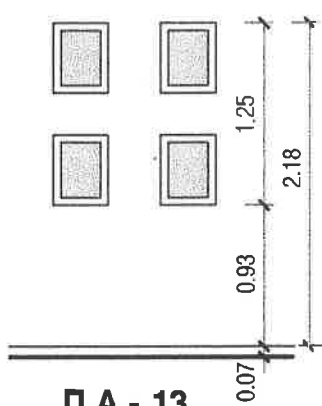
Π.Α - 10



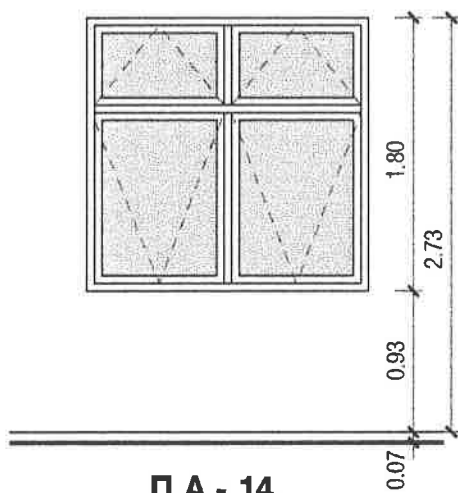
Π.Α - 11



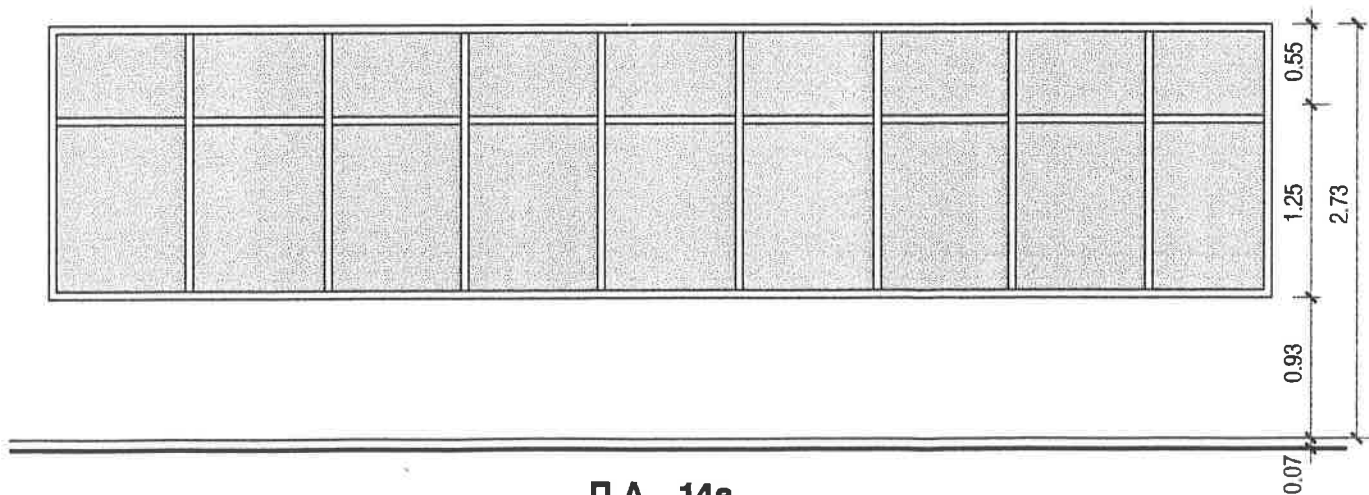
Π.Α - 12



Π.Α - 13



Π.Α - 14



Π.Α - 14a

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ**
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Δ. Δοξιάδης, Α. Γ. Παπαδόπουλος, Α. Α. Αρμάς (Γραφείο) ΕΜΠΡΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
e-mail: doxiadis@doxiadis.com

ΛΔΚ ΛΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΛΔΚ ΣΠ. ΤΡΑΠΙΛΛΗΝΟΥ 7, 11501, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 6920000 FAX: 691 6617001

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

ΤΙΤΛΟΣ: **ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - Π.Α**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	Ε, Λ, Λ, 3, 4, 6, 5	Α3	ΚΩΔΙΚΑΣ	1:50
ΜΕΛΕΤΗ:	Τ. ΓΕΡΟΥΔΕΣΚΟΥ	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Ν. ΚΡΕΜΑΣΜΕΝΟΣ	11.04.00		
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	11.04.00	WA 0 0 0 3 0 0	

ΕΓΧΡΙΣΗ	Υπογραφή
	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

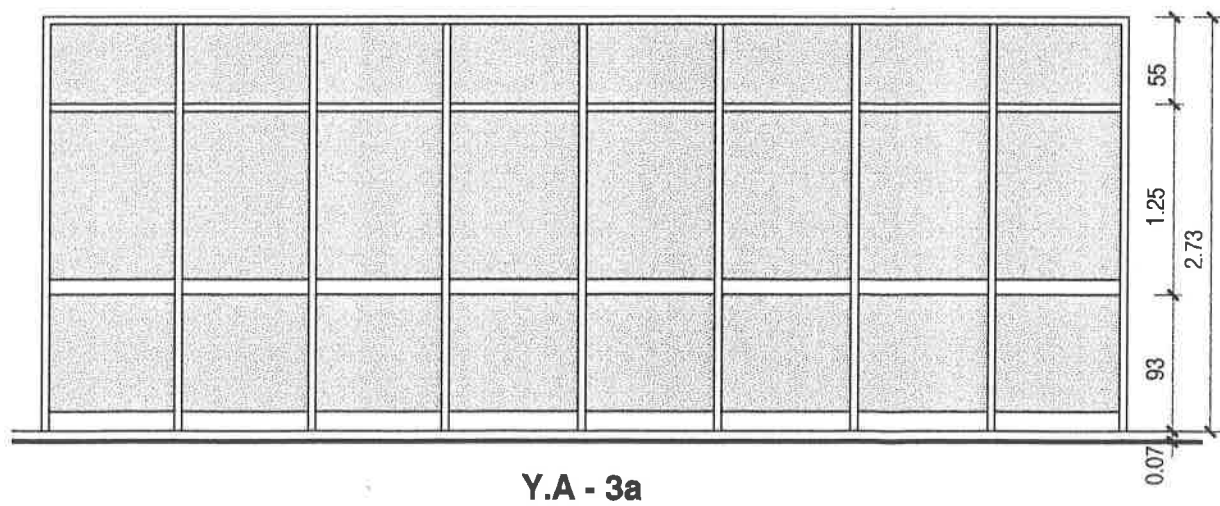
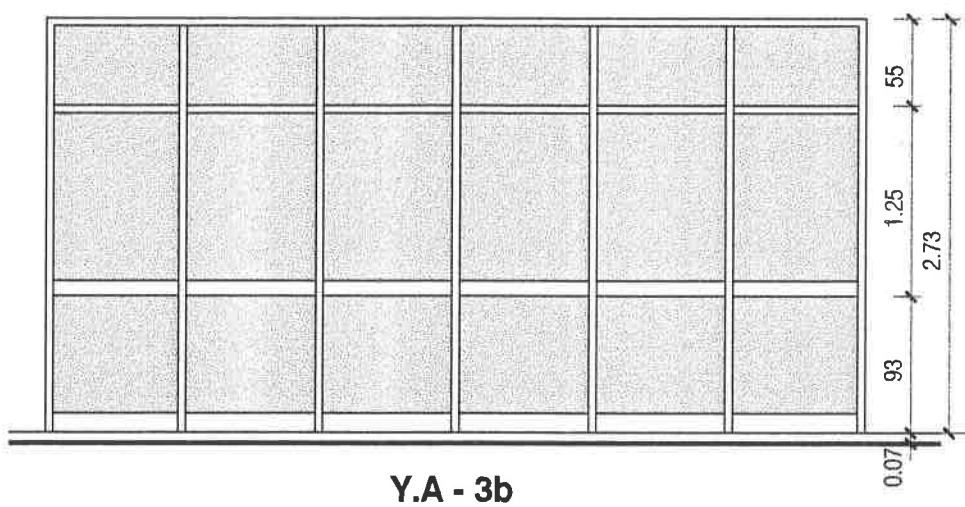
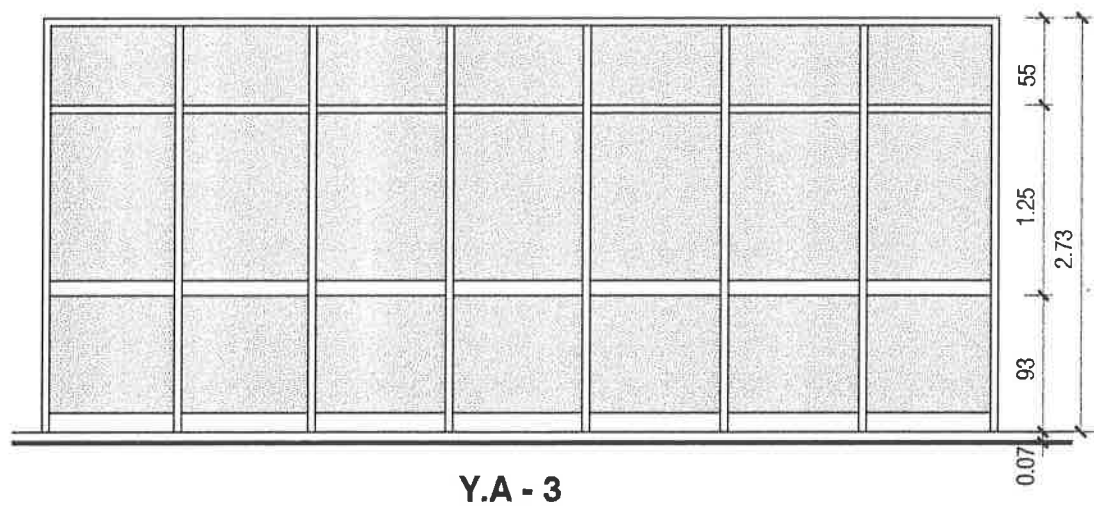
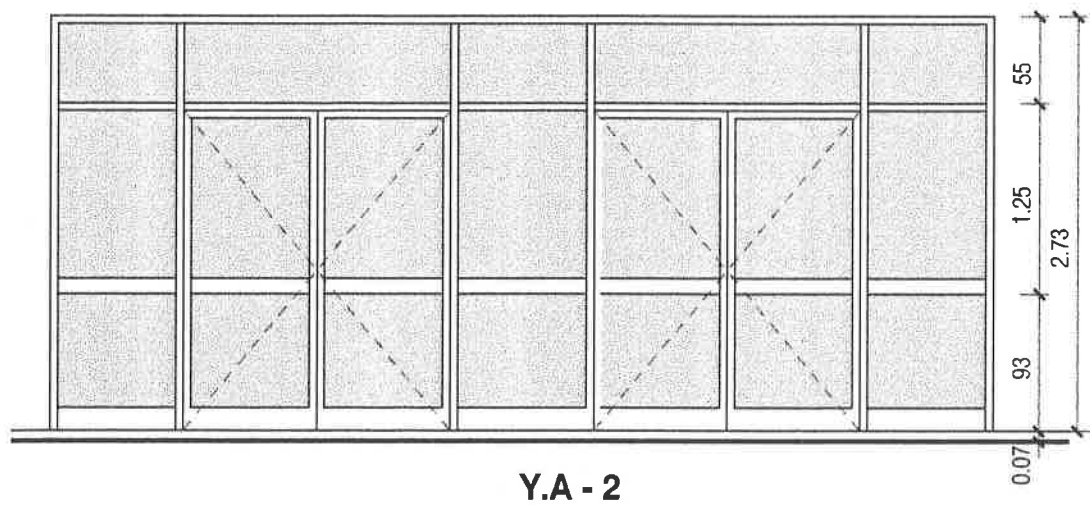
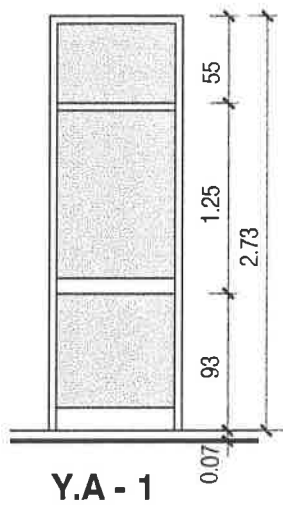
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α. Μαρτυράκης 487, Αγ. Παρασκευή, 152-43, Αθήνα / Τηλ. (01) 6087700 FAX (01) 6087707
e-mail: doxiadis@doxiadis.com

LDK ΑΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΔΚ ΣΤ. ΤΡΙΑΝΤΑΡΑΚΟΥ 7, 115 01, ΑΘΗΝΑ Τηλ. (21) 8028800 FAX (21) 8017001

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - Π.Α

ΕΠΥΡΩΗ	Υπογραφή
	ΣΥΜΠΛΩ ΜΕΛΕΤΗΣ



ΕΡΩΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ		
ΕΡΓΟ:	ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ</div><div>ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.</div><div>Α. ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΕΤ., Π. ΤΣΑΛΑΝΑΣ, ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΧΑΙΑ / ΝΑ, Π.Ν. ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΓΑΚ Π.Ν. ΚΩΣΤΑΚΗΣ</div><div>e-mail: doxiadis@doxiadis.com</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Λ Δ Κ Λ Δ Κ</div><div>ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ</div><div>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</div><div>ΣΤ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Ν.Κ.Κ., ΑΘΗΝΑ, 011 000000 FAX 011 000000</div></div></div></div>		
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ		
ΤΙΤΛΟΣ:	ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - Y.A		
αριθμός	Ε,Λ,Λ,3,4,6,5	κλίμακα	A3
ΜΕΛΕΤΗ:	Τ.ΙΕΡΟΥΔΕΣΚΟΥ	11.04.00	ΚΑΜΑΚΑ 1:50
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Η.ΚΡΕΜΑΤΣΗ	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α. ΔΡΑΖΙΩΟΥ	11.04.00	CW000100
ΕΓΚΡΙΣΗ	Υπογραφή		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ			



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

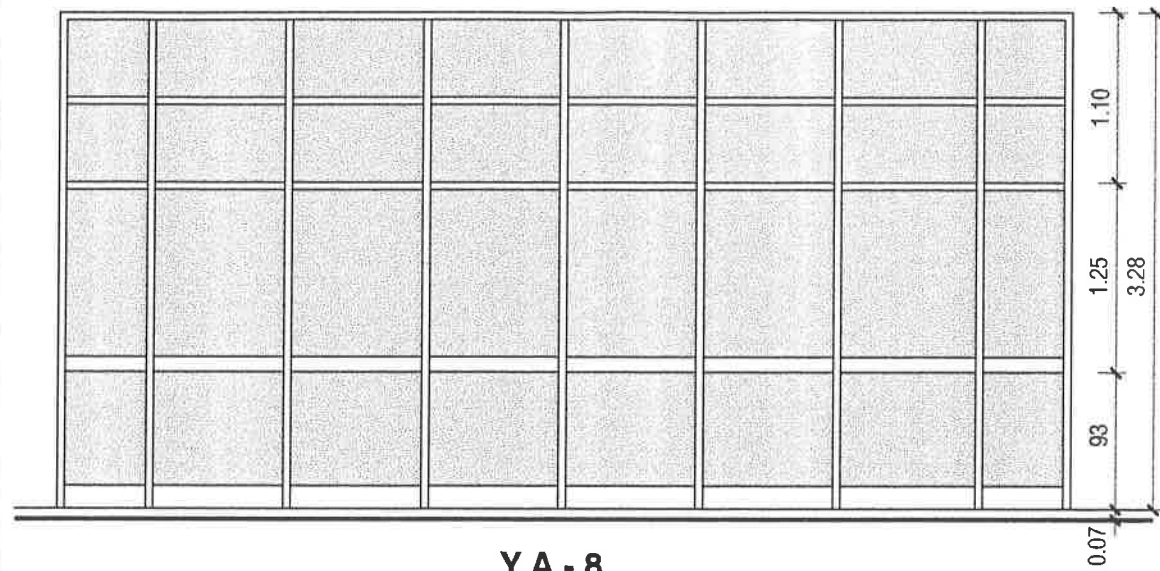
■ ■ ■ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
■ ■ ■ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
 Α. Μαρκογιάννη 487, Αγ. Παρασκευή, 159 43, Αθήνα/Τηλ. (01) 606800 FAX (01) 6068797
 e-mail: doxiadis@doxiadis.com

LDK ΑΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΔΚ ΣΤ. ΤΡΑΝΣΑΛΕΥΧΟΥ 7, 110 01, ΑΘΗΝΑ(Τηλ. (01) 8028020 FAX (01) 8017001)

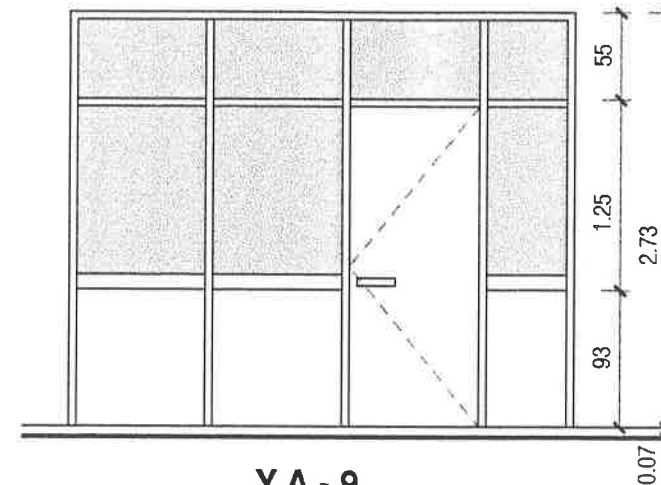
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - Υ.Α

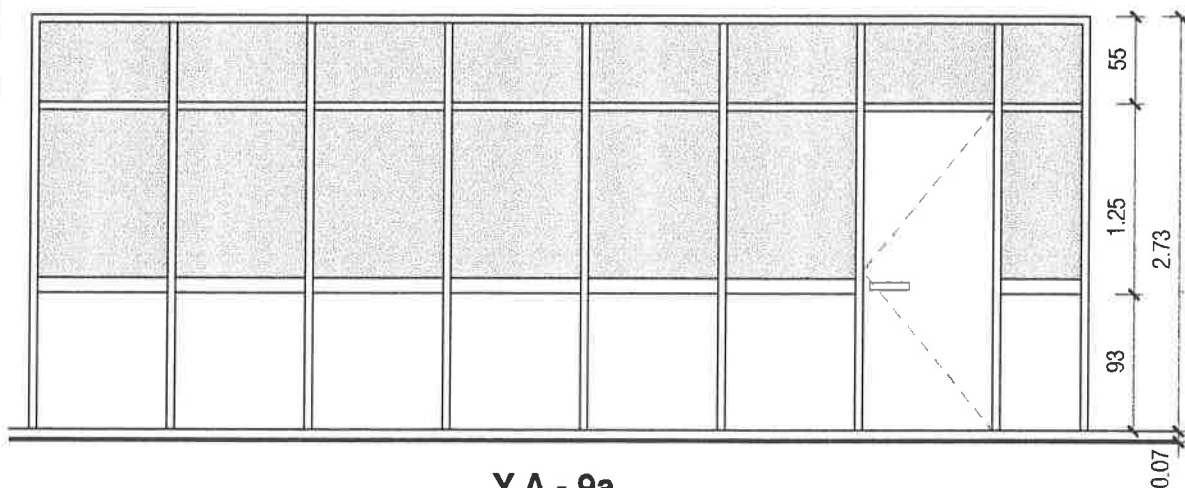
ΕΥΚΡΙΔΗΣ	ΥΠΟΧΡΩΝ
	<p>ΣΥΝΑΓΩΓΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ</p>



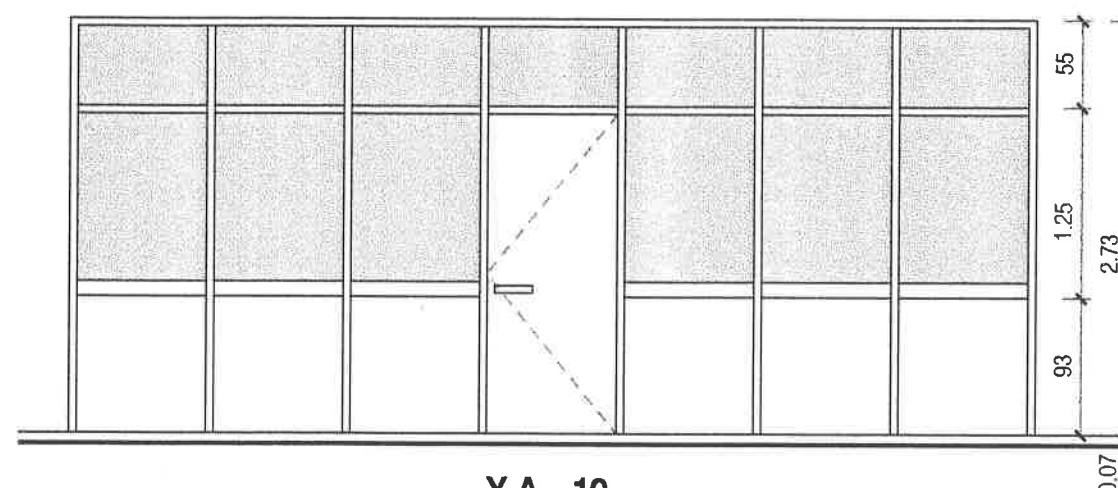
Y.A - 8



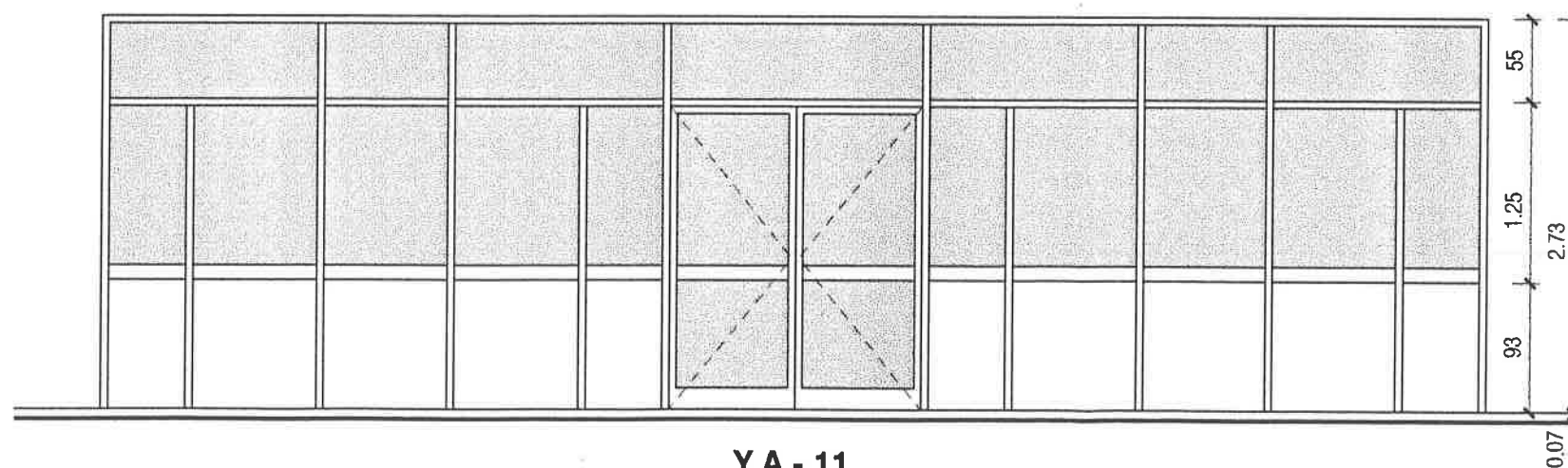
Y.A - 9



Y.A - 9a



Y.A - 10



Y.A - 11

ΕΡΩΤΗΣΗ:

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α. Μεσογείων 457, Αρ. Πρωτοκόλλ. 548 ΔΣ, Αθήνα / Τηλ. 011 8017010 FAX 011 8017011
e-mail: doxiadis@doxiadis.com

ΛΔΚ ΑΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Λ Δ Κ 011 ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ 7, 115 01, Αθήνα / Τηλ. 011 8017010 FAX 011 8017011

ΣΤΑΔΙΟ

ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ:

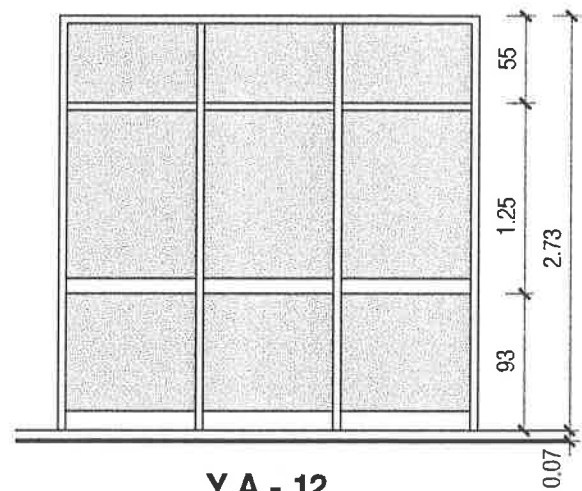
ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - Y.A

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ε.Λ.Λ.3.4.6.5	ΜΕΛΟΣ	A3	ΚΩΔΙΚΟΣ	1:50
ΜΕΛΕΤΗ:	Υ.ΙΕΡΟΥΔΕΣΚΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Η.ΚΡΕΜΑΣΙΜΕΝΟΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	11.04.00	ΚΩΔΙΚΟΣ	
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α.ΔΡΑΖΙΝΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	11.04.00	ΚΩΔΙΚΟΣ	
				CW0003	00

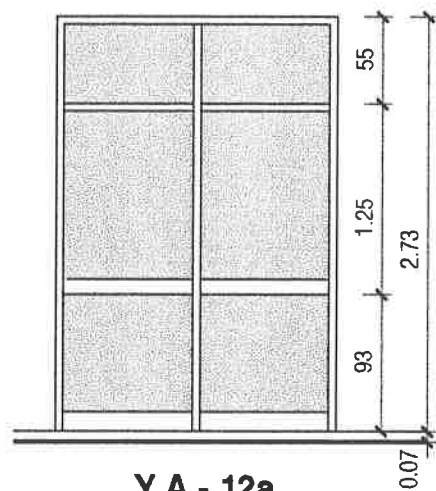
ΕΠΙΣΤΗΜΗ

Υπογραφή

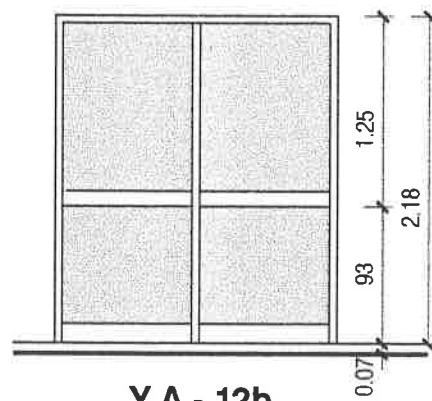
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



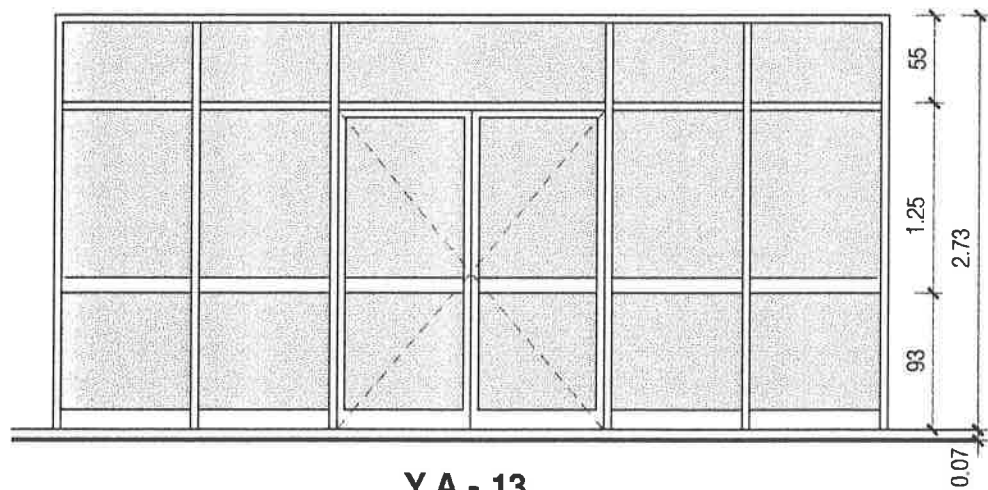
Y.A - 12



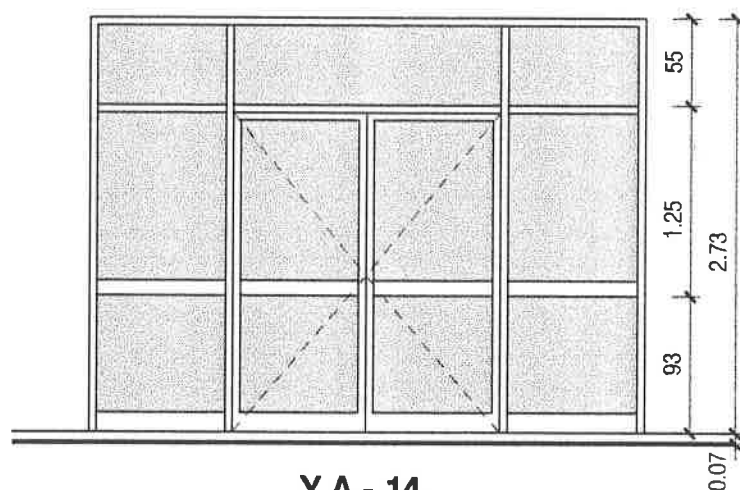
Y.A - 12a



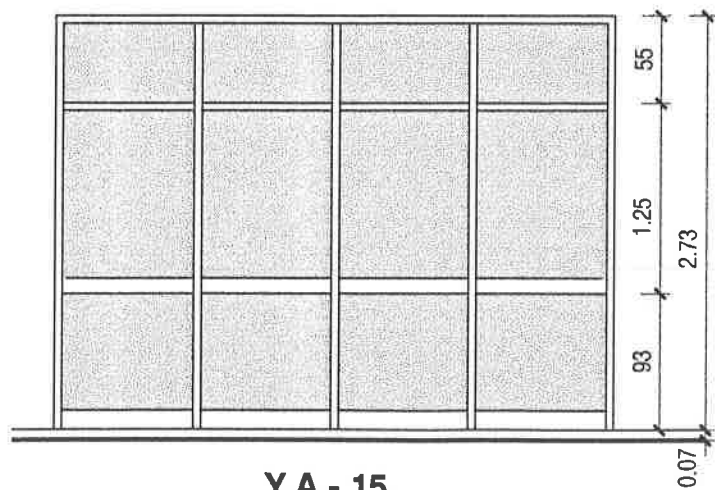
Y.A - 12b



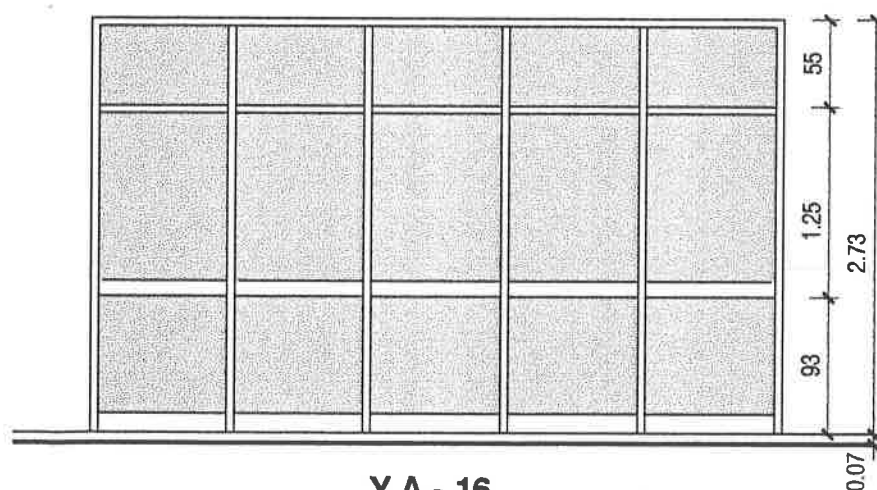
Y.A - 13



Y.A - 14



Y.A - 15



Y.A - 16

ΕΡΩΔΟΤΗΣ: **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ**
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Λ. ΜΑΚΡΟΠΟΛΙΤΗ 48Τ, Π. ΠΑΡΕΣΙΔΑΣ 108-Δ, ΑΘΗΝΑ / ΤΗΛ. 671 000700 FAX 671 000701
e-mail: solidedit@doxiadis.com

ΛΔΚ ΑΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Λ Δ Κ 37, ΤΡΙΑΝΤΑΡΗΛΟΥ 1, 116 61, ΑΘΗΝΑ / ΤΗΛ. 069880 FAX 021 801781

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

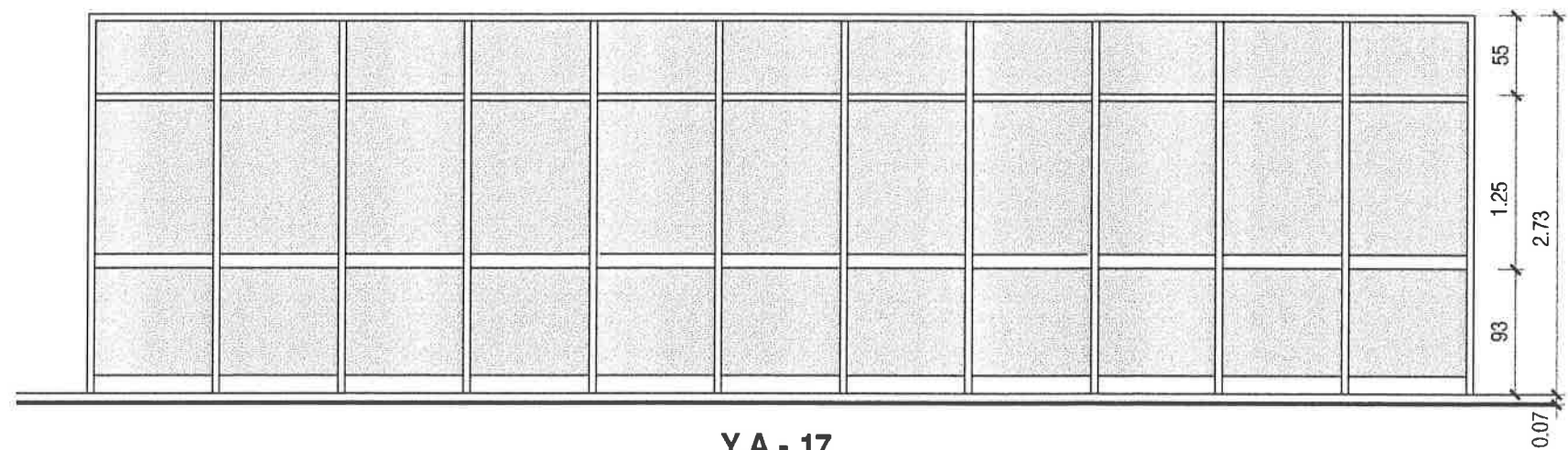
ΤΙΤΛΟΣ: **ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - Y.A**

αριθμός σχέσης	Ε, Λ, Α, 3, 4, 6, 5	σχήμα	A3	ΚΩΔΙΚΑΣ	1: 50
ΜΕΛΕΤΗ:	Τ. ΓΕΡΟΥΛΕΣΚΟΥ	ημερομηνία	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Η. ΚΡΕΜΑΣΙΜΕΝΟΣ	ημερομηνία	11.04.00		
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	ημερομηνία	11.04.00	CW0004	00

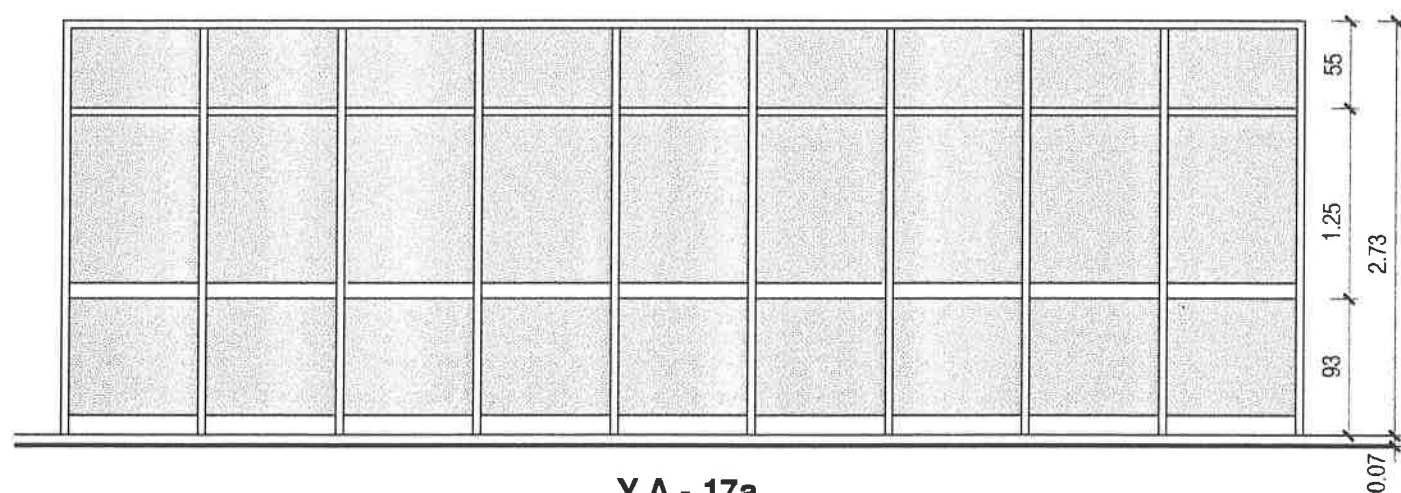
ΕΓΚΡΙΣΗ:

Υπογραφή:

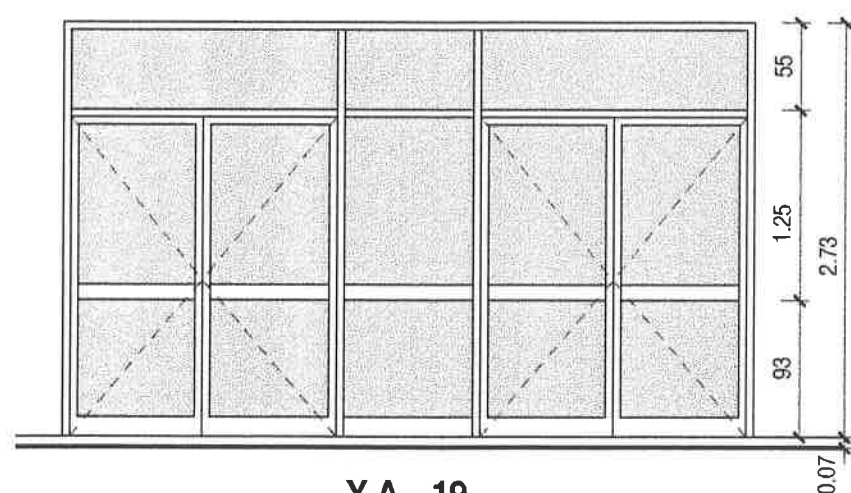
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



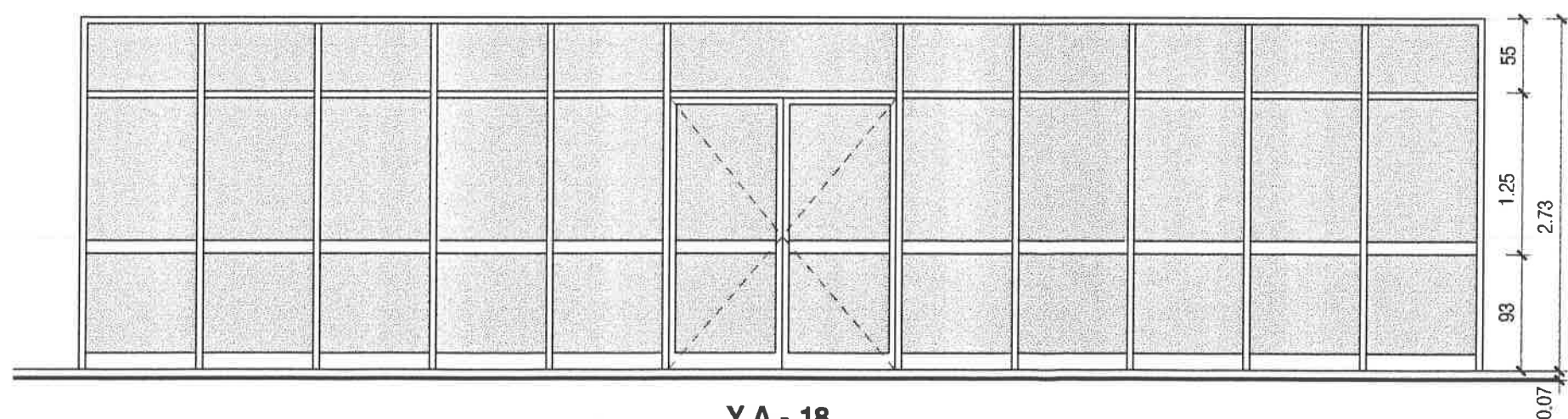
Y.A - 17



Y.A - 17a



Y.A - 19



Y.A - 18

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: **ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ**
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α. Μανωλάκης 807, Αρ. Πρωτοκόλλου 109/43, Αθήνα, Τηλ. 691 609020 FAX 691 609021
e-mail: doxiadis@doxiadis.com

Λ.Δ.Κ. Λ.Δ.Κ. - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Λ.Δ.Κ. 157, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ 7, 11526, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ. 691 609020 FAX 691 609021

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

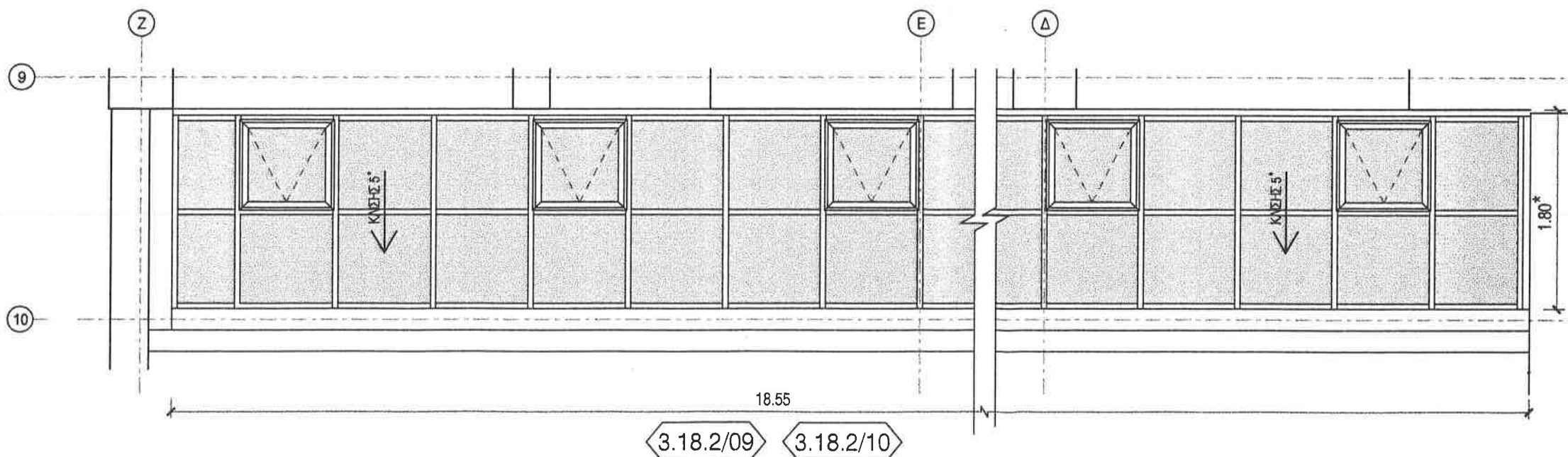
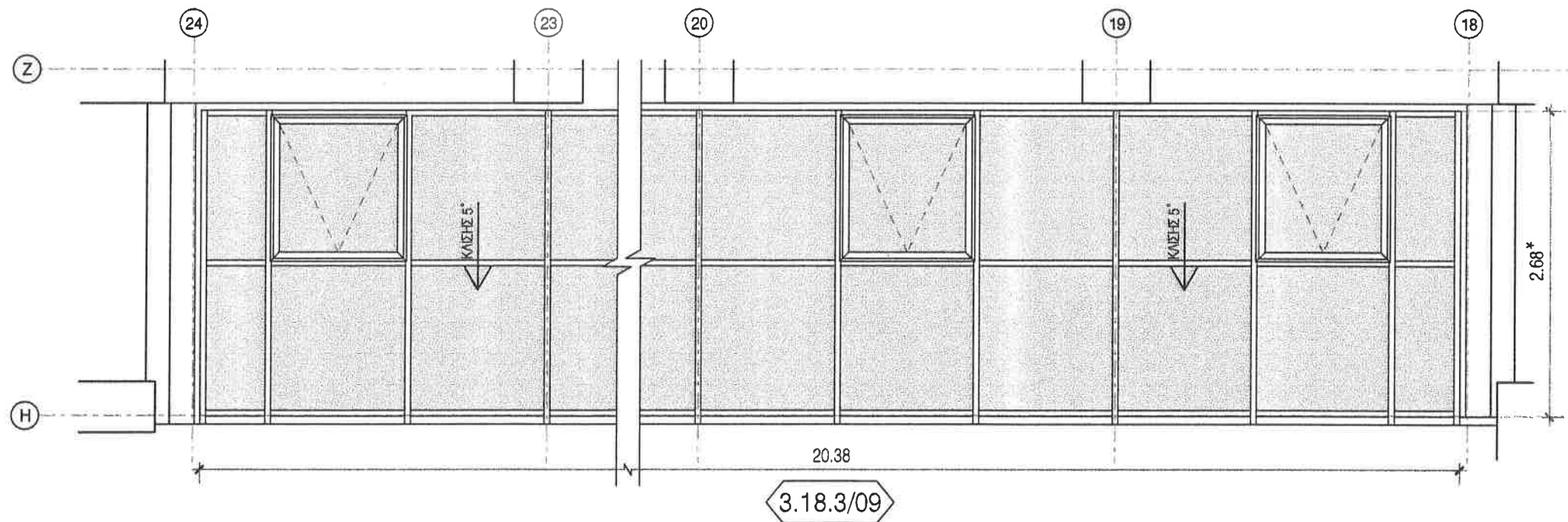
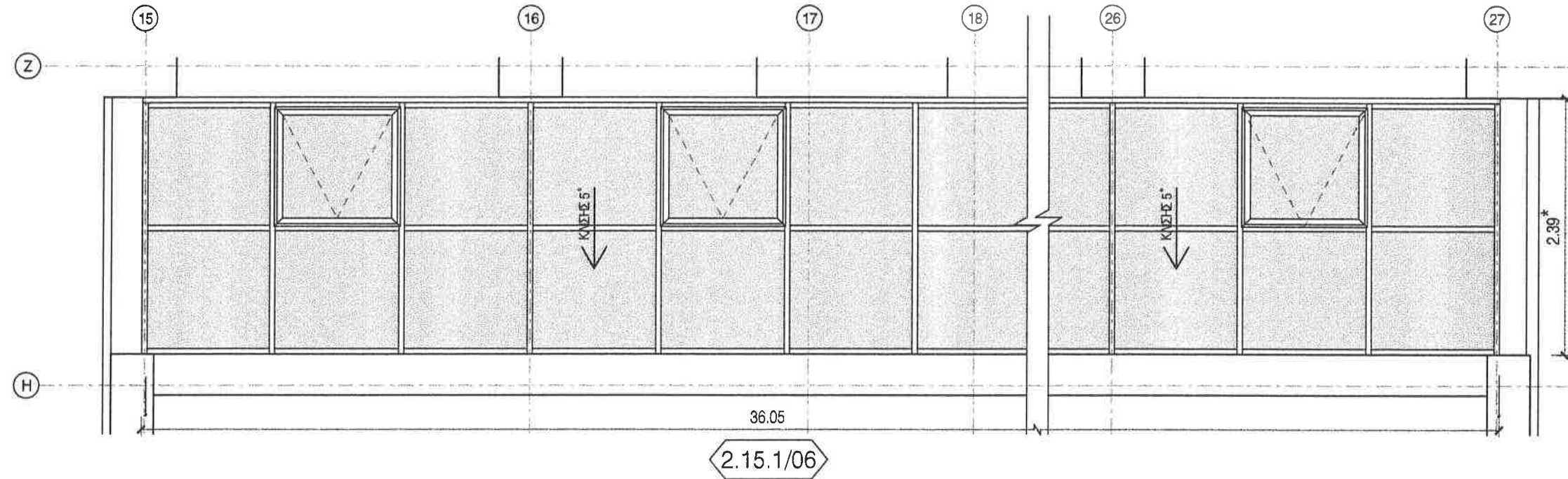
ΤΙΤΛΟΣ: **ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - Y.A**

κλίμακα	Ε, Λ, Λ, 3, 4, 6, 5,	σελίδα	A3	ΚΑΘΗΚΑ	1:50
ΜΕΛΕΤΗ:	Τ. ΛΕΡΟΥΛΕΣΚΟΥ	11.04.00		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Η. ΚΡΕΜΑΖΜΕΝΟΣ	11.04.00			
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	11.04.00			
				CW0005	0,0

ΕΥΓΡΩΗ	Υπογραφή
	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

* Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΚΛΙΣΗΣ 5°



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΡΓΟ :

ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α. Μανωλάκης 457, Α/ν, Περισσός, 15122, Αθήνα / Τηλ. (01) 6180700 FAX (01) 6180707
e-mail: doxiadis@doxiadis.com

Λ.Δ.Κ. Λ.Δ.Κ. - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Λ.Δ.Κ. 271 ΤΡΑΠΕΖΑΡΧΟΥ 7, 115 61, Αθήνα/Τηλ. (01) 8223862 FAX (01) 8217881

ΣΤΑΔΙΟ
ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΤΙΤΛΟΣ :

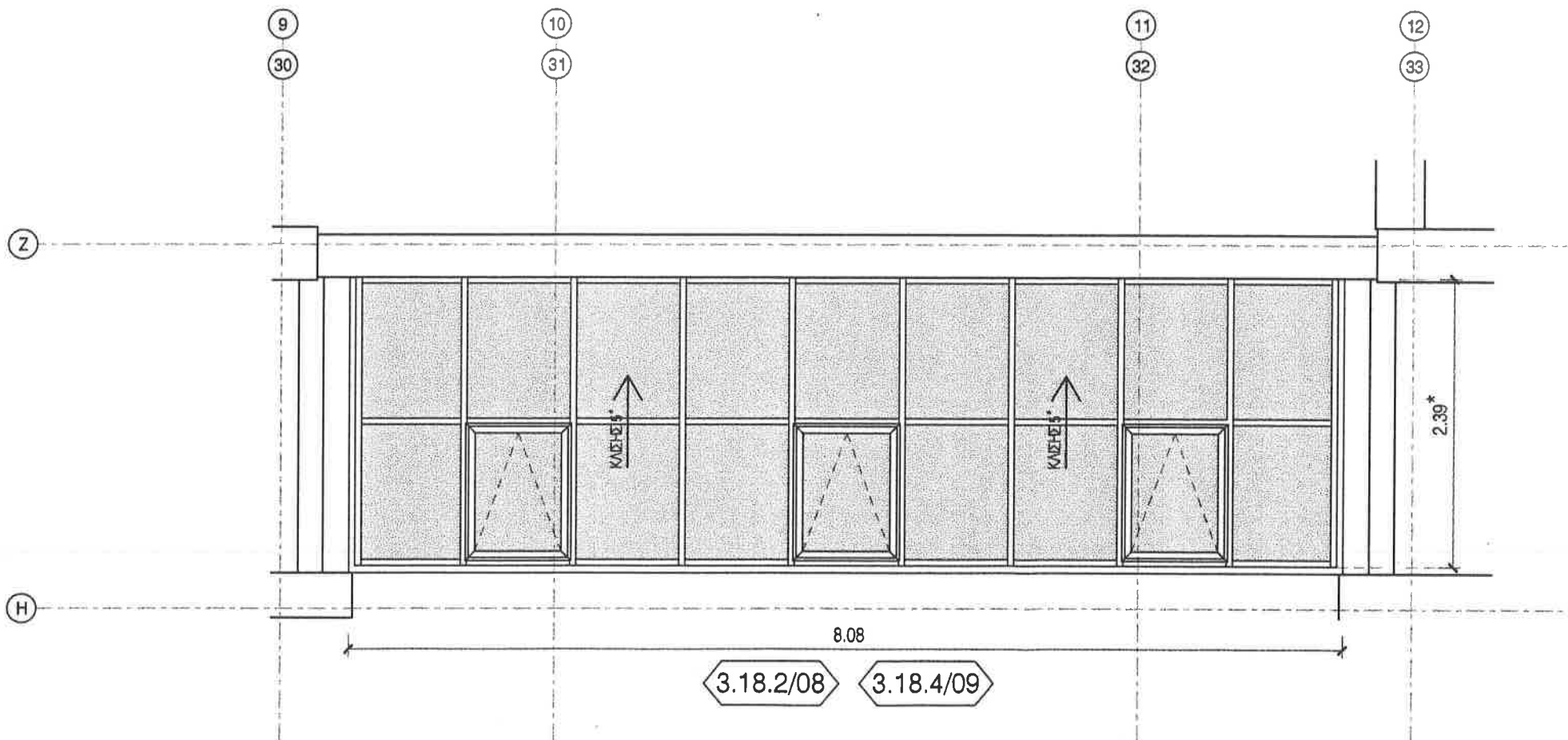
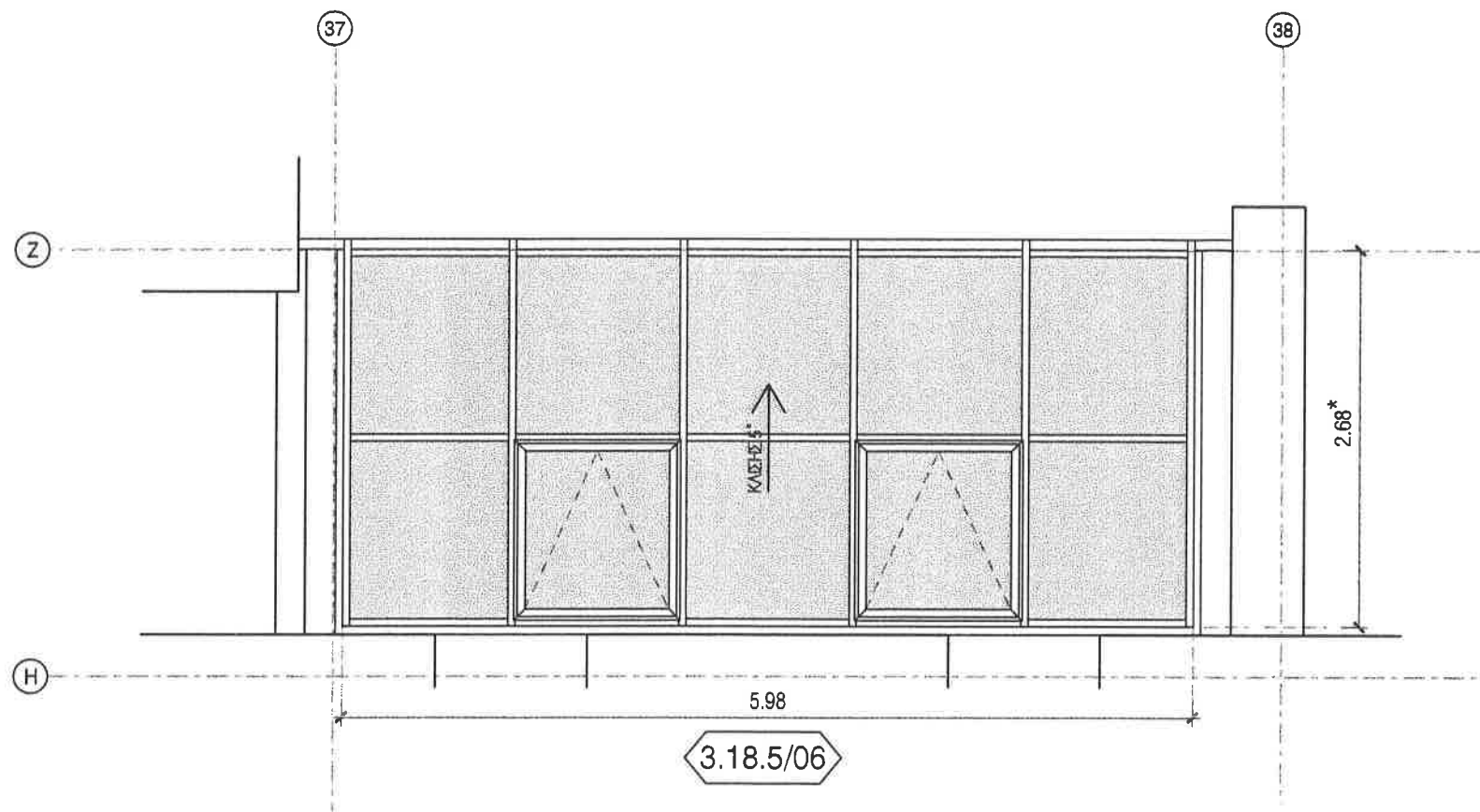
ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΡΟΦΗΣ
ΜΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΣΚΕΛΕΤΟ
Υ.Α.Ο.Σ.

αριθμός σελίδας	Ε, Λ, Α, 3, 4, 6, 5	σελίδα	A3	ΚΩΔΙΚΑΣ	1 : 50
ΜΕΛΕΤΗ :	Υ. ΓΕΡΟΥΔΕΣΚΟΥ	ημερομηνία	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ :	Η. ΚΡΕΜΑΣΙΜΕΝΟΣ	ημερομηνία	11.04.00		
ΕΛΕΓΧΟΣ :	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	ημερομηνία	11.04.00		
					SK0001 00

ΕΥΧΡΟΗ

Υπογραφή

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ :
* . Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΚΛΙΣΗΣ 5°

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ :
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΡΓΟ :
**ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α. ΔΟΞΙΑΔΗΣ 487, 141 02, ΑΘΗΝΑ / ΤΗΛ. 011 088700 FAX 011 088701
e-mail: doxiadis@doxiadis.gr
ΛΔΚ ΑΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
371 ΤΡΑΠΕΖΟΠΟΛΙΣ 7, 114 01, ΑΘΗΝΑ / ΤΗΛ. 011 06800 FAX 011 067700

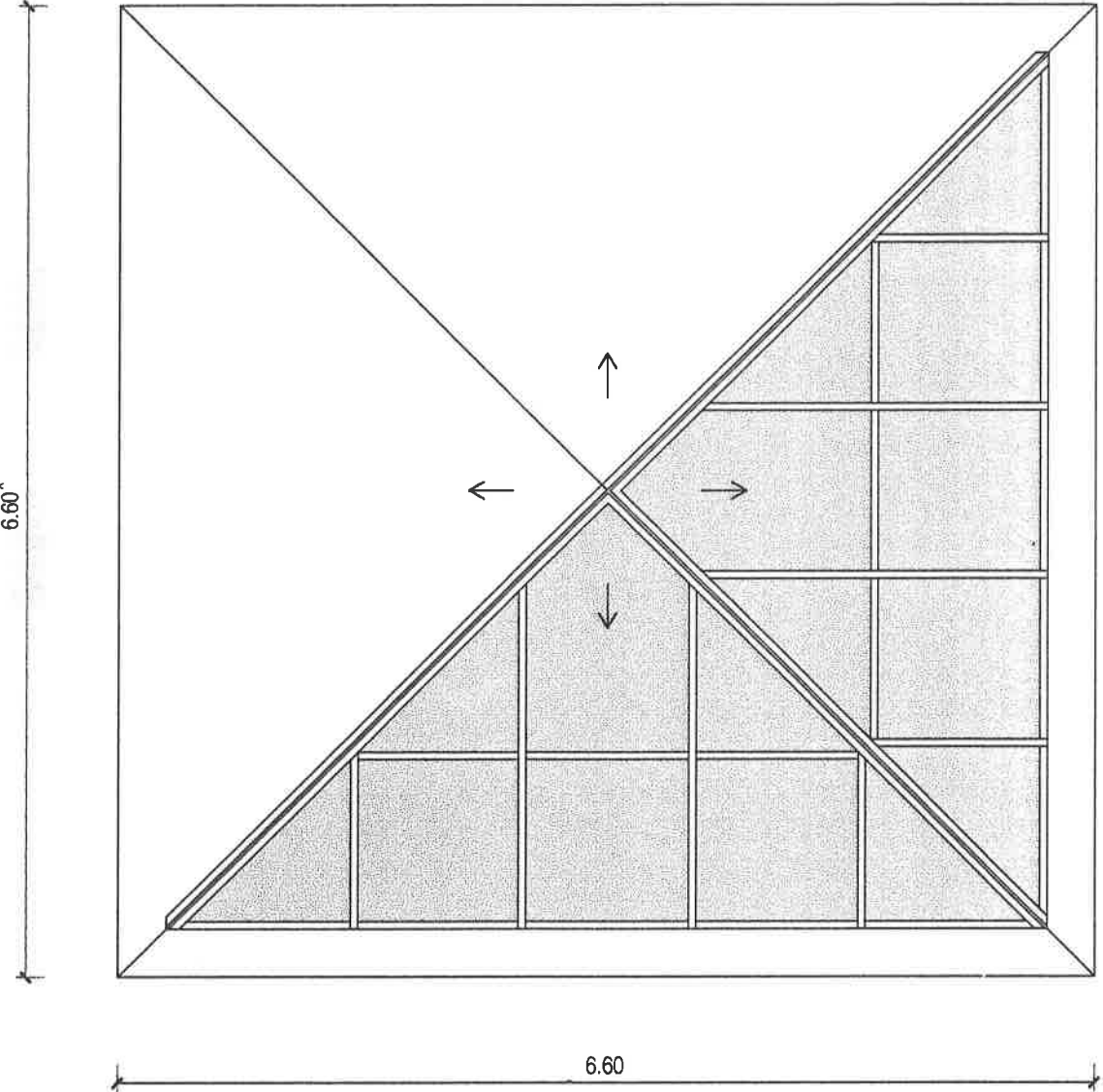
ΣΤΑΔΙΟ
ΜΕΛΕΤΗΣ : **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

ΤΙΤΛΟΣ :
**ΥΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΡΟΦΗΣ
ΜΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΣΚΕΛΕΤΟ
Υ.Α.Ο.Σ.**

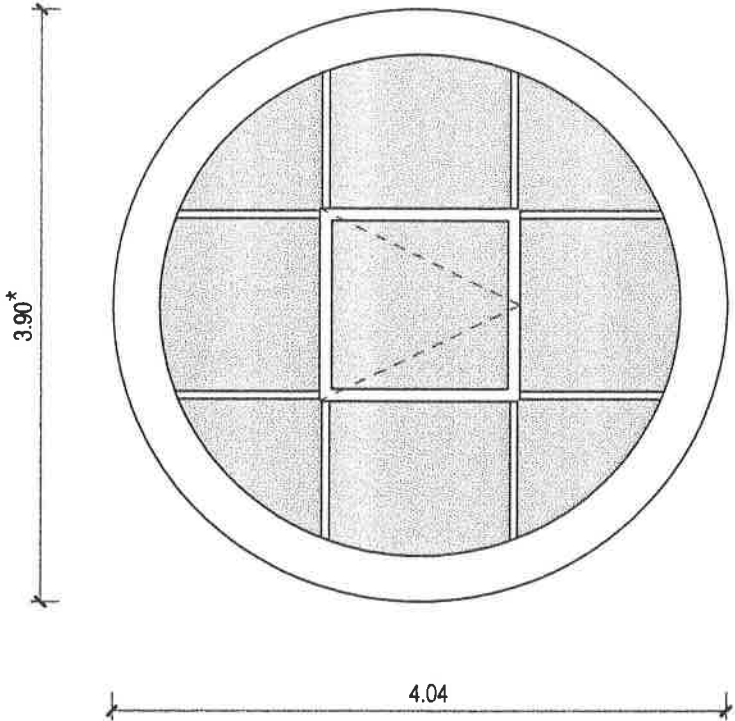
αριθμός όρου	Ε, Λ, Λ, 3, 4, 6, 5		αριθμός	A3		ΚΑΘΑΚΑ		1 : 50	
ΜΕΛΕΤΗ :	Τ.ΙΕΡΟΥΔΕΣΚΟΥ	11.04.00	αριθμός	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ					
ΣΧΕΔΙΑΣΗ :	Η.ΚΡΕΜΑΣΤΣΕΜΕΝΟΣ	11.04.00	αριθμός	αριθμός αριθμός αριθμός					
ΕΛΕΓΧΟΣ :	Α. ΔΡΑΖΙΝΟΥ	11.04.00	αριθμός	SK000200					

ΕΓΚΡΙΣΗ
Υπογραφή
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :
* . Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΚΛΙΣΗΣ 5°



1.8.4/05



1.8.4/04

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

ΕΡΓΟ: **ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΟΞΙΑΔΗ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.
Α. Δοξιάδης-Μετ. / Α. Τριπολιτάκης-Μετ. / Α. Δοξιάδης-Πατ. / Α. Τριπολιτάκης-Πατ. / Α. Δοξιάδης-Πατ. / Α. Τριπολιτάκης-Πατ.
e-mail: doxiadis@doxiadis.com
ΙΔΚ ΑΔΚ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΔΚ 87, ΤΡΑΠΕΖΑΡΧΟΥ 7, 115 21, ΑΘΗΝΑ/ΕΛΛΑΔΑ / ΤΗΛ: 210 8217881

ΣΤΑΔΙΟ
ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ**

ΤΙΤΛΟΣ:
**ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΡΟΦΗΣ
ΜΕ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΣΚΕΛΕΤΟ
Υ.Α.Ο.Σ.**

ΕΛΛΑΔΑ	Ε, Λ, Α, 3, 4, 6, 5,	Α3	ΚΩΔΙΚΑΣ	1 : 50
ΜΕΛΕΤΗ:	Τ. ΠΕΡΟΥΛΕΣΚΟΥ	11.04.00	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	Η. ΚΡΕΜΑΣΙΜΕΝΟΣ	11.04.00		
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Α. ΔΡΑΖΙΩΤΟΥ	11.04.00		
			SK0003	00

ΕΓΚΡΙΣΗ	Υπογραφή
	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ