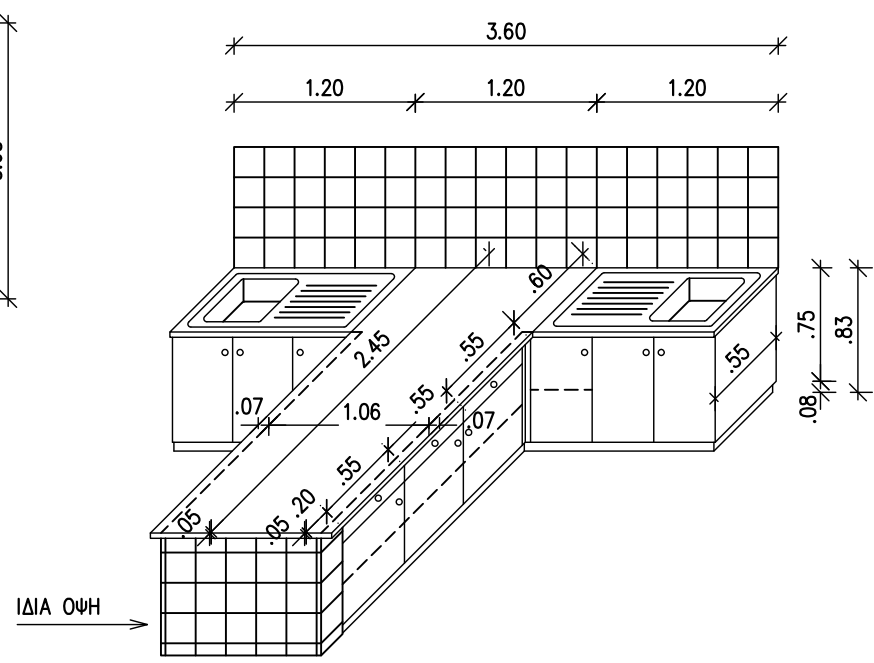
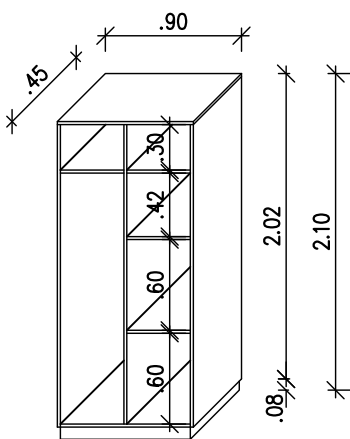


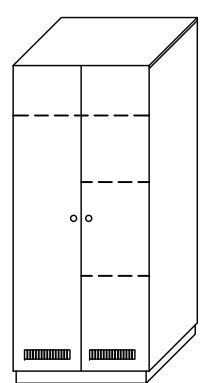
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100



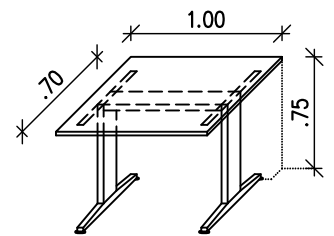
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΑΓΚΩΝ ΕΠ1/ΕΠ2
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



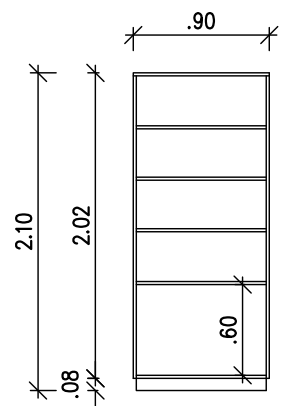
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΕΠ5 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



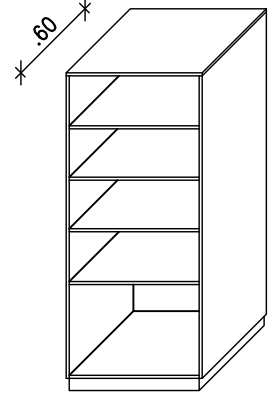
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΕΠ5 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



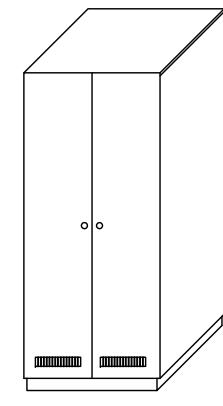
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Η.Υ. (1 ΘΕΣΗΣ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



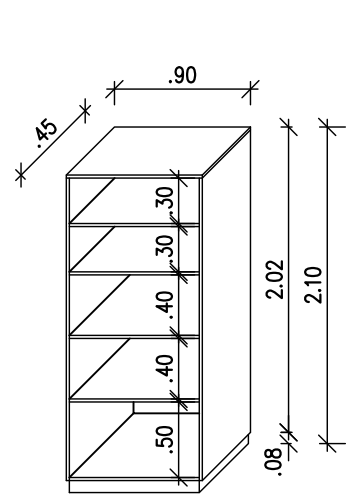
ΟΨΗ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΕΠ4
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



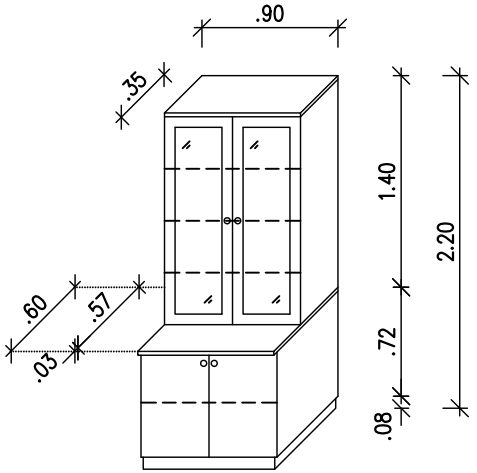
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠ4 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



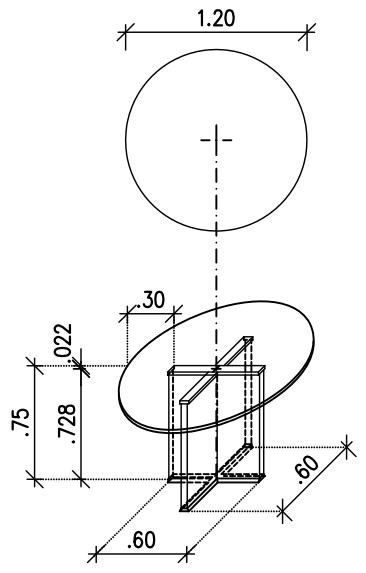
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠ4 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



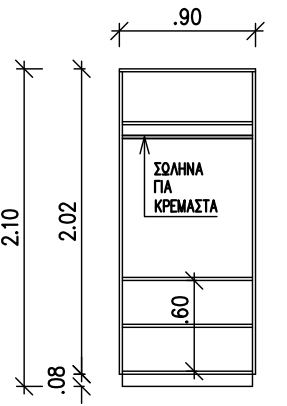
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΡΑΦΙΩΝ ΕΠ6
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



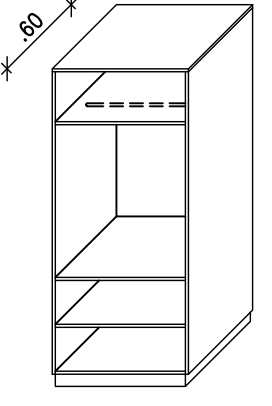
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΜΕ ΕΡΜΑΡΑΚΙΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



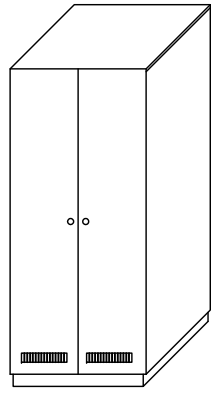
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



ΟΨΗ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΕΠ3
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠ3 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

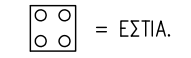


ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠ3 (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ:

- Θ. Πρ = ΘΕΣΗ ΘΘΟΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ.
- Η.Υ.=ΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.
- ΣΤΑ ΕΠΙΠΛΑ ΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.
- ΟΙ ΒΡΥΣΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ.



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΘΕΣΕΙΣ Η.Υ. ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: 2 Νο 13Α ΔΙΠΛΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ 1Νο RJ45 ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 100Χ50χιλ. 3-ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΥΨΟΣ 90εκ. ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΤΩΜΑ.
- 45Α ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΜΕ 13Α ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ (COOKER CONTROL) ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ. (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΟΝΤΑΙ 3Νο ΔΙΠΛΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ, 1Νο ΔΙΠΛΗ ΠΡΙΖΑ RJ45, ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ 100Χ50χιλ. ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ 2 Νο (14PIN) ΠΡΙΖΕΣ VGA ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΥ ΕΝΩΝΕΙ ΤΙΣ ΔΥΟ ΠΡΙΖΕΣ).
- ΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ-IMPULSE RELAYS 24V (Ο ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ).
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ 300 LUX -2Χ58W ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ.
- 20Α ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΙΤΡΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΑΓΚΟ.
- ΠΡΟΝΟΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ.
- 1 Νο 13Α ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΚΑΙ 1Νο ΠΡΙΖΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ(ΠΡΟΝΟΙΑ) ΣΕ ΥΨΟΣ 170εκ. ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΤΩΜΑ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΜΕ 13Α ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ).
- ΤΟΠΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (DEDICATED) 100Α 4W TP+N.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (BURGLAR ALARM) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ PIR.
- ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ 13Α ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ 13Α ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ "SPUR UNIT" ΣΕ ΨΥΓΕΙΟ.
- ΟΛΟΙ ΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΕΙΑ "NEON".
- ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ (ΥΨΟΣ<220εκ.). ΘΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ RCD'S 30m/30mA.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ.
- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ.
- ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΡΥΟΥ -ΖΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ.
- ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ/ΤΟΙΧΟΥ.
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΟΥ.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ - ΑΠΟΘΗΚΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 / 1:50	ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΧΡΙΣΤΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Κ. ΑΝΑΓΙΩΤΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: 4.2.2