

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ:

- ΣΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΙΔΕΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ.
- ΣΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΤΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΕΙΣΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΝΤΟΜΑ.
- ΟΙ ΕΙΣΘΥΡΕΣ ΤΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΕΙΣΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ.
- ΤΑ ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΘΥΡΕΣ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΥ ΕΙΣΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.

⊙ ⊙ = ΕΣΤΙΑ.

ψ = ΨΥΓΕΙΟ.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΘΕΣΕΙΣ Η.Υ. ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:
2 Νο 13Α ΔΙΠΛΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ 1Νο RJ45
ΣΕ ΥΨΟΣ 90εκ. ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΤΩΜΑ.
- 13Α ΔΙΠΛΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΓΚΟΥΣ (15εκ.).
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 45Α ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ 13Α ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΟΥΤΙ.
- ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΠΡΙΖΑ.
- ΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ-IMPULSE RELAYS 24V.
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ 300 LUX -2Χ58W ΜΕ ΔΙΑΘΛΑΣΤΗΡΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
- ΔΙΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΜΕ 13Α ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ 13Α ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΣ "SPUR" ΣΕ ΚΑΘΕ ΨΥΓΕΙΟ.
- ΤΟΠΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (DEDICATED) 100Α 4W TP+N.
- ΜΕΤΡΗΤΗΣ Α.Η.Κ.
- 20Α ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΙΤΡΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΑΓΚΟ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ 13Α ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΣΑΕΡΙΣΤΗΡΑ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ).
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.
- ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (BURGLAR ALARM) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ PIR ΚΑΙ ΚΟΜΒΙΟΔΟΧΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΚΕΥΡΑΔ).
- ΟΛΟΙ ΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ "ΝΕΟΝ".
- 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.
- ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.
- ΕΙΣΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ/ΤΟΙΧΟΥ.
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΟΥ.

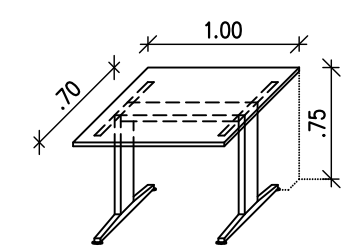
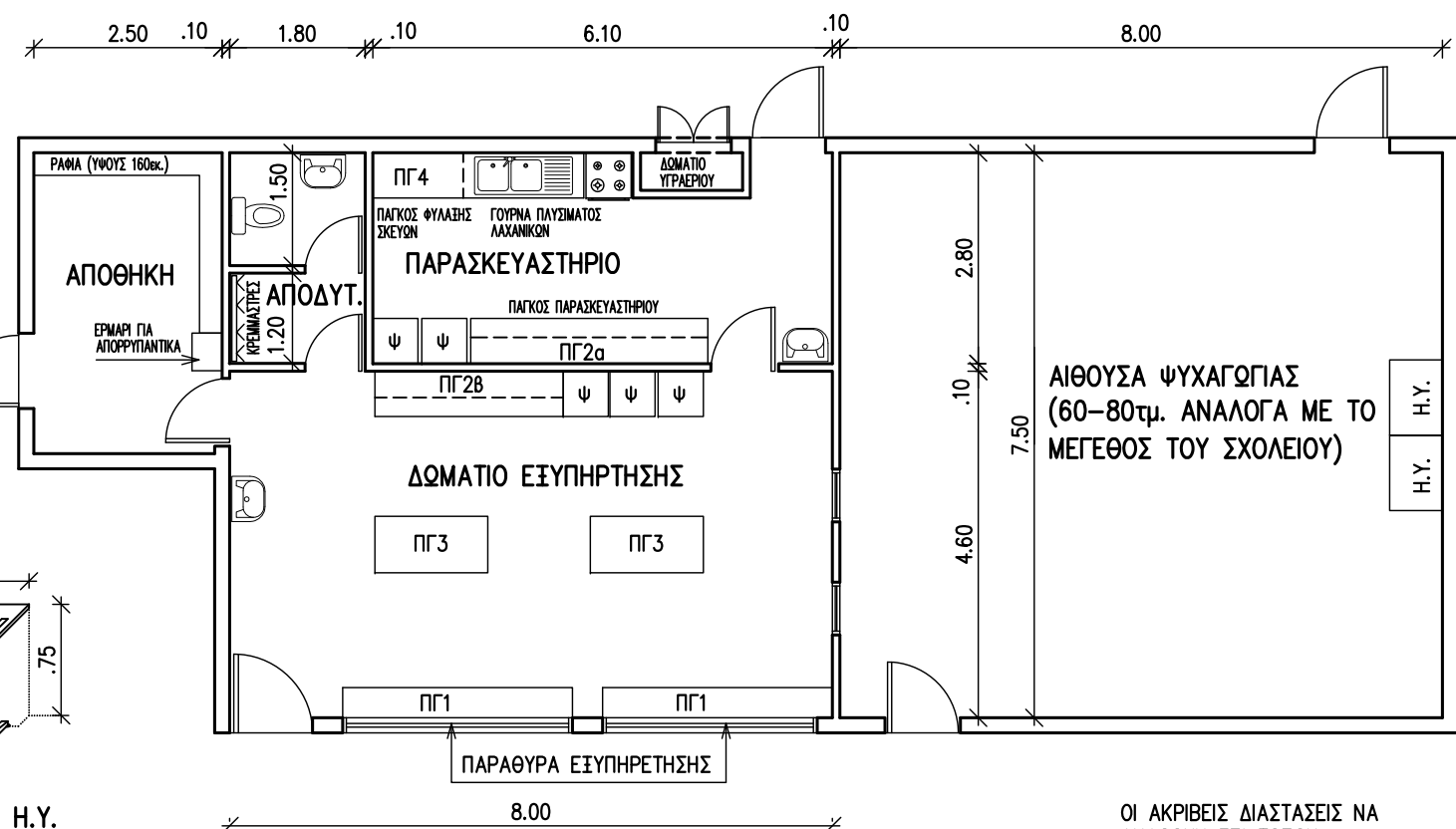
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΧΕΔΙΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ/ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΥΛΙΚΕΙΟ - ΑΠΟΘΗΚΗ

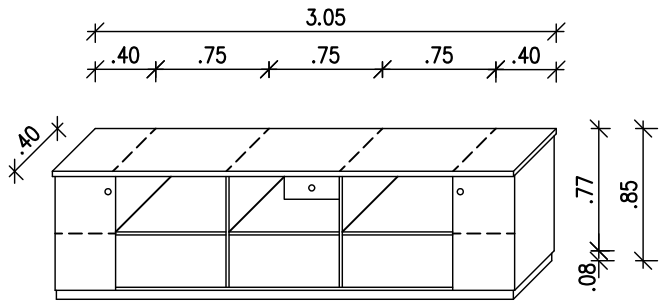
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 / 1:50	ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΧΡΙΣΤΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Κ. ΑΝΑΓΙΩΤΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: 4.5.4.2



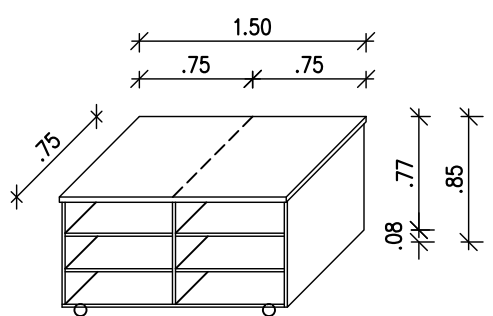
**ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Η.Υ.
(1 ΘΕΣΗΣ)**
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΚΥΛΙΚΕΙΟ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

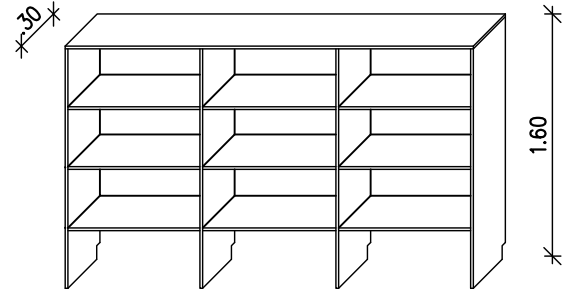
ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ



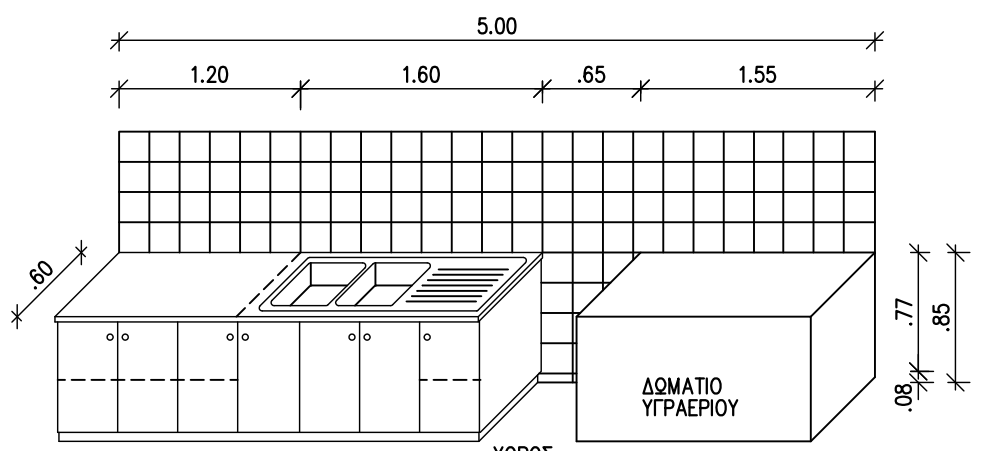
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΑΓΚΟΥ ΕΙΣΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΓ1
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



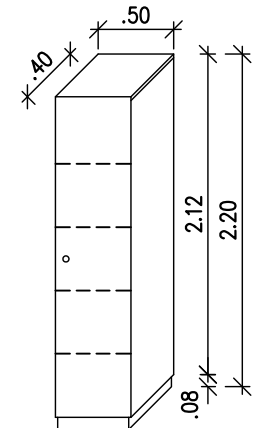
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟΥ ΠΑΓΚΟΥ ΠΓ3
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



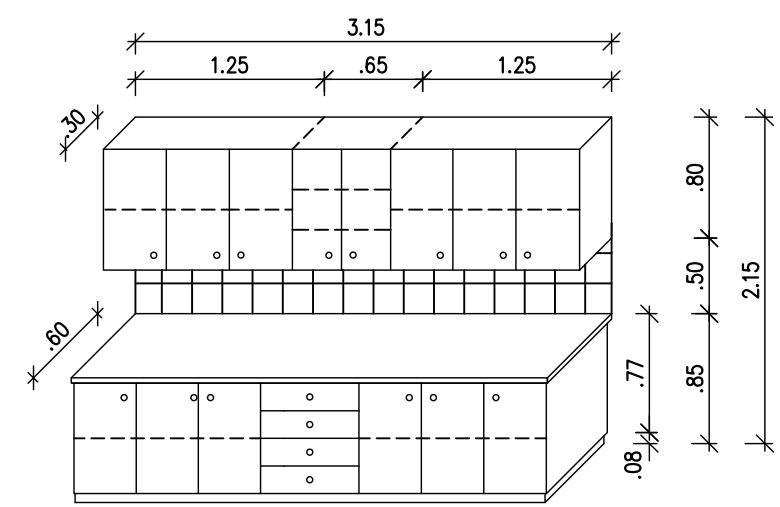
ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΡΑΦΙΩΝ (ΥΨΟΥΣ 160εκ.)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΑΓΚΟΥ ΜΕ 1 ΔΙΠΛΟ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΠΓ4 (3.45μ.)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟΥ ΦΥΛΑΞΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΑΓΚΟΥ ΠΓ2α ΜΕ ΕΡΜΑΡΑΚΙΑ ΑΝΩΘΕΝ (3.15μ.)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50
(Ο ΠΑΓΚΟΣ ΠΓ2β ΙΔΙΟΣ ΜΕ ΠΓ2α ΑΛΛΑ ΜΗΚΟΥΣ 2.50μ.)