

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ:

- Η.Υ.=ΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.
- Θ. Πρ = ΘΕΣΗ ΘΘΟΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ.
- ΤΟ ΕΠΙΠΛΟ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΣΕ ΚΑΘΕ ΝΤΟΥΛΑΠΙ.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΘΕΣΕΙΣ Η.Υ. ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:
2 Νο 13Α ΔΙΠΛΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ 1Νο RJ45 ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΥΨΟΣ 90εκ. ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΤΩΜΑ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ. (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΟΝΤΑΙ 3Νο ΔΙΠΛΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ, 1Νο ΔΙΠΛΗ ΠΡΙΖΑ RJ45, ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ 100Χ50χιλ. ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ 2 Νο (14ΡΙΝ) ΠΡΙΖΕΣ VGA ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΥ ΕΝΩΝΕΙ ΤΙΣ ΔΥΟ ΠΡΙΖΕΣ).
- 13Α ΔΙΠΛΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ.
- ΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ-IMPULSE RELAYS 24V (Ο ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ).
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ 300 LUX -2Χ58W ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ / ΧΩΝΕΥΤΑ 4Χ14W ΣΕ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ.
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΕΞΟΔΟΥ.
- 1 Νο 13Α ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΚΑΙ 1Νο ΠΡΙΖΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (ΠΡΟΝΟΙΑ) ΣΕ ΥΨΟΣ 170εκ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΤΩΜΑ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (BURGLAR ALARM) ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ PIR.
- ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ.
- ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΠΡΙΖΑ.
- ΟΛΟΙ ΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΕΙΑ "ΝΕΟΝ".
- ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ (ΥΨΟΣ<220εκ.). ΘΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ RCD'S 30m/30mA.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ.

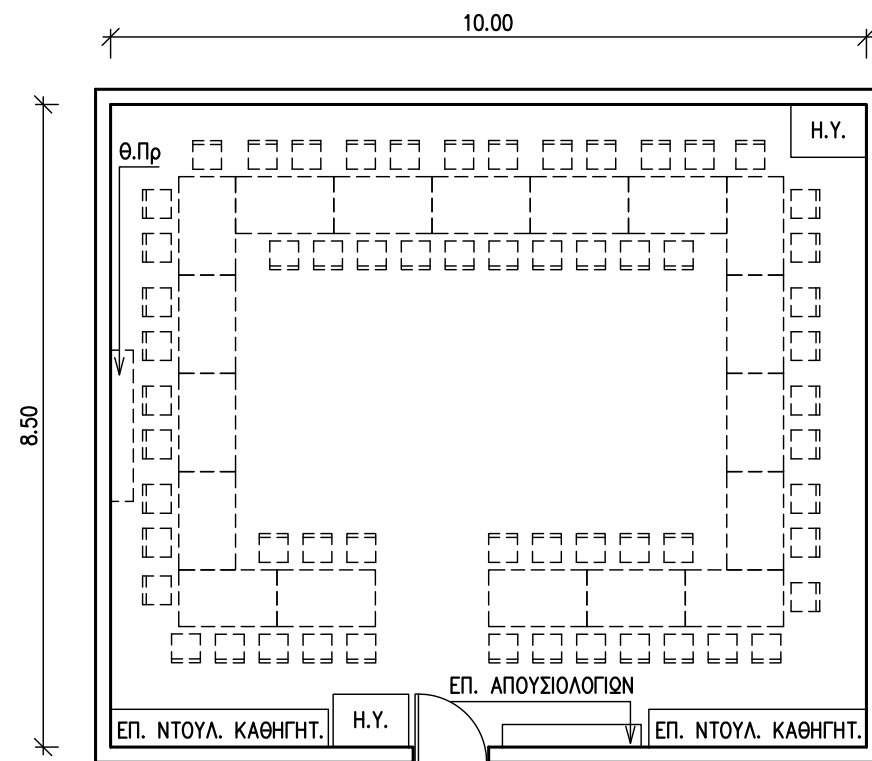
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

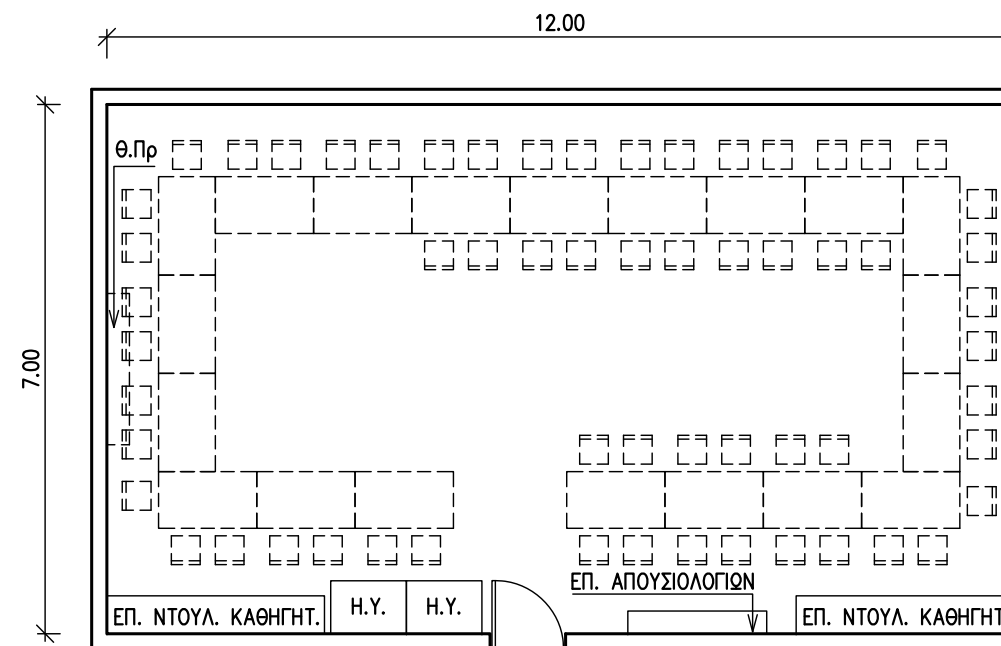
ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΧΕΔΙΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ

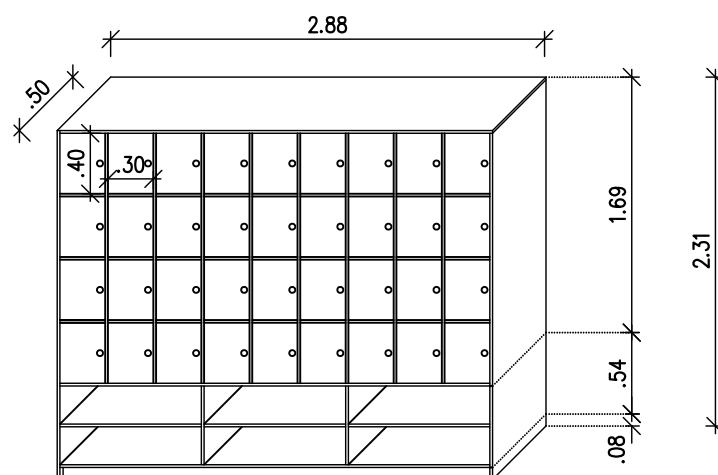
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 / 1:50	ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΧΡΙΣΤΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Κ. ΑΝΑΓΙΩΤΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: 4.5.1.3α



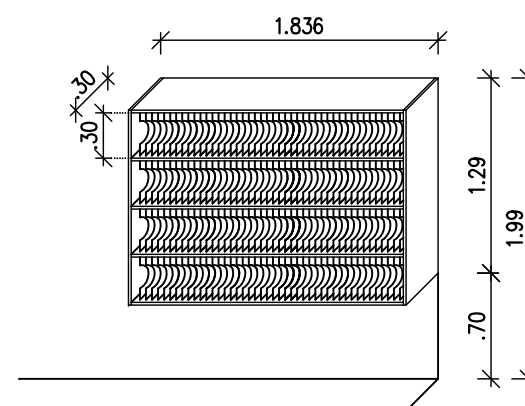
ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ (ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ -Α-) (60 ΘΕΣΕΙΣ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100



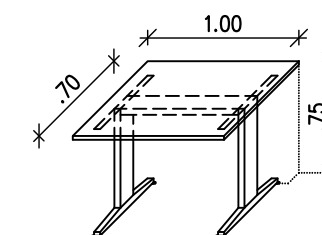
ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ (ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ -Β-) (60 ΘΕΣΕΙΣ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠΙΠΛΟΥ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ (36 ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠΙΠΛΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



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