

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ:

- Θ. Πρ = ΘΕΣΗ ΘΘΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ.
- Η.Υ.=ΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.
- ΑΝ Ο ΧΩΡΟΣ ΤΟ ΑΠΑΙΤΕΙ ΤΟ ΕΠΙΠΛΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΣΕ ΔΥΟ ΑΝΕΙΞΑΡΤΗΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ.

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 ΠΑΤΩΜΑ.
- 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 ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ)
- ΠΡΟΝΟΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ.
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ 300 LUX -2Χ58W ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (BURGLAR ALARM) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ PIR.
- 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 30Α/30mA.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ.

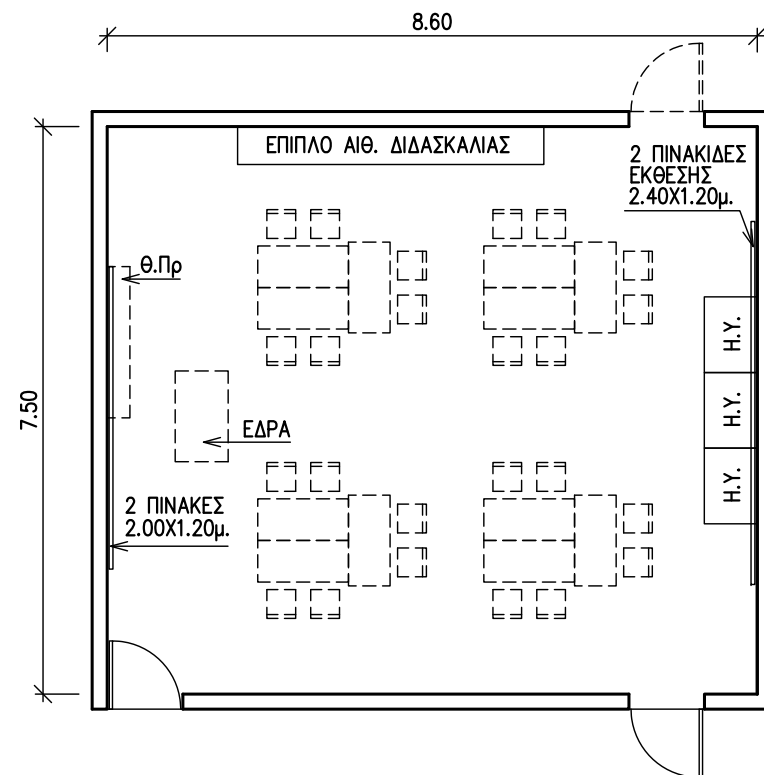
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

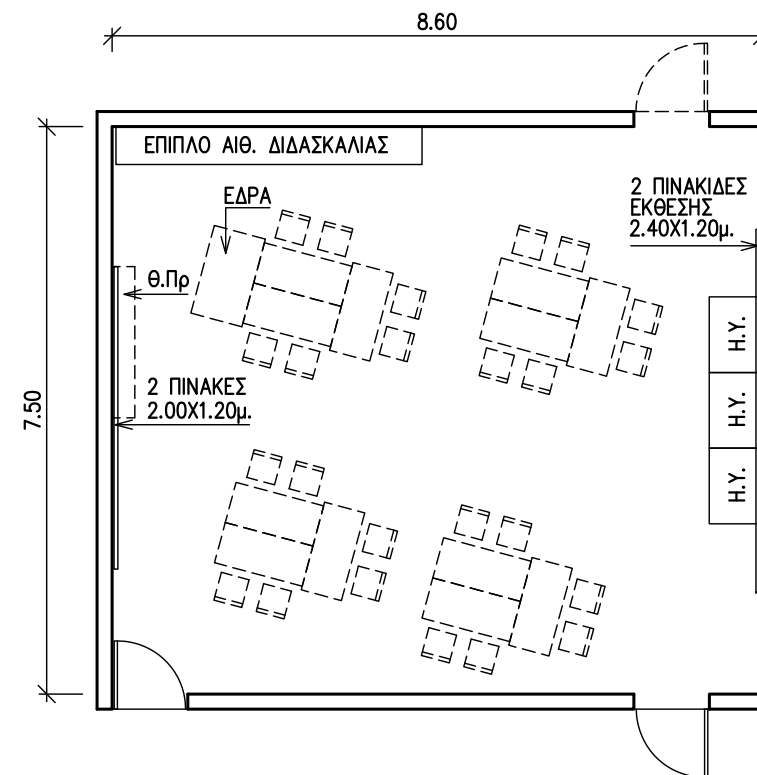
ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

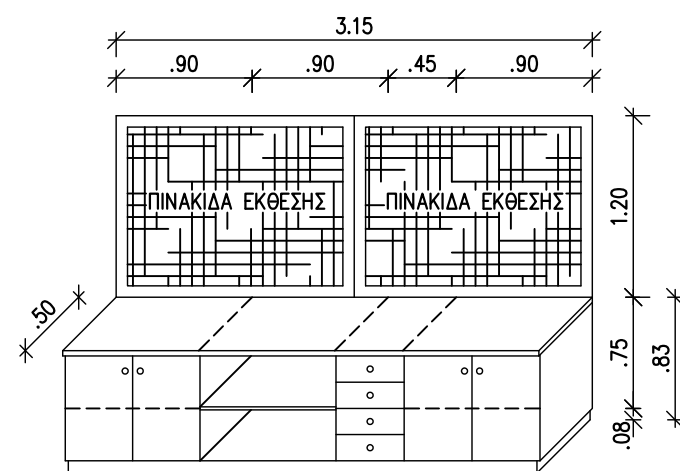
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 / 1:50	ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΧΡΙΣΤΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Κ. ΑΝΑΓΙΩΤΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: 4.2.1α



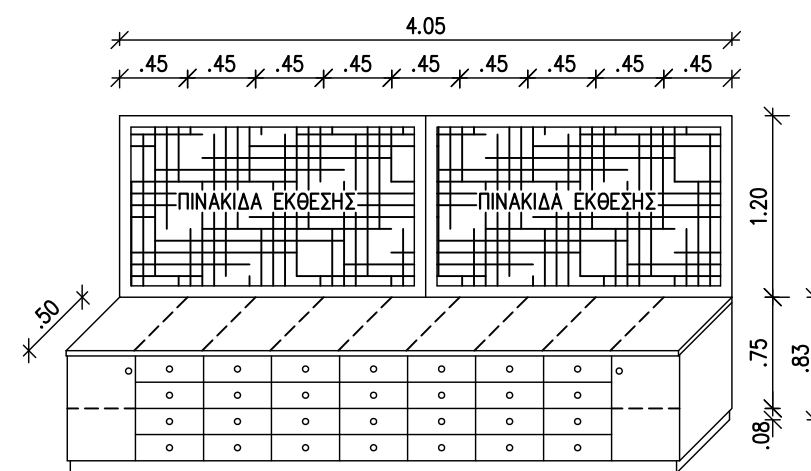
ΑΙΘΟΥΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ -Α-)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100



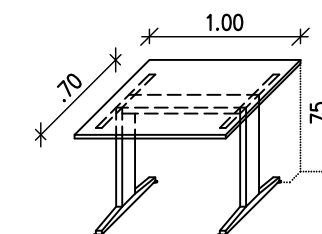
ΑΙΘΟΥΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ -Β-)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠΙΠΛΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΙΘ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΜΕ ΕΡΜΑΡΑΚΙΑ, ΣΥΡΤΑΡΙΑ, ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΝΘΘΕΝ
(ΠΡΟΤΑΣΗ -Α-)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΠΙΠΛΟΥ ΑΙΘ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
ΜΕ ΕΡΜΑΡΑΚΙΑ, ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΝΘΘΕΝ
(ΠΡΟΤΑΣΗ -Β-)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50



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