

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

### ΓΕΝΙΚΕΣ:

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

### ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΘΕΣΕΙΣ Η.Υ. ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:  
2 No 13A ΔΙΠΛΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙ 1No RJ45  
ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 100Χ50χιλ. 3-ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΥΨΟΣ 90εκ. ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΤΩΜΑ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ. (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΟΝΤΑΙ 3No ΔΙΠΛΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ, 1No ΔΙΠΛΗ ΠΡΙΖΑ RJ45, ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ 100Χ50χιλ. ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ 2 No (14PIN) ΠΡΙΖΕΣ VGA ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΥ ΕΝΘΝΕΙ 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 30A/30mA.

### ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ.

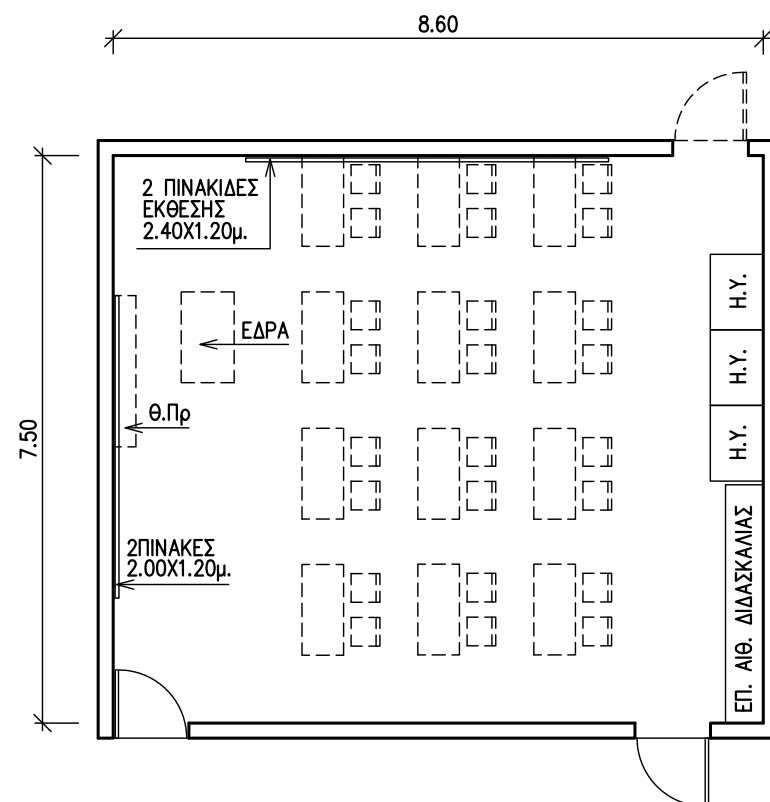
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

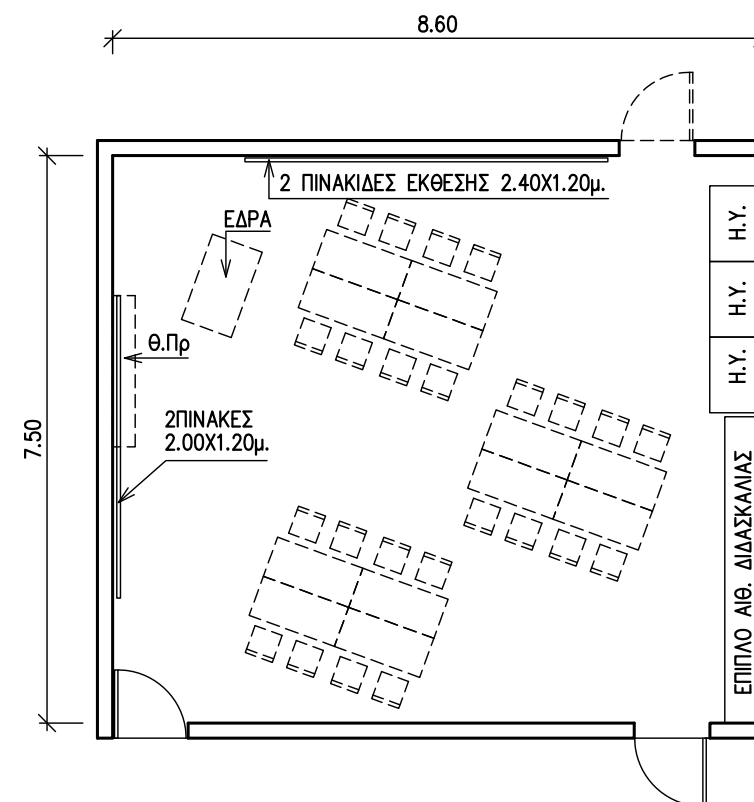
ΑΙΘΟΥΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

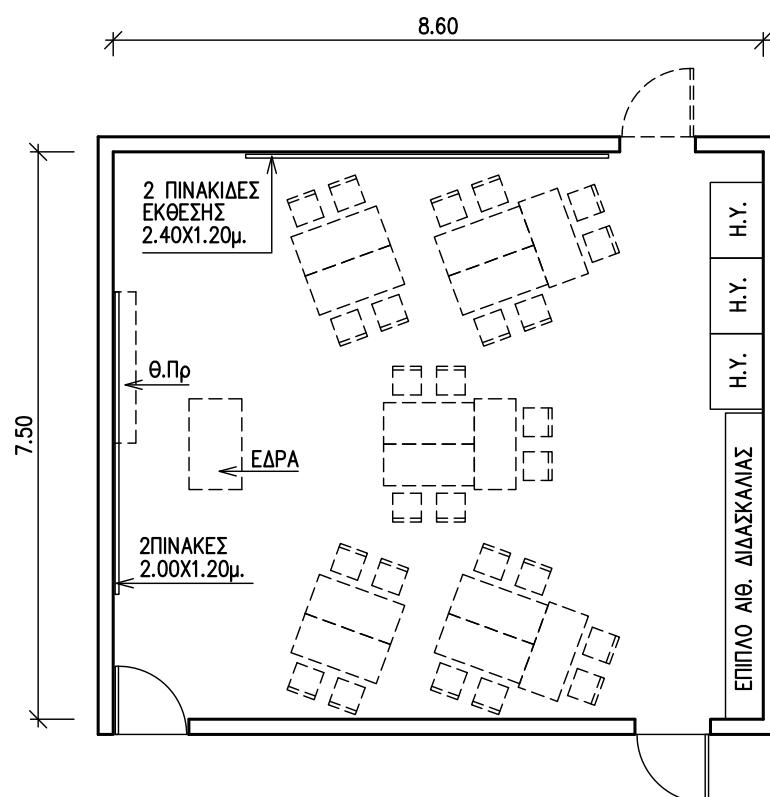
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 / 1:50	ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΧΡΙΣΤΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Κ. ΑΝΑΓΙΩΤΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: 4.2.1B



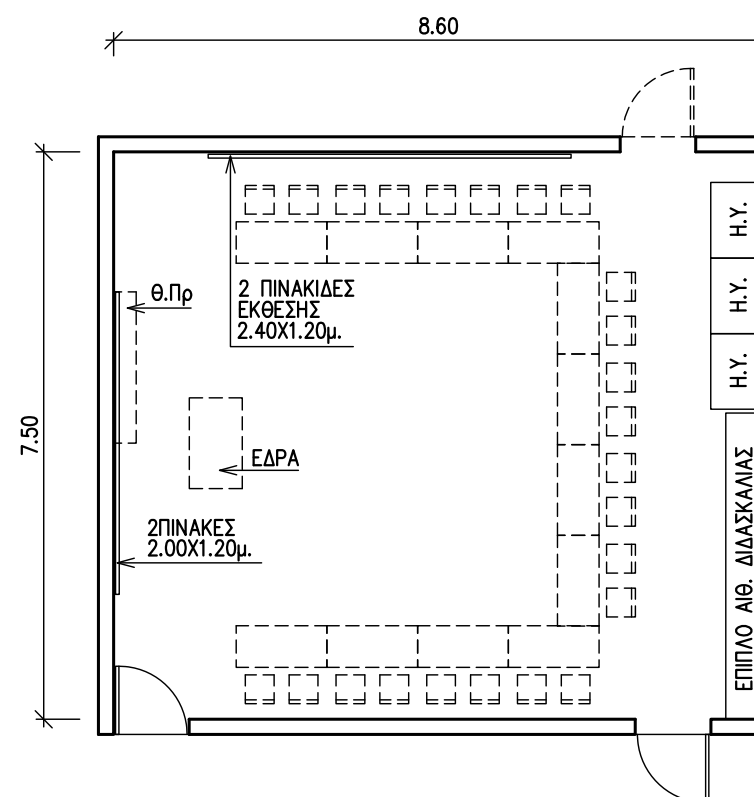
ΑΙΘΟΥΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ -Γ-)  
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100



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



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



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