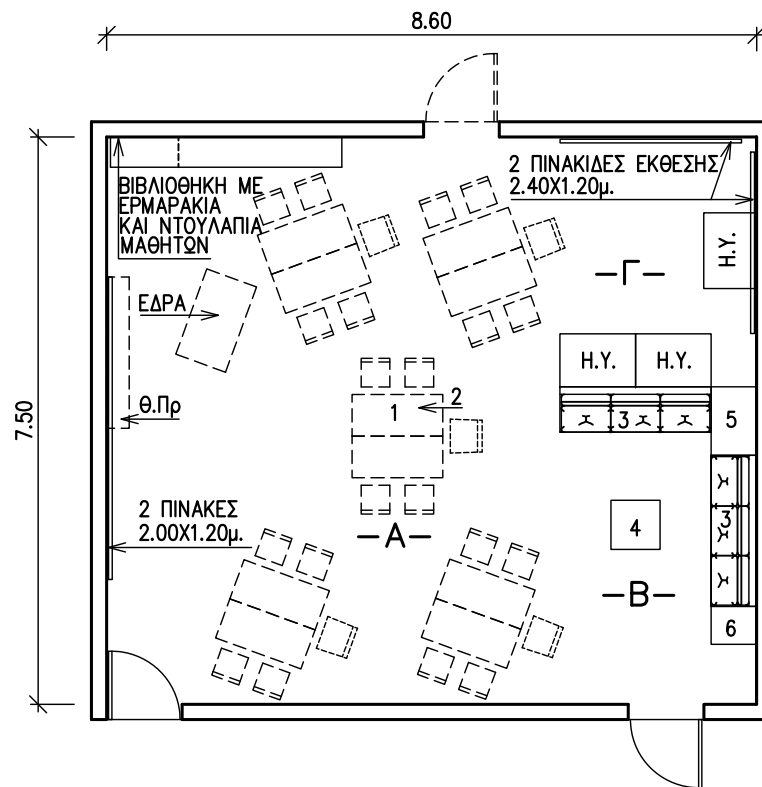
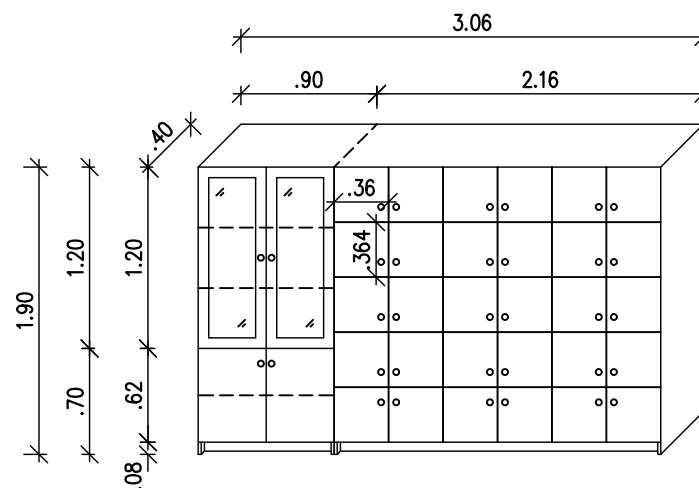


ΑΙΘΟΥΣΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ -Ζ-)
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100



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



ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΜΕ ΕΡΜΑΡΑΚΙΑ ΚΑΙ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΜΑΘΗΤΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ:

- Θ. Πρ = ΘΕΣΗ ΘΡΟΝΗΣ 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 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 (14ΡΙΝ) 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 "ΝΕΟΝ".
- ΟΛΑ ΤΑ ΥΠΟΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ (ΥΨΟΣ<220εκ.). ΘΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ RCD'S 30Α/30mA.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ:

- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΑΙΘ. ΓΕΝ. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ -Η-)

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Α = ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ
- Β = ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ
- Γ = ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ-ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ (Η.Υ.)

ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΧΩΡΟΙ

- 1 = ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΜΑΔΑΣ
- 2 = ΘΡΑΝΙΟ (.120Χ.55Χ.65)
- 3 = ΚΑΝΑΠΕΣ (ΜΗΚΟΥΣ 2.00μ.)
- 4 = ΧΑΜΗΛΟ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ (.65Χ.65Χ.35)
- 5 = ΧΑΜΗΛΟ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ (.90Χ.60Χ.35)
- 6 = ΧΑΜΗΛΟ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ (.50Χ.60Χ.35)

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: 4.2.1γ