

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ:

- Θ. Πρ = ΘΕΣΗ ΘΕΩΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ.
- Η.Υ.=ΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.
- ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΟΘΗΚΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΡΜΑΡΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ.
- ΚΑΠΑΚΙ ΠΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΔΡΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ. (ΑΠΟ ΠΛΑΚΑ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΗΡΛ ΠΑΧΟΥΣ 12χιλ.)
- ΟΛΟΙ ΟΙ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ 30Χ30εκ.
- Ο ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ 45Χ45εκ.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΒΡΥΣΕΣ ΤΥΠΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ.

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).
- 13Α ΔΙΠΛΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ 15εκ. ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΑΓΚΟ.
- 1 Νο 13Α ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ + 1 Νο RJ45 (ΠΡΟΝΟΙΑ ΜΟΝΟ) ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΓΚΟ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ.
- ΠΡΟΝΟΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ.
- 1 Νο 13Α ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ "ΜΕΤΑΛGLAD" ΚΑΙ 1Νο. ΠΡΙΖΑ RJ45 (ΠΡΟΝΟΙΑ) ΣΤΗΝ ΕΔΡΑ.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.
- ΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ-IMPULSE RELAYS 24V (Ο ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ).
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ 300 LUX -2Χ58W ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ.
- 1 Νο 13Α ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΚΑΙ 1Νο ΠΡΙΖΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (ΠΡΟΝΟΙΑ) ΣΕ ΥΨΟΣ 170εκ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΤΩΜΑ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΜΕ 13Α ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ).
- ΤΟΠΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (DEDICATED) 100Α 4W TR+N.
- ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (BURGLAR ALARM) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ PIR.
- ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ.
- 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.
- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ.
- ΠΑΡΟΧΕΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ.
- ΠΑΡΟΧΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ - * ΔΙΠΛΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ.
- ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ/ΤΟΙΧΟΥ.
- ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΟΥ.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΧΕΔΙΑ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 / 1:50	ΑΡΧ.ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΧΡΙΣΤΟΥ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Κ. ΑΝΑΓΙΩΤΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013	ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: 4.4.4

