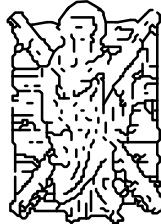


| ΥΠΟΜΝΗΜΑ |   |
|----------|---|
|          | ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ                             |
|          | ΚΑΛΩΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ-DATA               |
|          | ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜΦΗ 2x1.5mm <sup>2</sup> ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ |
|          | ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ  |
|          | ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ   |
|          | ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ  |
|          | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ                                       |
|          | ΣΕΡΒΙΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΦΩΤΕΙΟ ΕΠΙΛΑΜΑΝΤΗ     |
|          | ΛΗΨΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ  |
|          | ΛΗΨΗ DATA   |
|          | ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΤΟΒΟΥ - ΟΡΟΦΗΣ 6W, EN54-24                         |
|          | ΜΕΓΑΦΩΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΠΙΤΟΚΟ 30W, IP66, EN54-24        |
|          | ΤΟΠΙΚΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ                                    |



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ-ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ  
ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Κ.Α. :

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

### ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΚΛΙΜΑΚΑ : -

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΑΝΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Σύμβουλοι : Πέτρος Κουφόπουλος, Αρχιτέκτων, Καθηγητής Παν. Πατρών  
Παναγιώτης Παναγιωτόπουλος, Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ  
Proton Μελετητική (ΗΜ Εγκταστάσεις)

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ :

ΕΘΕΩΡΗΘΗ  
Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

AP-04