



ΥΠΟΜΝΗΜΑ-ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Σχόρα δέσμευση καλωδίων ισχυρών ρευμάτων

Σχόρα δέσμευση καλωδίων ασθενών ρευμάτων

Σχόρα δέσμευση καλωδίων ασθενών ρευμάτων για μεταβολή σήματος καλωδίων φωτισμού

Κανάλια οδούσης καλωδίων πλαστικά με διαχωριστικό καλωδίων ισχυρών - ασθενών ρευμάτων, ενδεικτικό τύπου Legrand 105x20mm

Κατακόρυφο πλαστικό κανάλι οδούσης ηλεκτρολογικών καλωδίων με διαχωριστικό καλωδίων ισχυρών - ασθενών ρευμάτων, ενδεικτικό τύπου Legrand 105x20mm

Κατακόρυφο κανάλι οδούσης καλωδίων σήματος καλωδίων φωτισμού ενδεικτικό τύπου VICKAR 25x25mm

Κατακόρυφη αθέτηρη μεταλλική σχόρα με καπάκι, οδούσης διαρμένης καλωδίωσης από την οροφή του υπογείου τρεις το οριζόντια πλαστικά κανάλια

Πίνακας κοινόχρηστης παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος για φωτισμό - κίνηση

Πίνακας παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος για φωτισμό - κίνηση, τροφοδοτούμενος από διατάξη UPS

Πίνακας παραγωγής φωτισμού - κίνησης τροφοδοτούμενος από Πάροχο ηλεκτρικής ενέργειας ή από ΗΕΖ σε περίπτωση διακοπής της παραγωγής ρεύματος από τον Πάροχο

Ακριβές Αντίγραφο  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος του  
Τμήματος Εγκαταστάσεων και Εκτέλεσης Έργων

Χρήστος Σταθόπουλος

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
Τμήμα Εγκαταστάσεων και Εκτέλεσης Έργων

ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ  
ΣΧΟΛΗΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ  
ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Έργο:

Είδος μελέτης:

Θέμα Σχεδίου:

Κλίμακα:

Ημερομηνία:

Ο μελετητής

Δρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ  
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Αριθμός Σχεδίου:

ΗΛ-5

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος του  
Τμήματος Εγκαταστάσεων και Εκτέλεσης Έργων

ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΠΟΥΣΙΟΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: