



ΥΠΟΜΝΗΜΑ-ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Ηλεκτρολογική γραμμή υπάρχουσας εγκατάστασης από τροφοδοσία παρόχου - Διέλευση δια του επιπέδου του σιγείου

Ηλεκτρολογική γραμμή υπάρχουσας εγκατάστασης από τροφοδοσία παρόχου - Διέλευση κάτωθεν της οροφής υπαίθρου

Ηλεκτρολογική γραμμή υπάρχουσας εγκατάστασης από τροφοδοσία δατάσης UPS κτιρίου - Διέλευση δια του επιπέδου του σιγείου

Ηλεκτρολογική γραμμή υπάρχουσας εγκατάστασης από τροφοδοσία δατάσης UPS κτιρίου - Διέλευση κάτωθεν της οροφής υπαίθρου

Καθέτη δέσμευση καλωδίων προς το άνω

Πίνακας απενοστήσεως παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για φωτισμό - κίνηση

Πίνακας παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για φωτισμό - κίνηση, τροφοδοτούμενος από δατάση UPS

Πίνακας παροχής συστήματος κλιματισμού - εξωτερικού

Ρευματοδότης υπαίθρου εγκατάστασης, τροφοδοτούμενος από υπάρχοντα Πίνακα κανονικής παροχής

Ρευματοδότης υπαίθρου εγκατάστασης, τροφοδοτούμενος από υπάρχοντα Πίνακα UPS

Υψιστάμενη γραμμή (x) του Πίνακα κανονικής παροχής Π.1.1 ή Π.1.2 & υψιστάμενη γραμμή (y) του Πίνακα Π.1.1U ή Π.1.2U

Ρευματοδότης δικτύου δατάσης υπαίθρου εγκατάστασης

Ρευματοδότης Χ.Τ. δικτύου μονός νέας - προσθήκης - εγκατάστασης

Ρευματοδότης Χ.Τ. δικτύου μονός νέας - προσθήκης - εγκατάστασης

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ - ΝΟΤΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ

Ρευματοδότης νέας - προσθήκης - εγκατάστασης, τροφοδοτούμενος από νέο Πίνακα Π.Ε.Υ που φέρει δατάση UPS

Παροχή ρεύματος προς συνεκτική νέας - προσθήκης - εγκατάστασης, τροφοδοτούμενη από νέο Πίνακα Π.Ε.Υ που φέρει δατάση UPS

Γραμμή (x) του νέου Πίνακα Π.Ε.Υ που φέρει δατάση UPS

Καταγραφή κανόν δόσεως ηλεκτρολογικών καλωδίων

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ - ΒΟΡΕΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ

Προσθήκης ρευματοδότης τροφοδοτούμενος από γραμμή Πίνακα κανονικής παροχής Π.1.2

Προσθήκης ρευματοδότης τροφοδοτούμενος από γραμμή Πίνακα UPS Π.1.2U

Γραμμή (x) του Πίνακα κανονικής παροχής Π.1.2 & γραμμή (y) του Πίνακα Π.1.2U για προσθήκης ρευματοδότης

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

Έργα:

Είδος μελέτης:

Θέμα Σχεδίου:

Κλίμακα:

Μελέτη Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΙΣΧΥΩΝ

ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΚΑΤΟΨΕΙΣ

Αριθμός Σχεδίου:

ΗΛ-2

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Ημερομηνία:

Ο μελετητής

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Εγκαταστάσεων και Εκτέλεσης Έργων

Δρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ

Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΠΟΥΣΣΙΟΣ