



ΥΠΟΜΝΗΜΑ-ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Γραμμή χαλκού δικτύου δεδομένων τύπου UTP Cat 6 - Διάδοση βίντ στο επίπεδο του ισόγειου

Γραμμή χαλκού δικτύου δεδομένων τύπου UTP Cat 6 - Διάδοση καύσην της οροφής του υπογείου

Πρίζα δικτύου διπλή νέας - προσθήμης - εγκατάσταση

Πρίζα δικτύου διπλή υφιστάμενης εγκατάσταση

Καύση διάδοση καλωδίων προς το άνω

Καλωδίωση οπτικών νήν

Ηλεκτρολογική γραμμή υπαρχουσας εγκατάστασης από τροφοδοσία παράγειν - Διάδοση βίντ στο επίπεδο του ισόγειου

Ηλεκτρολογική γραμμή υπαρχουσας εγκατάστασης από τροφοδοσία παράγειν - Διάδοση καύσην της οροφής υπογείου

Ηλεκτρολογική γραμμή υπαρχουσας εγκατάστασης από τροφοδοσία διανομής UPS κεντρίου - Διάδοση βίντ στο επίπεδο του ισόγειου

Ηλεκτρολογική γραμμή υπαρχουσας εγκατάστασης από τροφοδοσία διανομής UPS κεντρίου - Διάδοση καύσην της οροφής υπογείου

Ηλεκτρολογική γραμμή ασυνών ρευμάτων συστήματος αέκνησης σπειδωνών αέριων

Πίνακας κανονικής παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για φωτισμό - κίνηση

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

Ρευματοδότς υφιστάμενης εγκατάστασης, τροφοδοτούμενος από υπάργεον Πίνακα κανονικής παροχής

Ρευματοδότς υφιστάμενης εγκατάστασης, τροφοδοτούμενος από υπάργεον Πίνακα UPS

Φωτιστικός κεντρίυ υφιστάμενος (ΥΠΥΡ), μεταστέμνος (ΜΠΥΡ), προστέμνος (ΠΠΥΡ)

Πρώτη θέση μεταστέμνων παραγωγών

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΚΗΝΕΥΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Πίνακας ανέκνησης αέριων και module πυρόπένσης

Ανεκνήτης υδρόγόνου

Ανεκνήτης προπάνου

Ηλεκτροβάννα σπαρακαλαμζοζ φώδης τραπεζοζ

Σαφίρα αναγερτροζ

Φωτισκός αναγκηλκήρς, αναγερτροζ συστήματος ανέκνησης αέριων

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ - ΒΟΡΙΑ ΠΤΕΡΥΞΑ

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

Προστέμνος ρευματοδότς τροφοδοτούμενος από γραμμή Πίνακα κανονικής παροχής Π.1.2

Προστέμνος ρευματοδότς 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 προστέμνος ρευματοδότς

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:

Μελέτη Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων

ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ  
(Α) ΔΙΚΤΥΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
(Β) ΠΥΡΑΝΙΚΗΝΕΥΤΕΣ  
(Γ) ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΚΗΝΕΥΣΗΣ ΕΠΙΚΥΝΔΥΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Αριθμός Σχεδίου:  
**ΗΛ-4**

Κλίμακα:

1:50

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Ημερομηνία:

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025

Ο μελετητής

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Εγκαταστάσεων και Εκτέλεσης Έργων

Δρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ  
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΠΟΥΣΙΟΣ