



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΧΑΤΒΟΣΩΦΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΤ ΚΑΤΑΝΩΣΤΗΡΩΝ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ ... (mm)
- ΚΑΤΑΚΟΡΤΦΗ ΟΔΕΤΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ
- ΧΑΤΒΟΣΩΦΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΤ ΦΩΝΩΝ (Μ.Τ.Π.Δ.)
ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ ... (mm ή ")
- ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΔΙΚΡΟΤΝΟ ΜΕ ΤΑΧΤΣΤΝΔΣΜΟ ΤΠΟΤ ΣΤΟΤΖ, ΟΝΟΜΑΣΤΚΗΣ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 100mm, ΓΙΑ ΣΤΝΔΣΣΗ ΜΕ ΠΤΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ
- ΒΑΘΥΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
- ΑΝΑΓΤΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΟΔΕΤΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ
- ΒΑΘΥΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ
- ΣΤΥΝΔΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΔΙΚΤΥΟΤ SPINKLERS ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
- ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΤΑΝΩΣΜΟΤ ΎΔΑΤΟΣ (SPINKLER) – 1/2"
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΤΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΘΛΑ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ :
1. ΕΤΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΤ 45mm ΜΗΚΟΤΣ 20m ΜΕ ΤΑΧΤΣΤΝΔΣΜΟΤΣ
2. ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΥΓΟ ΕΚΤΟΣΕΤΣΕΩΣ
- ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΤΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ :
• 1 ΛΟΣΤΟ ΔΑΡΡΗΣΗΣ • 1 ΤΣΕΚΟΤΡΗ
• 1 ΦΤΤΑΡΙ • 1 ΑΣΙΝΑ
• 1 ΣΚΕΤΑΡΝΗ
• 1 ΑΝΤΙΠΤΗΡΙΚΗ ΚΟΤΣΕΡΤΑ ΔΙΑΣΤ. 2x1.6m ΚΑΤΑ DIN 14155
• 2 ΦΟΡΗΤΟΙ ΦΑΝΟΙ
• 2 ΠΡΟΣΤΑΣΕΥΤΙΚΑ ΚΡΑΝΟΙ ΣΤΥΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 397
• 2 ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΕΣ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΤΥΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 136
• ΣΤΩΝ ΠΤΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ 2 (Π22) ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ
ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΤΗΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ
ΕΝ 137 ΚΑΙ ΣΤΥΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 11 ΠΑΡ Β2 ΤΗΣ 14/2014 Π.Δ.
- ΟΡΙΟ ΠΤΡΩΔΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ 60min
- Α — Ε ΟΔΕΤΣΗ ΔΙΑΤΥΤΗΣ
- ΚΟΤΦΩΜΑ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΠΤΡΑΠΤΣΤΣΗΣ 60min
- ΠΤΡΑΝΤΟΧΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΤΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 6 Kgr
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΤΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12 Kgr
- ΑΤΤΟΜΑΤΟΣ ΠΤΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12 Kgr
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΤΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΣΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 5 Kgr
- ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΤΡΑΝΚΗΤΣΤΗΣ ΣΗΜΕΙΩΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΓΕΛΙΑΣ ΦΩΤΙΑΣ (ΜΠΟΤΤΟΝ) ΣΗΜΕΙΩΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
- ΣΗΡΗΝΑ ΣΤΥΓΕΡΜΟΤ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΤ ΧΩΡΟΤ ΜΕ ΦΑΣ ΣΗΜΕΙΩΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
- ΑΝΙΚΗΤΗΣ ΘΕΡΜΩΔΑΦΟΡΙΚΟΣ (ΠΡΟΓΕΙΟ) Η ΚΑΠΝΟΤ
ΦΩΤΟΗΚΕΤΡΟΝΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΩΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
- ΦΩΤΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ
- ΦΩΤΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ
- ΦΩΤΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΗΝΗΣ ΙΧΧΤΟΣ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED
- ΦΑΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΙΣΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΕΡΓΟ: Παρεμβάσεις εκσυγχρονισμού κτιριακού αποθέματος αρχιτεκτονικής αξίας, (Πρώην κτίριο Πανεπιστημίου) και περιβάλλοντος χώρου, με εφαρμογές ενεργειακής αναβάθμισης για τη χρήση Δημοτικών Υπηρεσιών και πολιτιστικών δραστηριοτήτων

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΝΗ ΚΑΛΠΟΥΖΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΖΙΩΤΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΡΑΠΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΑΝΙΔΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :	
	ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :	
ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ		ΠΠ.5
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1: 100	
Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ