



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Πυροπροστατευμένη οδός διαφυγής
	Όριο πυροαμερίματος
	Φωτιστικά ασφαλείας με σημείωση εφόδου, εσωτερικού χώρου, IP40 και IP65 για τους υγρούς χώρους, διευκολυνοδοτούμενη αυτονομία > 9h με λαμπτήρες led 3.5 W, ορατό σε απόσταση 20m
	Φωτιστικά ασφαλείας με σημείωση κατεβίβασης, εσωτερικού χώρου, IP40 και IP65 για τους υγρούς χώρους, διευκολυνοδοτούμενη αυτονομία > 9h με λαμπτήρες led 3.5 W, ορατό σε απόσταση 20m
	Φωτιστικά ασφαλείας οδών/των διαφυγής χωρίς σημείωση εσωτερικού χώρου, IP40 και IP65 για τους υγρούς χώρους, διευκολυνοδοτούμενη αυτονομία > 9h με λαμπτήρες led 24, 36 W
	Πυροαποσβεστήρας 2x15mm2 σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΝΟΤ ΕΝ64 85 50200
	Κατακόρυφη οδός βρόχου πυρανίχνευσης
	Φαγίτης πυροσβεστήρας έφρας σκόνης 6 kg
	Φαγίτης πυροσβεστήρας διυλόμενου του άνθρακα 5 kg CO2
	Τραχήλματος πυροσβεστήρας έφρας σκόνης 25 kg
	Πίνακας Πυρανίχνευσης διευκολυνοδοτούμενος εδ βρόχου
	Ανιχνεστής καπνού φωτοηλεκτρικός διευκολυνοδοτούμενος
	Ανιχνεστής θερμοδιαφορικός διευκολυνοδοτούμενος
	Χωρητήριο καρέφας αναγνώρισης διευκολυνοδοτούμενο με επανόληξη
	Σειρήνη αναγνώρισης με φωτεινή ένδειξη διευκολυνοδοτούμενη
	Ηλεκτρομαγνητική συσκευή θύρας 200V/24V
	Σταθμό ταυτοποίησης συστήματος πυρανίχνευσης
	Σταθμό ελέγχου, εντολής συστήματος πυρανίχνευσης
	Διαφράγμα πυρασφάλειας
	Πίνακας ανίχνευσης CO
	Συμπίεση δικτύου Sprinklers
	Συμπίεση δικτύου Πυροσβεστικών φωλιών
	Καρέφας κατασκευασμένος (sprinkler) K _{class} 80, 6 LPM/Bar
	Πυροσβεστική φωλιά μονοκλάυ υδροδυναμικού πυροσβεστικού δικτύου
	Πυροσβεστική φωλιά σπύλου υδροδυναμικού δικτύου (από δικτυο υδρεύσεως)
	Πυροσβεστικός Σταθμός Εργαλείων και μέσων
	Δίκτυο υδροπίνακα Πυροσβεστήρας
	Διακόστης ροής
	Βάση
	Βαλβίδα αντεπιστροφής
	Αντιπροσθεσμός συνδεσμού
	Μειωτής πίεσης
	Μονομέτρο
	Φύλλο
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
<ul style="list-style-type: none">Το σύστημα Πυρανίχνευσης θα είναι διευκολυνοδοτούμενο και θα καλύπτει όλους τους εφόδους, υπήλυτους και υπήλυτους καθώς και τον χώρο στάθμευσης οχημάτωνΟι διευκολυνοδοτούμενες συσκευές θα συνδεθούν με τον Πίνακα Πυρανίχνευσης σε 6 συνολικά βρόχους με καλώδιο πυροπροστατευμένο 2x15mm²Κάθε Loop πυροσβεστήρας έχει όριο 240 συσκευές, και 1500 μέτρα καλώδιο ανά Loop για καλώδιο 2x15Ο διαμερισμός σε βρόχους είναι: LOOP 1: 110m / LOOP 2: 110m / LOOP 3: 110m / LOOP 4: 110m / LOOP 5: 110m / LOOP 6: 110m / LOOP 7: 110m / LOOP 8: 110m / LOOP 9: 110m / LOOP 10: 110m / LOOP 11: 110m / LOOP 12: 110m / LOOP 13: 110m / LOOP 14: 110m / LOOP 15: 110m / LOOP 16: 110m / LOOP 17: 110m / LOOP 18: 110m / LOOP 19: 110m / LOOP 20: 110m / LOOP 21: 110m / LOOP 22: 110m / LOOP 23: 110m / LOOP 24: 110m / LOOP 25: 110m / LOOP 26: 110mΣτις αρθρώσεις και κατακόρυφες διαβάσεις καλωδίων και συνδέσεων μεταξύ διαφόρων πυροαμερίματος θα τοποθετηθούν πυροσβεστήρεςΟι πυροσβεστικές φωλιές τόσο του σπύλου υδροδυναμικού δικτύου που εγκαθίσταται στο τμήμα του κτιρίου με χρήση γραμμάς όσο και οι πυροσβεστικές φωλιές του μονοκλάυ υδροδυναμικού Πυροσβεστικού δικτύου, και οι σταθμοί εργαλείων και μέσων, θα τοποθετηθούν σε εφόδους και πεζοδρόμιαΣτους εφόδους χωρίς εγκατάσταση θα τοποθετηθούν τρέκα συστήματα καπνοαγωγών με κωνική κεφαλή (σύστημα NOVEC, σιμάντικο τύπου)Οι τρέκα Πίνακας ανίχνευσης καπνού θα συνδεθούν με το σύστημα πυρανίχνευσης μέσω στοιχείων αναγνώρισης διευκόλυνσηςΟι καλώδια των συστημάτων καπνοαγωγών θα είναι με πυροπροστατευμένο καλώδιο τύπου NF04 2x15mm² Ε90	



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	
ΕΡΓΟ		ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	
ΘΕΣΗ		ΟΔΟΙ ΣΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗ		ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	
ΘΕΜΑ		ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΣΤΑΘΜΗ: 1:100
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020
ΜΕΛΕΤΗΝΙΚΕΣ		ΕΓΚΡΙΘΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	