



Ανάλυση:
 Πυροσβεστήρας διοξειδίου 5Kg: Ένας στην είσοδο του στεγασμένου χώρου
 Ένας στον χώρο του ηλεκτρολόγου σκηνής
 Ένας στην περιοχή που θα μπει ο μετατροπέας του Φ/Β

Πυροσβεστήρας σκόνης 6 Kg: Από ένα στους τέσσερις στεγασμένους χώρους
 Δύο στο κάτω μέρος των κερκίδων και
 Δύο στο πάνω μέρος από τις σκάλες που οδηγούν πίσω.

Φωτιστικά ασφαλείας : Εξωτερικά από τις πόρτες (πέντε τεμάχια)
 Εξωτερικά από τις πόρτες που οδηγούν στον αύλειο χώρο (τρία τεμάχια). Τα φωτιστικά θα είναι στεγανά με προβολείς.
 Σε ιστό τριών μέτρων φωτιστικά στεγανά με προβολείς (τρία τεμάχια = δύο στις σκάλες και ένας στον ηλεκτρολόγο σκηνής).

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Ανιχνευτής καπνού φωτισηλεκτρονικός
	Φωτεινός επαναλήπτης
	Πυροσβεστική φωλιά
	Φωτισμός οδούσεως διαφυγής με ένδειξη "ΕΞΟΔΟΣ" και με ένδειξη οδούσεως αντίστοιχα
	Φορητός πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα 5 Kggr
	Φορητός πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως 6 Kggr
	Σειρήνα συναγερμού
	Μπουτόν χειροκίνητης ενεργοποίησης συναγερμού
	Ηλεκτρικός Πίνακας

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΟΥΣ ΑΓΥΙΑΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ CAMPING ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ Μ Ε Λ Ε Τ Η

ΣΧΕΔΙΟ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝ. ΘΕΑΤΡΟΥ (ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ)	ΠΥΡ-2
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	ΠΑΤΡΑ ΜΑΪΟΣ 2022

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΛΕΞΗΣ ΓΙΑΚΟΥΜΑΤΟΣ MSc
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.
 Σχεδιαστής Φωτισμού

ΕΛΕΓΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ΝΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΟΚΟΤΑΣ MSc Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΩΡΑΙΤΗΣ Μ/Η Μηχανικός με Α' β