



Ανάλυση:
Πυροσβεστήρας διοξειδίου 5Kg: Ένας στην είσοδο του στεγασμένου χώρου
 Ένας στον χώρο του ηλεκτρολόγου σκηνης
 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 :
 Εσωτερικά 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 σκηνης).

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

	ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ	
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ	
ΕΡΓΟ: ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΥΠΗΡΕΤΗΣΗ 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 (ΚΕΡΚΙΔΕΣ)	ΠΥΡ-1	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	ΠΑΤΡΑ	ΜΑΙΟΣ 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 ΜΩΡΑΪΤΗΣ Μ/Η Μηχανικός με Α' β	