



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 50 Π. Φ. Ξηρής σκόνης τροχόλατος 50 χλγ
- 12 Π. Φ. Ξηρής σκόνης φορητός 12 χλγ
- 6 Π. Φ. Ξηρής σκόνης φορητός 6 χλγ
- 2 Π. Φ. Διαξείδιου άνθρακα φορητός 2 χλγ
- 6 Π. Φ. Διαξείδιου άνθρακα φορητός 6 χλγ
- 12 Π. Φ. Ξηρής σκόνης οροφής 12 χλγ
- Π. Φ. Πυροσβεστική φυλάδα
- Διευθυνσοδοτούμενος ανγκνευτής οπτικού καπνού
- Διευθυνσοδοτούμενος ανγκνευτής θερμότητας (θερμοδιαφορικός & στατικού ορίου)
- Π.Π. Διευθυνσοδοτούμενος πίνακας πυρανίχνευσης
- Διευθυνσοδοτούμενη φανοερρήνα συναγκνρού
- M Διευθυνσοδοτούμενο μπουτον ανάγκελιας πυρκαγιάς
- SC1 Απομονωτής βραχυκυκλώματος γραμμής

Υπολογισμός εμβαδού

Εγ' ορόφου = 29,90x13,50 = 403,65 m<sup>2</sup>  
Εκλιμακοστασίου = 5,40x3,40 = 18,36 m<sup>2</sup>

Εργοδότης : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΡΑΜΑΣ

Εργο: ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΥ  
ΜΕΓΑΡΟΥ ΔΡΑΜΑΣ

Θέση : ΔΡΑΜΑ

Μελετητής : Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΡΑΜΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Θέμα σχεδίου:  
ΚΑΤΟΨΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ  
ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ  
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

αρ. σχεδίου

Π3.1

Χρόνος μελέτης: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Κλίμακα  
1:50

ΕΛΕΓΘΗΚΕ  
ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Προϊσταμένη ΤΔΠ

Ο Συντάξας

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:  
Ο Δ/ντής Τ.Ε.  
Π.Ε.Δράμας

Γ.ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ  
Ηλεκτρ. Μηχ.

Α.ΚΕΦΑΛΙΔΟΥ  
Πολ.Μηχ.

Θ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ  
Τοπογρ.Μηχ/κός