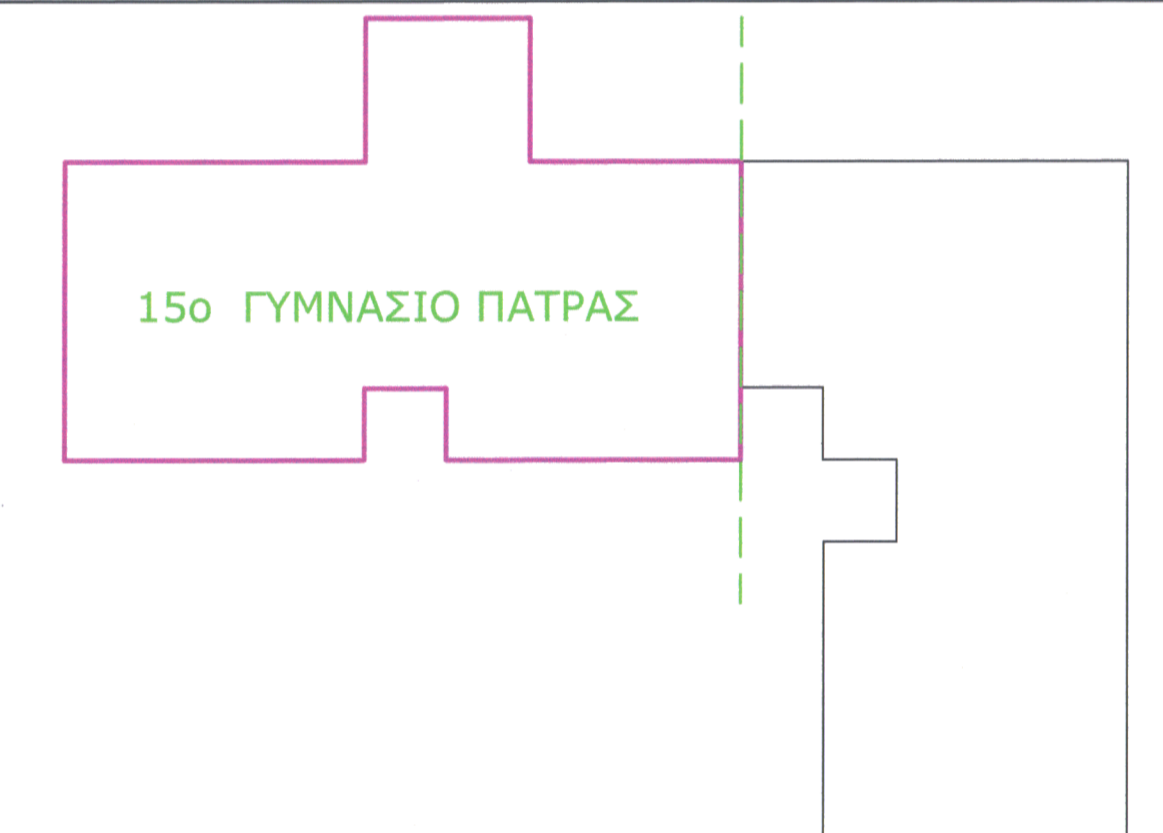


### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ
	ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
	ΑΓΓΕΛΗΤΡΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ
	ΣΕΙΡΗΝΑ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΦΟΡΗΤΟΣ 6 Kgr
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ 12 Kgr
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 ΦΟΡΗΤΟΣ 5 Kgr
	ΛΕΚΑΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ 50% ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
	EXIT ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΞΟΔΩΝ
	ΣΗΜΑΝΣΗ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΔΙΑΦΥΓΤΗΣ
	ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ 60' / 90'
	Π.Π. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ



<p>ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - Η/Μ</p>	
<p>ΕΡΓΟ: 15ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΑΣ</p> <p>ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ	A.4
ΠΑΤΡΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
<p>ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ αρχιτέκτων μηχανικός Α.Μ.Τ.Ε.Ε 49472 (για την πολεοδομική πυροπροστασία)</p> <p>ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ μηχανολόγος μηχανικός Α.Μ.Τ.Ε.Ε 83826 (για την ενεργητική πυροπροστασία)</p>	<p>ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ αρχιτ. &amp; τοπογράφος μηχανικός</p>
<p>ΘΕΣΠΗΘΗΚΕ 11/01/18</p>	<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</p>