

ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

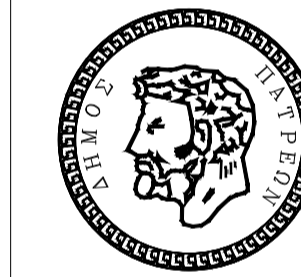
<p>ΤΥΠΟΣ Π1 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π2 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 3 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π3 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π4 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π5 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>
<p>ΤΥΠΟΣ Π6 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 2 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π7 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π8 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 2 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π9 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 6 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π10 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 8 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>
<p>ΤΥΠΟΣ Π11 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 4 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π12 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 7 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π13 ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΥΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π14 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π15 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 3 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>
<p>ΤΥΠΟΣ Π16 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 2 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π17 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 7 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π18 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π19 ΦΕΓΓΙΤΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΥΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	

ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Β.Χ.

<p>ΤΥΠΟΣ Π11 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 2 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>	<p>ΤΥΠΟΣ Π12 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΕΙΟ 1 ΧΩΡΟΣ Α.ΟΡΟΦΟΣ ΔΩΜΑ</p> <p>ΤΑΛΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ</p>
---	---

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑ ΛΗΘΟΥΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΘΑ ΛΗΘΟΥΝ ΤΗ ΟΥΗ ΟΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΤΟΥ ΟΣΚ



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΤ' ΕΡΓΟΤ' - ΗΜ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 11ου ΓΕΛ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΤΦΩΜΑΤΩΝ

Λ-1

ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΠΑΤΡΑ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ
ΑΡΧΙΤ/ΚΟΤ' ΕΡΓΟΤ' - ΗΜ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ
πολιτικός μηχανικός

ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
αγρον. & τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΗΚΕ