

ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΥΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ

<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ1</p> <p>ΘΥΡΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΚΑΣΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ2</p> <p>ΘΥΡΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ3</p> <p>ΘΥΡΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΚΑΣΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ4</p> <p>ΘΥΡΑ ΛΟΤΤΡΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΚΑΣΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ5</p> <p>ΘΥΡΑ ΛΟΤΤΡΩΝ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΚΑΣΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 7</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ6</p> <p>ΘΥΡΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΚΑΣΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 
<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ7</p> <p>ΘΥΡΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΚΑΣΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ8</p> <p>ΘΥΡΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΤΑΛΙ</p> <p>ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ9</p> <p>ΘΥΡΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΤΑΛΙ</p> <p>ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 2</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ10</p> <p>ΘΥΡΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ11</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΞΥΛΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 2</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ12</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΞΥΛΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 
<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ13</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΞΥΛΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 2</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ14</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΞΥΛΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ15</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΞΥΛΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ16</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΠΑΝΕΛ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 2</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ17</p> <p>ΘΥΡΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΤΑΛΙ</p> <p>ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 2</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ18</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ</p> <p>ΚΑΣΑ ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 
<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ19</p> <p>ΘΥΡΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΣΙΔΕΡΟ ΚΑΙ ΓΤΑΛΙ</p> <p>ΘΥΡΟΦΤΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ20</p> <p>ΘΥΡΑ ΒΟΗΘ. ΧΩΡ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΞΥΛΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ21</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΞΥΛΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 	<p>ΤΥΠΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΣ</p> <p>ΘΔ22</p> <p>ΘΥΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ</p> <p>ΤΑΙΚΟ: ΞΥΛΟ</p> <p>ΙΣΟΓΕΙΟ 1</p> <p>Α.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Β.ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Γ.ΟΡΟΦΟΣ</p> 		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΑ ΛΗΘΟΥΝ ΕΠΙ ΤΟΙΟΥΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΘΑ ΛΗΘΟΥΝ ΤΗ ΟΥΚ ΟΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΤΟΥ ΟΙΚ

 <p>ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΩΤ - ΗΜ</p>	
<p>ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 5ου ΓΕΛ, 4ου ΚΑΙ 5ου ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΑΡΟΥΔΑ)</p>	
<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>	
<p>ΣΧΕΔΙΟ</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p>
<p>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</p> <p>ΘΥΡΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ</p>	
<p>ΠΑΤΡΑ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016</p>	<p>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50</p>
<p>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</p>	<p>Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΩΤ - ΗΜ</p>
<p>ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ πολιτικός μηχανικός</p>	<p>ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ αγρον. & τοπογράφος μηχανικός</p>
<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p>	<p>ΕΛΕΓΧΗΚΕ</p>