

**3° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
------------	------------------------	-----------------------	------------------------

**ΥΔΡΕΥΣΗ**

1	ΥΔ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
2	ΥΔ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
3	ΥΔ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
4	ΥΔ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
5	ΥΔ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
6	ΥΔ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
7	ΥΔ-07	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	---
8	ΥΔ-08	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	1:200

**ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ**

9	ΑΠ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
10	ΑΠ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
11	ΑΠ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
12	ΑΠ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
13	ΑΠ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
14	ΑΠ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
15	ΑΠ-07	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	1:100
16	ΑΠ-08	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	---
17	ΑΠ-09	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	1:200

**ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

18	ΕΝ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
19	ΕΝ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
20	ΕΝ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
21	ΕΝ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
22	ΕΝ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
23	ΕΝ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
24	ΕΝ-07	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	---

**ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)**

25	ΚΑ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
26	ΚΑ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
27	ΚΑ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
28	ΚΑ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
29	ΚΑ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
30	ΚΑ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100

**ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)**

31	ΚΣ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
32	ΚΣ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
33	ΚΣ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
34	ΚΣ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
35	ΚΣ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
36	ΚΣ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
37	ΚΣ-07	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	---

**3° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
------------	------------------------	-----------------------	------------------------

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)**

38	ΗΦ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
39	ΗΦ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
40	ΗΦ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
41	ΗΦ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
42	ΗΦ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
43	ΗΦ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
44	ΗΦ-07	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	1:200

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ (ΚΙΝΗΣΗ)**

45	ΗΚ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
46	ΗΚ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
47	ΗΚ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
48	ΗΚ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
49	ΗΚ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
50	ΗΚ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
51	ΗΚ-07	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ	---

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ**

52	ΗΑ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
53	ΗΑ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
54	ΗΑ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
55	ΗΑ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
56	ΗΑ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
57	ΗΑ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100

**ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ - ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

58	ΘΓ-01	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
59	ΘΓ-02	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
60	ΘΓ-03	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1:100
61	ΘΓ-04	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
62	ΘΓ-05	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
63	ΘΓ-06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
64	ΘΓ-07	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	1:100

**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ**

65	ΑΝ-01	ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ	1:25, 1:50
----	-------	---------------	------------

**ΚΕΝΑΚ**

66	ΚΝ-01	ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	1:200
67	ΚΝ-2.1	ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1:100
68	ΚΝ-2.2	ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1:100
69	ΚΝ-2.3	ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1:100

3<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
70	ΚΝ-3.1	ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1:100
71	ΚΝ-3.2	ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1:100
72	ΚΝ-3.3	ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1:100
73	ΚΝ-4.1	ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
74	ΚΝ-4.2	ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ	1:100
75	ΚΝ-4.3	ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ	1:100