



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:

«ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ  
ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ»

A.Μ.: 33/2019

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Σκοπός – Αντικείμενο μελέτης <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης</i>	NAI		
	<i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης</i>			
2	<b>1° Δημοτικό</b> – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	NAI		
3	1° Δημοτικό - Μηχανοστάσιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	NAI		
4	1° Δημοτικό - Αντλία <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	NAI		
5	1° Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	NAI		
6	1° Δημοτικό - Φρεάτιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	NAI		
7	1° Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	NAI		
8	1° Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	NAI		
9	1° Δημοτικό - Πυθμένας <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	NAI		

10	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διατομή εμβόλου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
11	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
12	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό - Συρματόσχοινα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
13	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
14	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
15	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
16	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό - Ενδείξεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
17	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
18	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό - Θάλαμος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
19	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
20	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
21	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
22	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
23	1 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες σοβατεπιά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
24	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης	ΝΑΙ		

25	1° Δημοτικό - Καθρέπτης <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
26	1° Δημοτικό - Φωτισμός <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
27	1° Δημοτικό - Δάπεδο <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
28	1° Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
29	1° Δημοτικό - Φωτοκουρτίνα <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
30	1° Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
31	<b>4° Δημοτικό</b> – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
32	4° Δημοτικό – Μηχανοστάσιο <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
33	4° Δημοτικό – Αντλία <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
34	4° Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
35	4° Δημοτικό – Φρεάτιο <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
36	4° Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
37	4° Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
38	4° Δημοτικό – Πυθμένας <i>'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		

	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διατομή εμβόλου		
39	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου	NAI	
40	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Συρματόσχοινα	NAI	
41	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου	NAI	
42	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου	NAI	
43	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας	NAI	
44	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Ενδείξεις	NAI	
45	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου	NAI	
46	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Θάλαμος	NAI	
47	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου	NAI	
48	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου	NAI	
49	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου	NAI	
50	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου	NAI	
51	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	NAI	
52	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Καθρέπτης	NAI	
53	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	

54	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
55	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Δάπεδο  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
56	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
57	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
58	4 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
59	<b>6<sup>ο</sup> Δημοτικό</b> – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
60	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μηχανοστάσιο  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
61	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αντλία  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
62	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
63	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φρεάτιο  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
64	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
65	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
66	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πυθμένας  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
67	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διατομή εμβόλου  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
68	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου	NAI	

	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Συρματόσχοινα	NAI		
69	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πλαισιο ανάρτησης θαλάμου	NAI		
70	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου	NAI		
71	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας	NAI		
72	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Ενδείξεις	NAI		
73	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου	NAI		
74	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Θάλαμος	NAI		
75	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου	NAI		
76	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου	NAI		
77	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου	NAI		
78	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου	NAI		
79	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	NAI		
80	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Καθρέπτης	NAI		
81	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός	NAI		
82	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
83	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Δάπεδο	NAI		

	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
84	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
85	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
86	6 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
87	<b>7<sup>ο</sup> Δημοτικό – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα</b>	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
88	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μηχανοστάσιο	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
89	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αντλία	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
90	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
91	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φρεάτια	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
92	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
93	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
94	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πυθμένας	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
95	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διατομή εμβόλου	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
96	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
97	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Συρματόσχοινα	NAI	
	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		

98	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πλαισιο ανάρτησης θαλάμου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου	NAI	
99	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας	NAI	
100	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Ενδείξεις	NAI	
101	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου	NAI	
102	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Θάλαμος	NAI	
103	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου	NAI	
104	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου	NAI	
105	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου	NAI	
106	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου	NAI	
107	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	NAI	
108	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Καθρέπτης	NAI	
109	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός	NAI	
110	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Δάπεδο	NAI	
111	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου	NAI	
112	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	

	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα		
113	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
114	7 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας	NAI	
115	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) <b>11<sup>ο</sup> Δημοτικό</b> – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού ανελκυστήρα	NAI	
116	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
117	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μηχανοστάσιο	NAI	
118	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
119	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αντλία	NAI	
120	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
121	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ	NAI	
122	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
123	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φρεάτιο	NAI	
124	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
125	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο	NAI	
126	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
127	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αντλία	NAI	
128	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή	NAI	
129	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
130	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πυθμένας	NAI	
131	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
132	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διατομή εμβόλου	NAI	
133	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
134	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου	NAI	
135	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
136	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Συρματόσχοινα	NAI	
137	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
138	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Θαλάμου ανάρτησης	NAI	
139	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
140	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου	NAI	
141	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
142	11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου	NAI	

	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας	NAI		
128	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Ενδείξεις	NAI		
129	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου	NAI		
130	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Θάλαμος	NAI		
131	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου	NAI		
132	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου	NAI		
133	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου	NAI		
134	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου	NAI		
135	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	NAI		
136	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Καθρέπτης	NAI		
137	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτισμός	NAI		
138	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Δάπεδο	NAI		
139	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου	NAI		
140	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα	NAI		
141	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  11 <sup>ο</sup> Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφάλειας	NAI		
142		NAI		

	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)		
143	<b>1º Γυμνάσιο – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα</b>  'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Μηχανοστάσιο	NAI	
144	  1º Γυμνάσιο – Αντλία	NAI	
145	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ	NAI	
146	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Φρεάτιο	NAI	
147	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Μεταλλικό φρεάτιο	NAI	
148	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Μεταλλική κατασκευή	NAI	
149	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Πυθμένας	NAI	
150	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Διατομή εμβόλου	NAI	
151	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Οδηγοί θαλάμου	NAI	
152	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Συρματόσχοινα	NAI	
153	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Πλάσιο ανάρτησης θαλάμου	NAI	
154	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Πόρτες φρεατίου	NAI	
155	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Μηχανισμοί ασφαλείας	NAI	
156	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
157	1º Γυμνάσιο – Ενδείξεις	NAI	

	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Φωτισμός φρεατίου	NAI		
158	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Θάλαμος	NAI		
159	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Είσοδοι θαλάμου	NAI		
160	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Διαστάσεις θαλάμου	NAI		
161	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Επένδυση θαλάμου	NAI		
162	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Κομβιοδόχος θαλάμου	NAI		
163	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	NAI		
164	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Καθρέπτης	NAI		
165	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Φωτισμός	NAI		
166	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Δάπεδο	NAI		
167	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Αυτόματες θύρες θαλάμου	NAI		
168	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Φωτοκουρτίνα	NAI		
169	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  1º Γυμνάσιο – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας	NAI		
170	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)  <b>1º Λύκειο – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα</b>	NAI		
171	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		

172	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Μηχανοστάσιο 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
173	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Αντλία 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
174	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
175	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Φρεάτιο 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
176	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Μεταλλικό φρεάτιο 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
177	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Μεταλλική κατασκευή 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
178	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Πισθμένας 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
179	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Διατομή εμβόλου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
180	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Οδηγοί θαλάμου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
181	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Συρματόσχοινα 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
182	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Πλαισιο ανάρτησης θαλάμου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
183	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Πόρτες φρεατίου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
184	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Μηχανισμοί ασφαλείας 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
185	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Ενδείξεις 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	
186	1 <sup>ο</sup> Λύκειο – Φωτισμός φρεατίου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI	

	1° Λύκειο – Θάλαμος			
187	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Είσοδοι θαλάμου	NAI		
188	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Διαστάσεις θαλάμου	NAI		
189	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Επένδυση θαλάμου	NAI		
190	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Κομβιοδόχος θαλάμου	NAI		
191	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	NAI		
192	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Καθρέπτης	NAI		
193	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Φωτισμός	NAI		
194	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Δάπεδο	NAI		
195	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Αυτόματες θύρες θαλάμου	NAI		
196	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Φωτοκουρτίνα	NAI		
197	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	1° Λύκειο – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας	NAI		
198	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	<b>5° Λύκειο – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα</b>	NAI		
199	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
	5° Λύκειο – Μηχανοστάσιο	NAI		
200	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
201	5° Λύκειο – Αντλία	NAI		

	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	
202	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
203	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Φρεάτιο 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
204	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Μεταλλικό φρεάτιο 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
205	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Μεταλλική κατασκευή 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
206	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Πυθμένας 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
207	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Διατομή εμβόλου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
208	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Οδηγοί θαλάμου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
209	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Συρματόσχοινα 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
210	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Πλαισίο ανάρτησης θαλάμου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
211	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Πόρτες φρεατίου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
212	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Μηχανισμοί ασφαλείας 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
213	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Ενδείξεις 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
214	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Φωτισμός φρεατίου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
215	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Θάλαμος 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI
216	5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Είσοδοι θαλάμου 'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI

	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Διαστάσεις θαλάμου	NAI		
217	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Επένδυση θαλάμου	NAI		
218	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Κομβισόδοχος θαλάμου	NAI		
219	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο –Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	NAI		
220	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο –Καθρέπτης	NAI		
221	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Φωτισμός	NAI		
222	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Δάπεδο	NAI		
223	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Αυτόματες θύρες θαλάμου	NAI		
224	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο – Φωτοκουρτίνα	NAI		
225	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 <sup>ο</sup> Λύκειο – 'Εκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας	NAI		
226	'Οπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		

Στην στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» θα πρέπει να υπάρχει απάντηση με «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» το οποίο είναι επί ποινή αποκλεισμού. Οι απαντήσεις στην στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές