

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ | **ΜΕΛΕΤΗ**:  **«ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ»**  **Α.Μ.: 33/2019** |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 1 | Σκοπός – Αντικείμενο μελέτης | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* |
| 2 | **1ο Δημοτικό** – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 3 | 1ο Δημοτικό - Μηχανοστάσιο | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 4 | 1ο Δημοτικό - Αντλία | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 5 | 1ο Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 6 | 1ο Δημοτικό - Φρεάτιο | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 7 | 1ο Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 8 | 1ο Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 9 | 1ο Δημοτικό - Πυθμένας | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 10 | 1ο Δημοτικό – Διατομή εμβόλου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 11 | 1ο Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 12 | 1ο Δημοτικό - Συρματόσχοινα | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 13 | 1ο Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)* |
| 14 | 1ο Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 15 | 1ο Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 16 | 1ο Δημοτικό - Ενδείξεις | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)* |
| 17 | 1ο Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 18 | 1ο Δημοτικό - Θάλαμος | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 19 | 1ο Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 20 | 1ο Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 21 | 1ο Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 22 | 1ο Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 23 | 1ο Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες σοβατεπιά | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)* |
| 24 |  | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης* |
| 25 | 1ο Δημοτικό - Καθρέπτης | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)* |
| 26 | 1ο Δημοτικό - Φωτισμός | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 27 | 1ο Δημοτικό - Δάπεδο | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 28 | 1ο Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 29 | 1ο Δημοτικό - Φωτοκουρτίνα | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 30 | 1ο Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 31 | **4ο Δημοτικό** – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 32 | 4ο Δημοτικό – Μηχανοστάσιο | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 33 | 4ο Δημοτικό – Αντλία | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 34 | 4ο Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 35 | 4ο Δημοτικό – Φρεάτιο | ΝΑΙ |  |  |
| *Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)* |
| 36 | 4ο Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο | ΝΑΙ |  |  |
| Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης *(τεχνική περιγραφή)* |
| 37 | 4ο Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 38 | 4ο Δημοτικό – Πυθμένας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 39 | 4ο Δημοτικό – Διατομή εμβόλου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 40 | 4ο Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 41 | 4ο Δημοτικό – Συρματόσχοινα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 42 | 4ο Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 43 | 4ο Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 44 | 4ο Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 45 | 4ο Δημοτικό – Ενδείξεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 46 | 4ο Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 47 | 4ο Δημοτικό – Θάλαμος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 48 | 4ο Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 49 | 4ο Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 50 | 4ο Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 51 | 4ο Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 52 | 4ο Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 53 | 4ο Δημοτικό – Καθρέπτης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 54 | 4ο Δημοτικό – Φωτισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 55 | 4ο Δημοτικό – Δάπεδο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 56 | 4ο Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 57 | 4ο Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 58 | 4ο Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 59 | **6ο Δημοτικό** – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 60 | 6ο Δημοτικό – Μηχανοστάσιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 61 | 6ο Δημοτικό – Αντλία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 62 | 6ο Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 63 | 6ο Δημοτικό – Φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 64 | 6ο Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 65 | 6ο Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 66 | 6ο Δημοτικό – Πυθμένας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 67 | 6ο Δημοτικό – Διατομή εμβόλου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 68 | 6ο Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 69 | 6ο Δημοτικό – Συρματόσχοινα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 70 | 6ο Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 71 | 6ο Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 72 | 6ο Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 73 | 6ο Δημοτικό – Ενδείξεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 74 | 6ο Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 75 | 6ο Δημοτικό – Θάλαμος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 76 | 6ο Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 77 | 6ο Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 78 | 6ο Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 79 | 6ο Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 80 | 6ο Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 81 | 6ο Δημοτικό – Καθρέπτης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 82 | 6ο Δημοτικό – Φωτισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 83 | 6ο Δημοτικό – Δάπεδο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 84 | 6ο Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 85 | 6ο Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 86 | 6ο Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 87 | **7ο Δημοτικό** – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 88 | 7ο Δημοτικό – Μηχανοστάσιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 89 | 7ο Δημοτικό – Αντλία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 90 | 7ο Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 91 | 7ο Δημοτικό – Φρεάτια  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 92 | 7ο Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 93 | 7ο Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 94 | 7ο Δημοτικό – Πυθμένας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 95 | 7ο Δημοτικό – Διατομή εμβόλου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 96 | 7ο Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 97 | 7ο Δημοτικό – Συρματόσχοινα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 98 | 7ο Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 99 | 7ο Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 100 | 7ο Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 101 | 7ο Δημοτικό – Ενδείξεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 102 | 7ο Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 103 | 7ο Δημοτικό –Θάλαμος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 104 | 7ο Δημοτικό –Είσοδοι θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 105 | 7ο Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 106 | 7ο Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 107 | 7ο Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 108 | 7ο Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 109 | 7ο Δημοτικό –Καθρέπτης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 110 | 7ο Δημοτικό – Φωτισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 111 | 7ο Δημοτικό – Δάπεδο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 112 | 7ο Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 113 | 7ο Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 114 | 7ο Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 115 | **11ο Δημοτικό** – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού ανελκυστήρα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 116 | 11ο Δημοτικό – Μηχανοστάσιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 117 | 11ο Δημοτικό – Αντλία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 118 | 11ο Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 119 | 11ο Δημοτικό – Φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 120 | 11ο Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 121 | 11ο Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 122 | 11ο Δημοτικό – Πυθμένας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 123 | 11ο Δημοτικό – Διατομή εμβόλου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 124 | 11ο Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 125 | 11ο Δημοτικό – Συρματόσχοινα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 126 | 11ο Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 127 | 11ο Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 128 | 11ο Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 129 | 11ο Δημοτικό – Ενδείξεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 130 | 11ο Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 131 | 11ο Δημοτικό – Θάλαμος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 132 | 11ο Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 133 | 11ο Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 134 | 11ο Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 135 | 11ο Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 136 | 11ο Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 137 | 11ο Δημοτικό – Καθρέπτης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 138 | 11ο Δημοτικό – Φωτισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 139 | 11ο Δημοτικό – Δάπεδο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 140 | 11ο Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 141 | 11ο Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 142 | 11ο Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφάλειας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 143 | **1ο Γυμνάσιο** – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 144 | 1ο Γυμνάσιο – Μηχανοστάσιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 145 | 1ο Γυμνάσιο – Αντλία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 146 | 1ο Γυμνάσιο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 147 | 1ο Γυμνάσιο – Φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 148 | 1ο Γυμνάσιο – Μεταλλικό φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 149 | 1ο Γυμνάσιο – Μεταλλική κατασκευή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 150 | 1ο Γυμνάσιο – Πυθμένας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 151 | 1ο Γυμνάσιο – Διατομή εμβόλου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 152 | 1ο Γυμνάσιο – Οδηγοί θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 153 | 1ο Γυμνάσιο – Συρματόσχοινα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 154 | 1ο Γυμνάσιο – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 155 | 1ο Γυμνάσιο – Πόρτες φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 156 | 1ο Γυμνάσιο – Μηχανισμοί ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 157 | 1ο Γυμνάσιο – Ενδείξεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 158 | 1ο Γυμνάσιο – Φωτισμός φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 159 | 1ο Γυμνάσιο – Θάλαμος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 160 | 1ο Γυμνάσιο – Είσοδοι θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 161 | 1ο Γυμνάσιο – Διαστάσεις θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 162 | 1ο Γυμνάσιο – Επένδυση θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 163 | 1ο Γυμνάσιο – Κομβιοδόχος θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 164 | 1ο Γυμνάσιο – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 165 | 1ο Γυμνάσιο – Καθρέπτης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 166 | 1ο Γυμνάσιο – Φωτισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 167 | 1ο Γυμνάσιο – Δάπεδο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 168 | 1ο Γυμνάσιο – Αυτόματες θύρες θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 169 | 1ο Γυμνάσιο – Φωτοκουρτίνα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 170 | 1ο Γυμνάσιο – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 171 | **1ο Λύκειο** – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 172 | 1ο Λύκειο – Μηχανοστάσιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 173 | 1ο Λύκειο – Αντλία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 174 | 1ο Λύκειο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 175 | 1ο Λύκειο – Φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 176 | 1ο Λύκειο – Μεταλλικό φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 177 | 1ο Λύκειο – Μεταλλική κατασκευή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 178 | 1ο Λύκειο – Πυθμένας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 179 | 1ο Λύκειο – Διατομή εμβόλου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 180 | 1ο Λύκειο – Οδηγοί θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 181 | 1ο Λύκειο – Συρματόσχοινα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 182 | 1ο Λύκειο – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 183 | 1ο Λύκειο – Πόρτες φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 184 | 1ο Λύκειο – Μηχανισμοί ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 185 | 1ο Λύκειο – Ενδείξεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 186 | 1ο Λύκειο – Φωτισμός φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 187 | 1ο Λύκειο – Θάλαμος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 188 | 1ο Λύκειο – Είσοδοι θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 189 | 1ο Λύκειο – Διαστάσεις θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 190 | 1ο Λύκειο – Επένδυση θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 191 | 1ο Λύκειο – Κομβιοδόχος θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 192 | 1ο Λύκειο – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 193 | 1ο Λύκειο – Καθρέπτης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 194 | 1ο Λύκειο – Φωτισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 195 | 1ο Λύκειο – Δάπεδο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 196 | 1ο Λύκειο – Αυτόματες θύρες θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 197 | 1ο Λύκειο – Φωτοκουρτίνα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 198 | 1ο Λύκειο – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 199 | **5ο Λύκειο** – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 200 | 5ο Λύκειο – Μηχανοστάσιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 201 | 5ο Λύκειο – Αντλία  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 202 | 5ο Λύκειο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 203 | 5ο Λύκειο – Φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 204 | 5ο Λύκειο – Μεταλλικό φρεάτιο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 205 | 5ο Λύκειο – Μεταλλική κατασκευή  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 206 | 5ο Λύκειο – Πυθμένας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 207 | 5ο Λύκειο – Διατομή εμβόλου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 208 | 5ο Λύκειο – Οδηγοί θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 209 | 5ο Λύκειο – Συρματόσχοινα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 210 | 5ο Λύκειο – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 211 | 5ο Λύκειο – Πόρτες φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 212 | 5ο Λύκειο – Μηχανισμοί ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 213 | 5ο Λύκειο – Ενδείξεις  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 214 | 5ο Λύκειο – Φωτισμός φρεατίου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 215 | 5ο Λύκειο – Θάλαμος  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 216 | 5ο Λύκειο – Είσοδοι θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 217 | 5ο Λύκειο – Διαστάσεις θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 218 | 5ο Λύκειο – Επένδυση θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 219 | 5ο Λύκειο – Κομβιοδόχος θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 220 | 5ο Λύκειο –Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 221 | 5ο Λύκειο – Καθρέπτης  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 222 | 5ο Λύκειο – Φωτισμός  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 223 | 5ο Λύκειο – Δάπεδο  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 224 | 5ο Λύκειο – Αυτόματες θύρες θαλάμου  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 225 | 5ο Λύκειο – Φωτοκουρτίνα  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |
| 226 | 5ο Λύκειο – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας  Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) | ΝΑΙ |  |  |

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