



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
 ΕΜΒΑΔΟ ΛΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΥΠΛΑΝΗ ΧΡΗΣΕΩΝ=34,50x20,90+3,14x2,20x2,20x0,50=721,05+7,60= 728,65m²

| | | |
|--|---|---|
| ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων | | |
| ΠΕΠ ΚΡΗΤΗΣ Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "ΚΡΗΤΗΣ 2014-2020", άξονας προτεραιότητας 2 «Βιώσιμη Ανάπτυξη με αναβάθμιση του περιβάλλοντος & αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην Κρήτη» Δράση 4.α.3. Παροχή βασικών εφοκλιμακωμένων υπηρεσιών σε δημοτικά κτίρια ΕΤΠΑ-ΑΑ ΟΠΣ-4195 | | |
| ΕΡΓΟ | «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΟΥΔΑΣ | |
| ΘΕΣΗ | ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΟΥΔΑΣ | |
| ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ | Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων | |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ Α ΛΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΥΠΛΑΝΗ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ A |
| ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:50 | |
| ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ | Ευθύμιος Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός | Καλογεράκης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΙΟΥΝΙΟΣ 2020 | |
| ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΑΝΤΕΣ | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο προϊστάμενος μελετών | |
| Καλογεράκης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός | ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός Ο Διευθυντής Τ.Υ.Δ. Χανίων | |
| Ευθύμιος Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός Προϊστάμενος Κατασκευών | ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός | |