



ΔΩΜΑ E=140 m<sup>2</sup>

ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΣΤΕΓΗ E=326 m<sup>2</sup>

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

ΕΜΒΑΔΟ ΝΕΩΣΟΚΟΥ ΕΝΤΕΚΤΗΡΙΟΥ = 35,50x13,00+8,97x7,98=461,50+71,58= 533,08m<sup>2</sup>  
 ΕΜΒΑΔΟ Η.Χ. = 4,48x7,98+8,69x3,77=35,75+32,76= 68,51m<sup>2</sup>

<b>ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ</b> Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων		
ΠΕΠ ΚΡΗΤΗΣ Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "ΚΡΗΤΗΣ 2014-2020" <small>όπως προσαρτάται 2 «Βασική Αναπτυξιακή με αντάλλαξη του περιβάλλοντος &amp; αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην Κρήτη» &amp; αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην Κρήτη»</small> <small>Δράση 4.ε3: Παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε Δημόσια Κτίρια</small> ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟΣ: 4195		
ΕΡΓΟ	«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΟΥΔΑΣ	
ΘΕΣΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΟΥΔΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ C ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΝΟΕ ΚΑΠΙΑΚ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>C</b>
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Ευθύμιος Γούργιος Μηχανολόγος Μηχανικός	Καλογεράκης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2020	
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	Καλογεράκης Ιωάννης Πολιτικός Μηχανικός	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο προϊστάμενος μελετών  ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός Ο Διευθυντής Τ.Υ.Δ. Χανίων
	Ευθύμιος Γούργιος Μηχανολόγος Μηχανικός Προϊστάμενος Κατασκευών	ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός