



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
 ΕΜΒΑΔΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ 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.2 «Περιβάλλοντος, έρευνας, τεχνολογίας σε δημόσια κτίρια» ΕΠΠΑ-ΑΔΑ ΟΠΣ: 4195		
ΕΡΓΟ	«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΟΥΔΑΣ	
ΘΕΣΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΟΥΔΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Α ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Κ-1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Ευθύμιου Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2020	
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο προϊστάμενος μελετιών	ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΗΣ Πολτικός Μηχανικός Ο Διευθυντής Τ.Υ.Δ. Χανίων
Ευθύμιου Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός Προϊστάμενος Κατασκευών		ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ Πολτικός Μηχανικός