



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
 ΕΜΒΑΔΟ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΚΩΠΗΛΑΣΙΑΣ = 12,89x13,82+5,05x5,32+6,40x4,70+7,98x16,71+12,80x22,00-2,68x7,31= 629,20m²
 ΕΜΒΑΔΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗ = 5,95x13,67= 81,34m²

ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
 Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων

ΠΕΠ ΚΡΗΤΗΣ
 Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "ΚΡΗΤΗΣ 2014-2020",
 άξονας προτεραιότητας 2 «Βιώσιμη Ανάπτυξη με αναβάθιση του περιβάλλοντος
 & αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην Κρήτη»
 Δράση 4.ε.3: Περιβάλλοντος & αεικίνησης ενέργειας σε Δημόσια Κτίρια
 ΕΤΠΑ-Α/Α ΟΠΣ: 4195

ΕΡΓΟ	«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΑΥΤΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΟΥΔΑΣ	
ΘΕΣΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΟΥΔΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Β ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟ ΚΩΠΗΛΑΣΙΑΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Κ-2
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	Ευθύμιος Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2020	
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο προϊστάμενος μελετών	
Ευθύμιος Γεώργιος Μηχανολόγος Μηχανικός Προϊστάμενος Κατασκευών	ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός Ο Διευθυντής Τ.Υ.Δ. Χανίων	
	ΤΣΙΡΑΝΤΟΝΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	