

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
1ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ Δ.Κ.ΤΑΥΡΟΥ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 03/2022

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ			
1.1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή αλουμινένιων κουφωμάτων.	N22.45.ΟΙΚ	M2	322
1.2	Αντικατάσταση συρομένου υαλοστασίου μετά των υαλοπινάκων.	N65.01.900.ΟΙΚ	M2	322
1.3	Θερμομόνωση κάτωθεν στέγης, με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 7cm.	N79.12.70.04.ΟΙΚ	M2	350
	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ			
2.1	Λέβητας από χυτοσίδηρο με καυστήρα φυσικού αερίου αντιστοίχου ισχύος (αυτόνομος) νερού, θερμαντικής ισχύος 160.000 KCAL/H.	N8451.22.9.1	τεμ.	1
2.2	Αποξήλωση υφισταμένου λέβητα.	N8452.191.1	τεμ.	1
2.3	Τετράοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3 INS.	N8622.14.3	τεμ.	1
2.4	Σύστημα αντιστάθμισης, με ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου και αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας.	N8646.	τεμ.	1
2.5	Ηλεκτρονικός χρονοθερμοστάτης χώρου.	N8647.2	τεμ.	1
2.6	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 19mm, για σωλήνα διαμέτρου 3 INS.	N8694.22.10	M	20
2.7	Εξωτερική επικάλυψη θερμικής μόνωσης επιφανειών και εξαρτημάτων με φύλλο αλουμινίου πάχους 0.6mm.	N8694.98.1	M2	7
	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ			
3.1	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής, διαστάσεων 60x60cm, ισχύος 31W.	N8975.40.1	τεμ.	6
3.2	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής, διαστάσεων 30x120cm, ισχύος 33W.	N8975.51.1	τεμ.	151
3.3	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής, διαμέτρου 40cm, ισχύος 28W.	N8975.61.1	τεμ.	55
3.4	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος.	N8975.181.1	τεμ.	212

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ/ 02 / 2022
Η Διευθύντρια ΤΥΔΜ-Τ και ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ