



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
	Φωτιστικό σώμα οροφής - ψευδοροφής ορατής τοποθέτησης τετράγωνο Led 35W
	Φωτιστικό σώμα οροφής - ψευδοροφής ορατής τοποθέτησης ορθογώνιο Led 44W
	Φωτιστικό σώμα spot οροφής - ψευδοροφής ορατής τοποθέτησης στρογγυλό Led 35W
	Στεγανό, Απλικά με λαμπτήρα LED Οροφής & Τοίχου
	Φωτιστικό σώμα spot οροφής - ψευδοροφής με λαμπτήρα LED GU10
	Επιτοίχιας ανιχνευτής κίνησης - παρουσίας

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΕΡΓΟΛΟΗΤΗΣ ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	
ΕΡΓΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Ι.Π.(ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ)	
ΘΕΣΗ 2η πόροδος ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΚΕΡΚΥΡΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΟΨΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/50 ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: Φ5
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2023	
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc ΑΠΘ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝ.ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩΜΟΣ Α.Π.Θ. - Α.Μ.ΤΕΕ81162 ΓΑΛΗΝΟΥ 11 & 22 ^Η ΑΠΡΙΛΙΟΥ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΤΗΛ:2371021782-3 ΚΥΛ:6945691308 ΑΦΜ:106463385-ΔΟΥ.ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ