



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΒΕΜΣ

- ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ
- ⊗ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
- △ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ
- ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΣ
- ▭ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ -ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ
- Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΘΩΣ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΒΕΛΕΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΛΕΓΟΥΝ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ & ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΠΕ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΚΟΥΡΙΟΥ	
ΘΕΣΗ: ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΟΥ, Τ.Κ. 40 006, ΣΥΚΟΥΡΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	αριθμός ΣΔΕ1
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 50	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ
	ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ