



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP cat6
	ΚΑΛΩΔΙΟ LIYCY
	ΚΑΛΩΔΙΟ Α05VV-U
	ΤΟΠΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ BMS
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΑΙΣΘ. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
	ΑΙΣΘ. ΠΡΑΣΙΑΣ
	ΑΙΣΘ. ΦΩΤΙΣΜΟΥ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ
	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΕΝΙΚΑ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

- 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-ΛΥΚΕΙΟ ΓΟΝΝΩΝ

ΘΕΣΗ: ΓΟΝΝΟΙ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ BEMS ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** αριθμός **ΣΔΕ5**

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 50 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤ.Ε.
 ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
 ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ