



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
---	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP cat6
—	ΚΑΛΩΔΙΟ LiYCY
- - - -	ΚΑΛΩΔΙΟ A05VV-U
□	TME
□	Η.Π.
□	ΑΙΣΘ. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
□	ΑΙΣΘ. ΥΓΡΑΣΙΑΣ
□	ΑΙΣΘ. ΦΩΤΙΣΜΟΥ
□	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ
□	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ
□	ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ
□	ΠΙΝ. ΠΥΡ/ΣΗΣ
□	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

**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 ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΚΟΥΡΙΟΥ**  
 ΑΡ. Μ. 3/2020

**ΘΕΣΗ: ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΟΥ, Τ.Κ. 40 006, ΣΥΚΟΥΡΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :**  
**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
 αριθμός **ΣΔΕ1**

**ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 50**  
**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:**  
**ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**  
**ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ**  
**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:**  
**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ**  
**ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ**  
**ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**