



ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΦΟΥ=(37,26X37,25)-(2X0,40X4,45)-  
-(4,36X3,93)-(4,46X12,25)=1312,61 Μ2

ΕΜΒΑΔΟΝ ΘΧ=1312,61 Μ2

ΟΓΚΟΣ ΟΡΟΦΟΥ=[(37,26X37,25)-(2X0,40X4,45)]X3,45=  
=4776,09 Μ3

ΟΓΚΟΣ ΘΧ=4776,09 Μ3

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

---

ΕΡΓΟ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΤΟΥ 11ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ

---

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜ. ΣΩΜΑΤΩΝ  
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

---

ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΣΤΥΠΑΛΟΥΤ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

---

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

---

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΤΣΙΟΥΤΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

---

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021