



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ=(37,26X37,25)-(2,15X7,60)-
 -(2X0,40X4,45)-(3,97X2,55)-(3,97X2,56)=1347,74 M2

ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΟΧ=(6,20X8,12)-(3,25X4,12)-(0,50X5,57)=
 =34,17 M2

ΕΜΒΑΔΟΝ ΘΧ=1347,74-34,17=1313,57 M2

ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ=1347,74X3,79=5107,93 M3

ΟΓΚΟΣ ΜΟΧ=34,17X3,34=114,13 M3

ΟΓΚΟΣ ΘΧ=5107,93-114,13=4993,80 M3

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ
 ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

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

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜ. ΣΩΜΑΤΩΝ
 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΣΤΥΠΑΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΤΣΙΟΥΤΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ