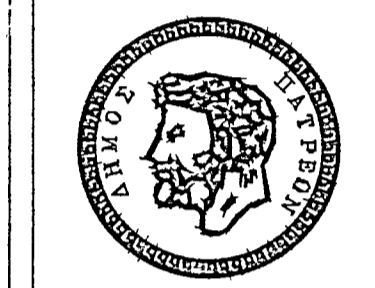


ΕΜΒΑΔΟΝ ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ: 973,18 -
 (11,00*18,60-1,30*1,64+6,50*11,30+
 +2,10*4,40+11,30*23,10-1,30*1,24)= 973,18 - 544,58 = 428,60 Μ2
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑ ΣΤΟΝ Σ.Δ.: 428,60 -
 (25,00*2) = 378,60 Μ2
 (Ν.4067/2012, άρθρο 11, παρ.δ' ΚΑΙ Ν.4258/2014, άρθρο 20, παρ.11)

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΟΥΦΟΜΑΤΩΝ
ΠΑΡΑΘΥΡΑ κολώνες αερίων παροίον κρύσταλλο κρύσταλλο
ΘΥΡΕΣ αερίων κρύσταλλο κρύσταλλο κρύσταλλο κρύσταλλο
ΣΤΑΘΜΕΣ
σύνολο σταθμών
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΑΛΙΝΩΝ
κολώνες
μπαρκότ τοίχος
δραματικός τοίχος



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΗΜΙΟΡΟΦΟΥ
 (ΣΤΑΘΜΗ +3,55) A - 04

ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΦΑΝΗ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ
 αρχιτέκτων μηχανικός
 ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
 αγρον. & τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

7/130
 2016
 ΤΟ ΜΕΛΟΣ