

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ 6ΟΥ Δ.

1 Καθαίρεση μαρμαροποδιών χωρίς να καταβάλλεται ΟΙΚ 22.20.
προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών ΟΙΚ 2236

$$(26,25+7,25+8,10+12,20+8,90+30,00+15,30+12,20)*0,35*2 =$$

2 Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων ΟΙΚ 22.45
ΟΙΚ 2275

Ισόγειο	Φεγγίτες	47,75 =
	Παράθυρα	62,24
Όροφος	Φεγγίτες	43,97
	Παράθυρα	51,87
	Πόρτες	12,99 =

3 Αποξήλωση μεταλλικών κλιγκλιδωμάτων ΟΙΚ 22.65.
ΟΙΚ 2275

$$50,00*7 =$$

4 Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια ΟΙΚ 10.01.
ΟΙΚ 1101

Υλικά αποξήλωσης

5 Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας ΟΙΚ 10.07.
ΟΙΚ 1136

$$15,00* 10 =$$

6 Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα ΟΙΚ 65.17.

Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα, ανακλινόμενα περί κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα, με ή χωρίς τμήμα θερμομονωτικού πάνελ OIK 6522

Ως άρθρο 2 =

7 Διπλοί θερμομονωτικοί ηχομονωτικοί ανακλαστικοί υαλοπινακες ασφαλείας OIK ΣΧ. 76
συνολικού πάχους 24 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 12 mm, OIK 7609.2
κρύσταλλο ασφαλείας 3 mm + 3mm)

220,00*0,90 =

8 Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης OIK ΣΧ.79.
OIK7934

Περιμετρικοί τοίχοι $(12,80+6,05+33,60)*2*7,00-218,82$ =

9 Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά OIK 23.03
OIK 2303

$(12,80+6,05+33,60)*2*8,50 =$

10 Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων OIK 23.05
OIK 2304

Ως άρθρο 9 =

11 Θερμική απομόνωση οροφών με πλάκες OIK 79.46
από εξηλασμένη πολυστερίνη με άνθρακα πάχους 100 mm OIK 7934

531,26+26,55 =

12 Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm OIK 72.44.
OIK 7246

16,75+0,50 =

13 Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm OIK 72.47.
OIK 7246

7,50*2 =

14 Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm OIK 75.31.
OIK 7531

Ως άρθρο 1

=
(60,59+59,27)*0,11 =

15 Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική Φ100 ATHE 806:
ΗΛΜ 1

7,50*10,00 =

16 Εγκατάσταση ανεμιστήρων οροφής πλήρης. ΗΛΜ 032

Αίθουσες διδασκαλίας - γραφεία

17 Θερμική μόνωση σωλήνων δικτύου θέρμανσης

ΗΛΜ 040

18 Εγκατάσταση φωτιστικών σωμάτων LED πλήρης

ΗΛΜ 059

19 Υπολογισμός ΑΕΚΚ

Από άρθρο 1: $90 \text{ m}^2 * 0,02 \text{ m} = 1,80 \text{ μ}^3 * 2,5 \text{ tn/m}^3$

$4,5 \text{ tn} * 5,00 \text{ €/tn} = 22,50 \text{ €}$ (από τιμολόγιο ΑΕΚΚ)

Σ.

01

84,14 m²

90 m²

218,82 m²

220 m²

02

350 kg

400 kg

01

15 ton

01

150 ton*km

04

220 m2

.27.03
2

198 m2

200 m2

48

515,48 m2

540 m2

891,65 m2

900 m2

900 m2

557,81 m2

560 m2

02

17,25 μ.μ.

18 μ.μ.

02

15 μ.μ.

16 μ.μ.

01

90 m2

13,19 m2

110 m2

2.3.2

75 μ.μ.

42 τεμ

1 τεμ

145 τεμ

4,5 tn