

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

- 1 Καθαίρεση μαρμαροποδιών χωρίς να καταβάλλεται
προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών
- OIK 22.20.01
OIK 2236
- $$(21,15+9,40+20,75+2,60)*0,50 = 26,95 \text{ m}^2$$
- $$(21,15+9,40+20,75+3,10+3,55)*0,50 = 28,98$$
- 60,00 m²**
- 2 Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων
- OIK 22.45
OIK 2275
- | | | | |
|---------|----------|--------|-----------------------|
| Ισόγειο | Παράθυρα | 109,34 | |
| Όροφος | Παράθυρα | 106,29 | |
| | Πόρτες | 7,4 = | 223,03 m ² |
- 225,00 m²**
- 3 Αποξήλωση μεταλλικών κλιγκλιδωμάτων
- OIK 22.65.02
OIK 2275
- $$50,00*3+100,00*6 = 750,00 \text{ kg}$$
- 800,00 kg**
- 4 Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια
- OIK 10.01.01
OIK 1101
- Υλικά αποξήλωσης **20,00 ton**
- 5 Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας
- OIK 10.07.01
OIK 1136
- $$3 * 45 = 135 \text{ ton*km}$$
- 200,00 ton*km**
- 6 Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά
- OIK 23.03
OIK 2303
- $$(33,10+18,00)*2*9,50 = 970,90 \text{ m}^2$$
- 1000,00 m²**
- 7 Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων
- OIK 23.05
OIK 2304

Ως άρθρο 9 = **1000,00 m²**

8 Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης

OIK ΣΧ. 79.48
OIK 7934

Περιμετρικοί τοίχοι (33,10+18,00)*2*8,00-223,03 = 594,57 m²

620,00 m²

9 Θερμική απομόνωση οροφών με πλάκες
από εξηλασμένη πολυστερίνη με άνθρακα πάχους 100 mm

OIK ΣΧ. 79.46
OIK 7934

Ταβάνι 591,42 = 591,42 m²

600,00 m²

10 Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm

OIK 72.47.02
OIK 7246

8,50*2 = 17,00 μ.μ.

18,00 μ.μ.

11 Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm

OIK 75.31.01
OIK 7531

Ως άρθρο 1 = 60,00 m²

111,86*0,11 = 12,30 m²

80,00 m²

12 Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα

OIK ΣΧ. 65.17.04

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 **225,00 m²**

13 Διπλοί θερμομονωτικοί ηχομονωτικοί ανακλαστικοί υαλοπινακες ασφαλείας
συνολικού πάχους 24 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 12 mm,
κρύσταλλο ασφαλείας 3 mm + 3mm)

OIK ΣΧ. 76.27.03
OIK 7609.2

225*0,9 = 202,50 m²

200,00 m²

14 Περισιδωτά προπετάσματα

OIK ΣΧ. 78.13

ΟΙΚ 7813

$$42,60 \times 0,90 = 38,34 \text{ m}^2$$

40,00 m²

15 Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική Φ100

ΑΤΗΕ 8062.3.2
ΗΛΜ 1

$$8,50 \times 11,00 = 93,50 \text{ μ.μ.}$$

100,00 m²

16 Θερμοστατικές κεφαλές

ΗΛΜ 021

24,00 τεμ

17 Φωτοβολταϊκό 9 KW

ΗΛΜ 052

1,00 τεμ

18 Εγκατάσταση φωτιστικών σωμάτων LED πλήρης

ΗΛΜ 059

75,00 τεμ

Υπολογισμός ΑΕΚΚ

Από άρθρο 1: $60 \text{ m}^2 \times 0,02 \text{ m} = 1,20 \text{ μ}^3 \times 2,5 \text{ tn/m}^3$
 $3 \text{ tn} \times 5,00 \text{ €/tn} = 15,00 \text{ €}$ (από τιμολόγιο ΑΕΚΚ)

3,00 tn