



Οδόντση διαφύγης 1 (εξωτερικό φ/κλιμαστική)
 $A_{d1} = 2.5 + 5.0 + (15.075 + 2.0) / 2 + 12.825 / 2 = 31.45 \text{ [αδω]}$
 Οδόντση διαφύγης 2 (εξωτερικό φ/κλιμαστική)
 $A_{d2} = 2.5 + 5.0 + (15.075 + 5.0 + 5.5 + 20.7 + 9 + 2.0) / 2$
 $= 36.14 \text{ [αδω]} \quad (A_{d1} = 15 \text{ m}^2 = 18 \text{ [αδω]})$

Φωτισμός δωμάτων
 ① Τυροβόρα για δώματα και 6/8

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
ΕΡΓΟ: ΑΝΕΓΕΡΣΗ Β! ΤΕΛ ΘΕΣΗ: ΠΑΓΚΡΑΤΕΪΚΑ		
ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	α/α ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΟ: κατοψη δωματος Μελέτη Τυροβόρων	Δ 3	
Κέρκυρα - Νοεμβρης 1997	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΠΡΩΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ Η/γος Μηχ/γος Μηχανικός Π.Ε.Β. ΠΕΡΙΦΕΡ. ΔΕΗ ΠΥΡΚΑΥΤΗΡ. ΤΟΚΕΝ ΝΗΣΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Π.Υ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤ. ΠΥΡΣΙΑΣ Αριθ. Μητρώου 162/Ρ8 ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 21/8/98 Αναστάσιος Θ. Μπόμπορης Αντιπρόεδρος		Ελέγχω ως προς την παθητική πυροπροστασία ΣΠΥΡΟΣ Ν. Δ. ΠΡΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.