



ΚΑΛΥΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
Ε_{ΚΤΙΡΙΟ1} = 13,57 x 5,15 = 69,89 τ.μ.
Ε_{ΚΤΙΡΙΟ3} = 4,00 x 3,50 = 14,00 τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑΕΙ ΣΤΟ Σ.Δ.
Ε ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 69,89 + 14,00

ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
Ο₁ = 69,89 x 3,30 = 230,64 κ.μ.
Ο₃ = 14,00 x 2,40 = 33,60 κ.μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Διακόπτης απλός
	Διακόπτης κομματοτέρ
	Πίνακας Διανομής
	Κλιματιστικό
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΕ ΙΣΤΙΟ
	ΦΩΣ ΣΤΕΓΑΝΟ ΤΟΙΧΟΥ
	Διακόπτης αλλη-ρετούρ ακραίος
	Πρίζα Schuko μονή
	Πρίζα Schuko διπλή
	ΦΩΤ.ΣΗΜΕΙΟ ΓΕΝΙΚΑ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
	πρίζα τηλεφώνου
	Πρίζα Η/Υ -τηλεφώνου
	Κάμερα

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

- ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ
 ΚΟΙΝΗ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

 ΠΑΡΑΘΥΡΑ
- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

 ΠΟΡΤΕΣ
1. ΑΡΙΘΜΗΣΗ
2. ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
3. ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΑΣ
4. ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ

ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

- ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΙΩΝ ΜΕ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΚΑΙ ΧΩΡΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ		
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΘΕΣΗ "ΣΑΡΑΚΙΝΑ" ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ		
ΣΧΕΔΙΟ :	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΤΙΡΙΟΥ 1 & 3		
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	H2
Τ Υ Ρ Ν Α Β Ο Σ - 2 0 2 3			
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 28/06/ 2023		ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ / / 2023	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / / 2023			