

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ- ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟΥ

5

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΗΜ/ΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΩΝ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ
---------	-----------	--------	------------------------	--------	----------

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ :

**ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΔΡΑΣΗ :

**«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
- ΝΕΑ ΕΡΓΑ»**  
**του Προγράμματος ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ 2021 - 2027**

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

**ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ  
ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ - ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟΥ**

ΘΕΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ :

**ΑΡΧΑΙΑΣ ΗΛΙΔΟΣ 7, ΤΚ 27050- ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟ, ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΠΚ-05**

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

ΣΥΝΤΑΞΗ :

ΧΑΙΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΟΥΛΩΝΗ Α. ΦΟΥΝΤΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ:

ΘΕΩΡΗΣΗ - ΕΓΚΡΙΣΗ :

Τασούλη, 25-10-24



ΚΟΛΛΙΑΝΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣ: Π10	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A	ΤΥΠΟΣ: Π12	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
------------	-----------------	-----	------------	-----------------	-----

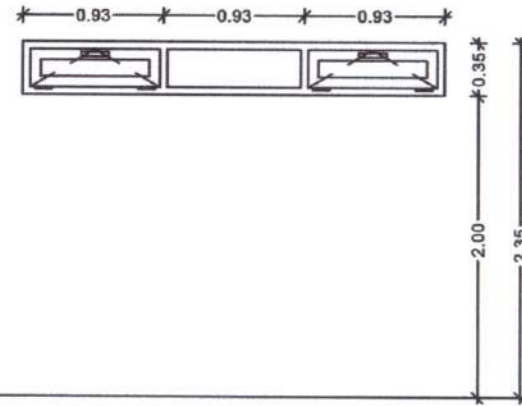
Σύνθετο κούφωμα αλουμινίου απο σταθερό και ανακλινόμενα τμήματα, με θερμοδιακοπή 24mm, διπλό θερμομονωτικό υαλοπίνακα και πλήρωση Argon (σύμφωνα με προδιαγραφές που ορίζει ο ΚΕΝΑΚ).

10

Επάλληλο κούφωμα αλουμινίου, με θερμοδιακοπή 24mm, διπλό θερμομονωτικό υαλοπίνακα και πλήρωση Argon (σύμφωνα με προδιαγραφές που ορίζει ο ΚΕΝΑΚ).

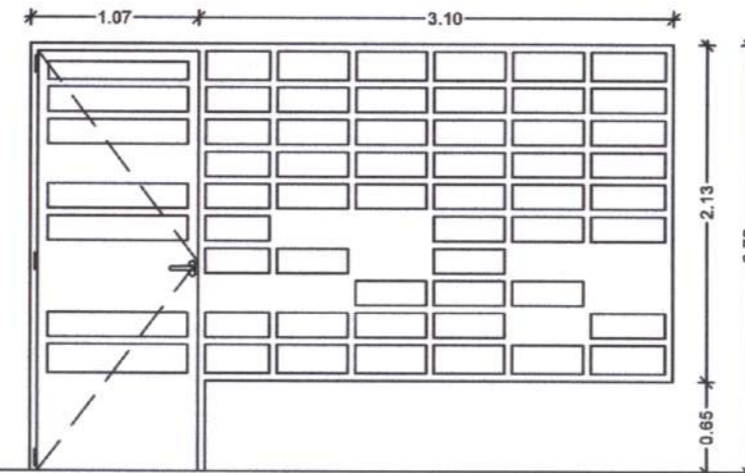
12

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α ΟΡΟΦ.	Β ΟΡΟΦ.
-	1	-	-



T.A.

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α ΟΡΟΦ.	Β ΟΡΟΦ.
1	-	-	-



T.A.

ΤΥΠΟΣ: Π11	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2 ΤΕΜ	A/A	ΤΥΠΟΣ: Θ1	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A
------------	-----------------	-----	-----------	-----------------	-----

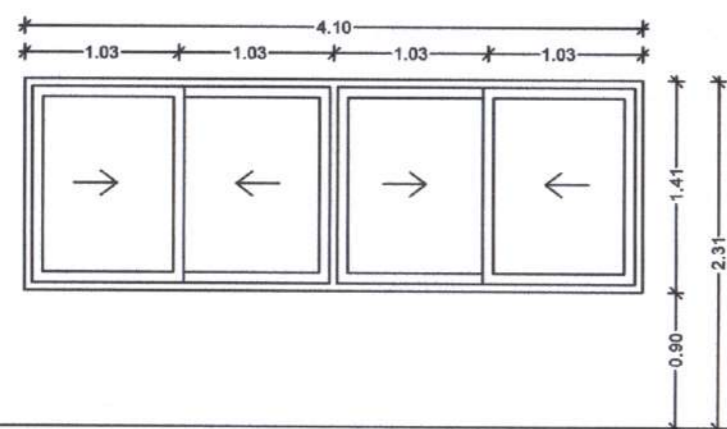
Επάλληλο κούφωμα αλουμινίου, με θερμοδιακοπή 24mm, διπλό θερμομονωτικό υαλοπίνακα και πλήρωση Argon (σύμφωνα με προδιαγραφές που ορίζει ο ΚΕΝΑΚ).

11

Θύρα αλουμινίου με σταθερά τμήματα, με θερμοδιακοπή 24mm, διπλό θερμομονωτικό υαλοπίνακα και πλήρωση Argon (σύμφωνα με προδιαγραφές που ορίζει ο ΚΕΝΑΚ).

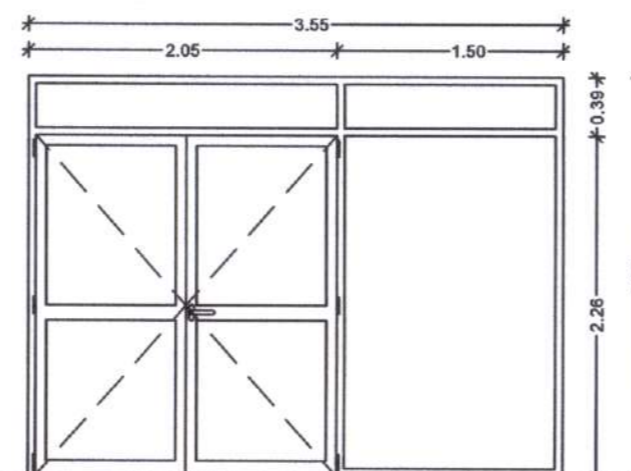
13

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α ΟΡΟΦ.	Β ΟΡΟΦ.
-	-	6	-



T.A.

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α ΟΡΟΦ.	Β ΟΡΟΦ.
1	-	-	-



T.A.

