

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ- ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟΥ

2

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-02

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024

ΣΥΝΤΑΞΗ :

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΟΛΥΞΕΝΗ Α. ΦΟΥΝΤΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ:

ΘΕΩΡΗΣΗ - ΕΓΚΡΙΣΗ :

Ταξιωνη, 25-10-24



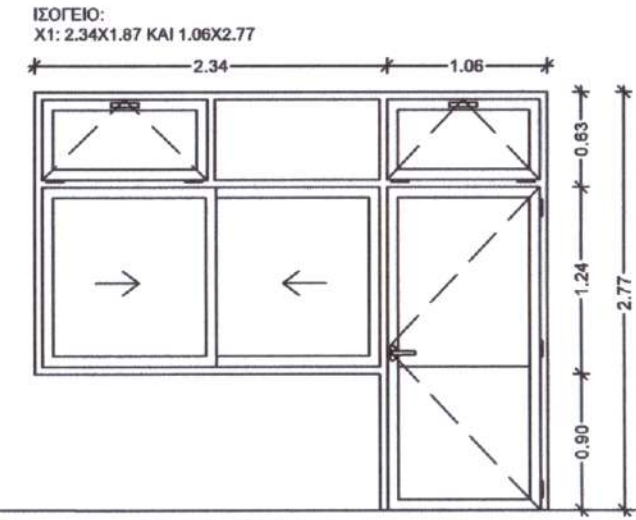
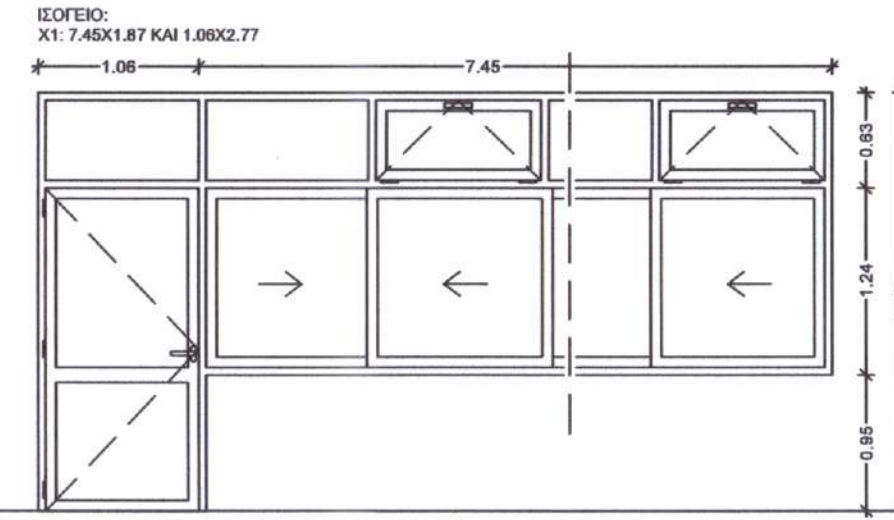
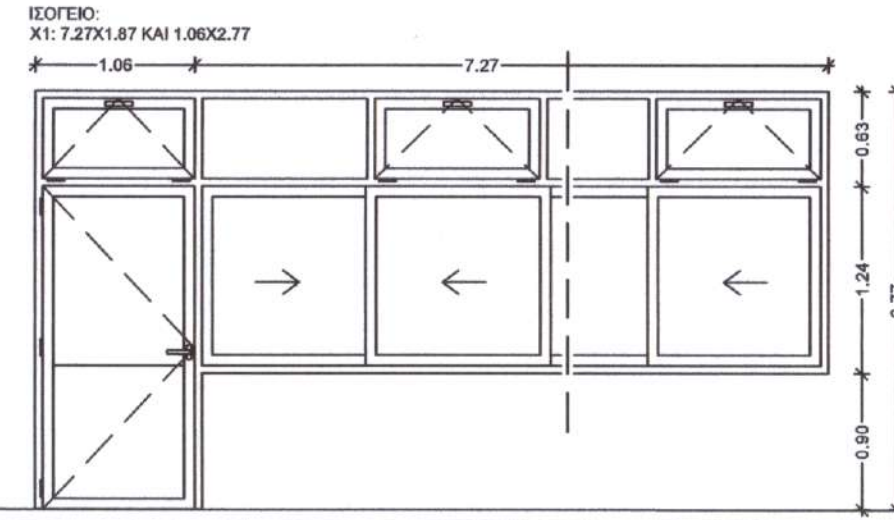
ΚΟΝΤΑΡΑΚΗ ΠΑΤΡΙΑΡΧΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣ: Π3	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3 ΤΕΜ	A/A
-----------	-----------------	-----

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

3

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α ΟΡΟΦ.	Β ΟΡΟΦ.
	3	-	-



T.A.

ΤΥΠΟΣ: Π4	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1 ΤΕΜ	A/A	ΤΥΠΟΣ: Π5	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 14 ΤΕΜ	A/A
-----------	-----------------	-----	-----------	------------------	-----

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

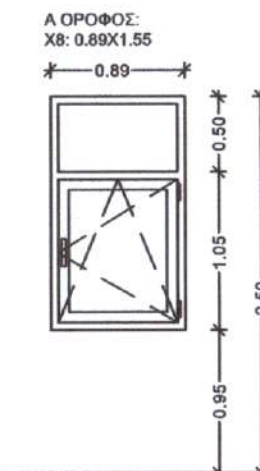
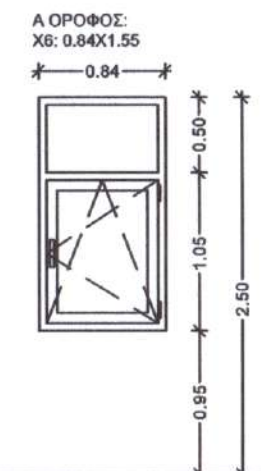
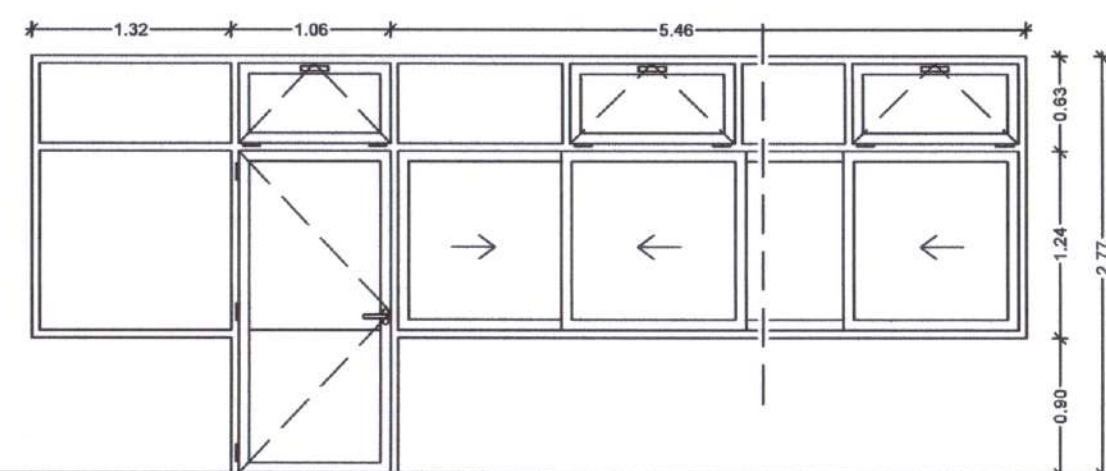
4

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

5

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α ΟΡΟΦ.	Β ΟΡΟΦ.
	1	-	-

ΧΩΡΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	Α ΟΡΟΦ.	Β ΟΡΟΦ.
	-	14	-



T.A.

T.A.

