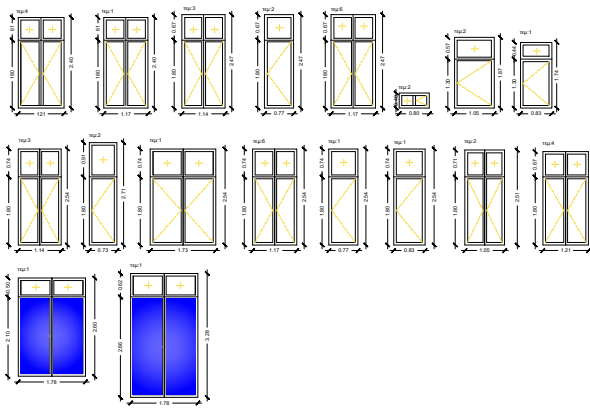
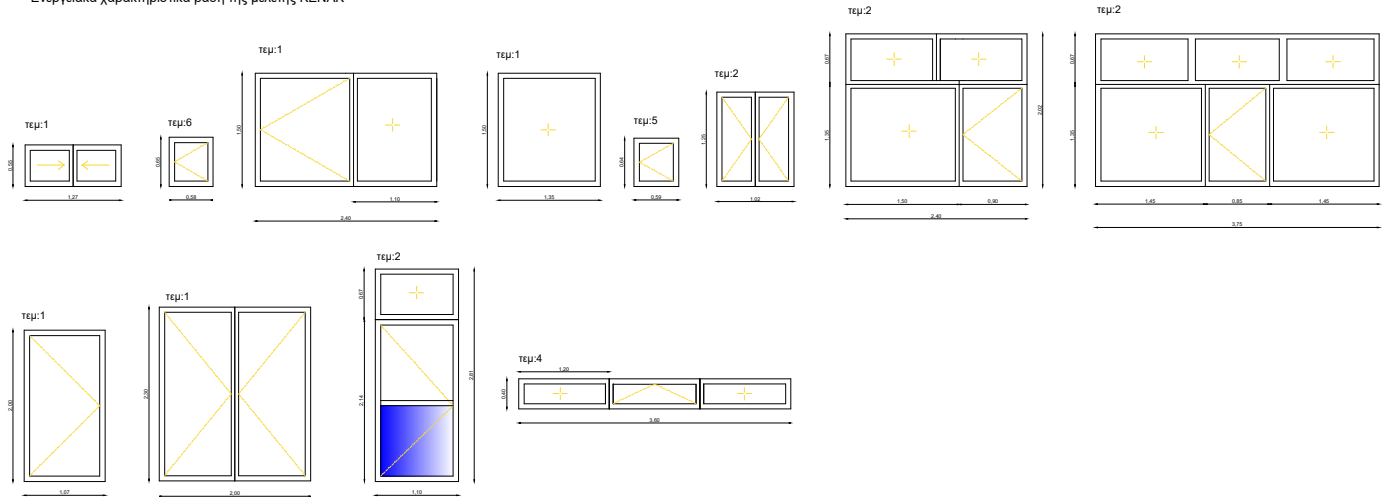


Υαλοστάσια από αλουμίνιο με φύλλα ανοιγοσπινόμενα, φεγγίτες σταθερούς, διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες  
Ενεργειακά χαρακτηριστικά βάση της μελέτης ΚΕΝΑΚ



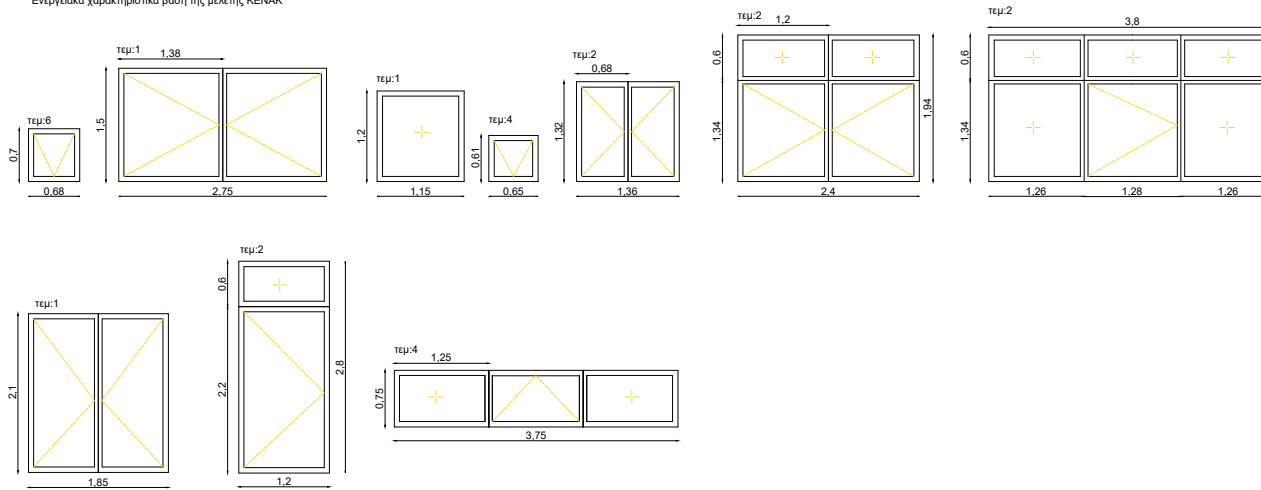
ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 1ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ	
ΘΕΣΗ : Δ.Κ. ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ, ΟΤ 54 / ΑΡ. ΟΙΚ. 308	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>1</b>
	ΚΑΙΜΑΚΑ :
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Διπλ. Μηχ. Μηχανικός ΣΦΦΡΟΝΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Διπλ. Πολ. Μηχανικός	<b>ΜΑΡΤΙΟΣ 2021</b>
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ :	

Υαλοστάσια από αλουμίνιο με φύλλα ανοιγοσπινόμενα, φεγγίτες σταθερούς, διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες  
Ενεργειακά χαρακτηριστικά βάση της μελέτης ΚΕΝΑΚ



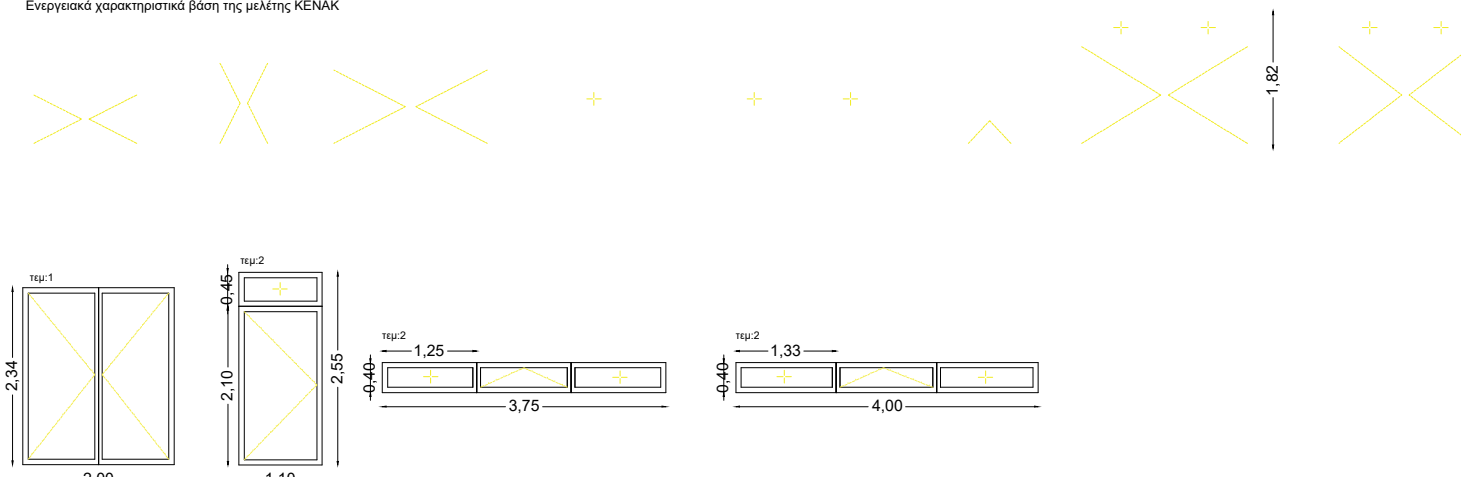
ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 1ου ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ	
ΘΕΣΗ : Δ.Κ. ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ, ΟΤ 54 / ΑΡ. ΟΙΚ. 308	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>Κ 1</b>
	ΚΑΙΜΑΚΑ :
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Διπλ. Μηχ. Μηχανικός ΣΦΦΡΟΝΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Διπλ. Πολ. Μηχανικός	<b>ΜΑΡΤΙΟΣ 2021</b>
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ :	

Υαλοστάσια από αλουμίνιο με φύλλα ανοιγοσπινόμενα, φεγγίτες σταθερούς, διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες  
Ενεργειακά χαρακτηριστικά βάση της μελέτης ΚΕΝΑΚ



ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 2ου ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ	
ΘΕΣΗ : Δ.Κ. ΚΑΛΑΜΠΑΚΙΟΥ, ΟΤ 141 / ΑΡ. ΟΙΚ. 1056	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>	
	ΚΑΙΜΑΚΑ :
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Διπλ. Μηχ. Μηχανικός ΣΦΦΡΟΝΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Διπλ. Πολ. Μηχανικός	<b>ΜΑΡΤΙΟΣ 2021</b>
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ :	

Υαλοστάσια από αλουμίνιο με φύλλα ανοιγοσπινόμενα, φεγγίτες σταθερούς, διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες  
Ενεργειακά χαρακτηριστικά βάση της μελέτης ΚΕΝΑΚ



ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ 2ου ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	
ΘΕΣΗ : Δ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΟΤ 86 / ΑΡ. ΟΙΚ. 669	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>	<b>Κ1</b>
	ΚΑΙΜΑΚΑ :
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Διπλ. Μηχ. Μηχανικός ΣΦΦΡΟΝΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Διπλ. Πολ. Μηχανικός	<b>ΜΑΡΤΙΟΣ 2021</b>
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ :	