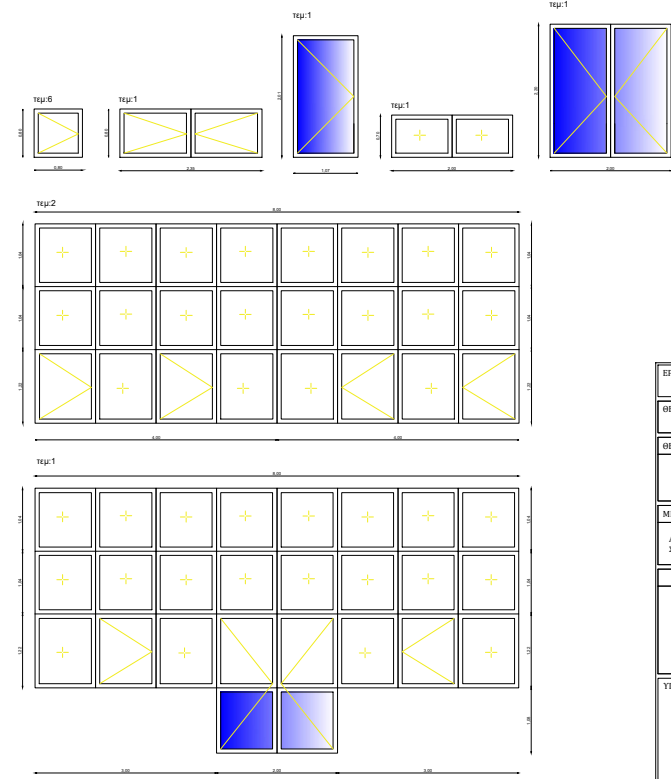


Υαλοστάσια από αλουμίνιο με φύλλα ανοιγοανακλινόμενα και σταθερά, διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες
Ενεργειακά χαρακτηριστικά βάση της μελέτης KENAK



ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΘΩΣΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΑ ΛΟΞΑΤΟΥ	
ΘΕΣΗ : Ο.Τ.117 ΛΟΞΑΤΟ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	ΚΑΙΜΑΚΑ :
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΑΣΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Διπλ.Μηχ.Μεγιστοβάθμ. ΣΦΗΡΡΑΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Διπλ.Πολ.Μεγιστοβάθμ.	ΜΑΡΤΙΟΣ 2021
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ :	

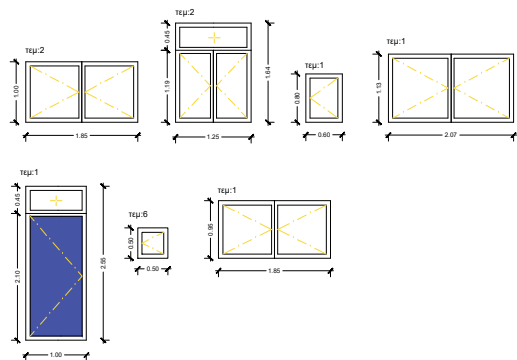
Υαλοστάσια από γήριμο PVC με φύλλα ανοιγοανακλινόμενα,φεγγίτες σταθερούς διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες
Ενεργειακά χαρακτηριστικά βάση της μελέτης KENAK



ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΟΞΑΤΟΥ	
ΘΕΣΗ : ΛΟΞΑΤΟ Ο.Τ. 90	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	ΚΑΙΜΑΚΑ : 1/50
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΑΣΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Διπλ.Μηχ.Μεγιστοβάθμ. ΣΦΗΡΡΑΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Διπλ.Πολ.Μεγιστοβάθμ.	ΜΑΡΤΙΟΣ 2021
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ :	

ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΠΡΩΤΗΝ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΛΑΜΙΘΙΑΚΙΟΥ	
ΘΕΣΗ : ΚΑΛΑΜΙΘΙΑΚΙ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	ΚΑΙΜΑΚΑ :
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΑΣΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Διπλ.Μηχ.Μεγιστοβάθμ. ΣΦΗΡΡΑΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Διπλ.Πολ.Μεγιστοβάθμ.	ΜΑΡΤΙΟΣ 2021
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ :	

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



ΕΡΓΟ : ΑΘΩΣΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ 1ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	
ΘΕΣΗ : Δ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, ΟΤ 86 / ΑΡ. ΟΙΚ. 669	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	ΚΑΙΜΑΚΑ :
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ :	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
ΑΣΒΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Διπλ.Μηχ.Μεγιστοβάθμ. ΣΦΗΡΡΑΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Διπλ.Πολ.Μεγιστοβάθμ.	ΜΑΡΤΙΟΣ 2021
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ :	