

ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

Διεύθυνση:	ΠΛΑΤΕΙΑ ΧΑΣΙΑΣ	
Τ.Κ.:	133 51	
Πόλη:	Δ.ΦΥΛΗΣ, ΑΘΗΝΑ	
Κλιματική ζώνη:	B	
Ιδιοκτησιακό καθεστώς κτιρίου (ιδιόκτητο, ενοικιαζόμενο κλπ):	ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ	

Όνομα ιδιοκτήτη:	Δ.ΦΥΛΗΣ
Αριθμός οικοδομικής άδειας:	
Έτος κατασκευής:	
Χρήση:	ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ
Όροφοι:	ΙΣΟΓΕΙΟ
Συνολικό εμβαδόν (από οικοδομική άδεια) (m ²):	
Αριθμός λαμπτήρων και είδος (ποσότητες συμβατικών λαμπτήρων, LED, κλπ):	242 ΦΘΟΡΙΟΥ 36 W
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά έτος (κόστος-ποσότητα MWh κλπ) (από απόδειξη ΔΕΗ):	
Είδος θέρμανσης (πετρέλαιο, αντλίες θερμότητας, Φ.Α κλπ) και χαρακτηριστικά της (ισχύς, θερμίδες καυστήρα, βαθμός απόδοσης, τύπος αντλιών θερμότητας κλπ) :	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 52 KW
Είδος ψύξης (ισχύς, inverter, τύπος αντλιών θερμότητας, Φ.Α κλπ):	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 125 KW
Υλικό κατασκευής κτιρίου:	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ
Είδος θερμομόνωσης κτιρίου:	-
Τύπος υαλοπινάκων-κουφώματα κτιρίου:	ΞΥΛΙΝΑ, ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Στέγη ή δώμα:	ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ

ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

Διεύθυνση:	ΟΔΟΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΟΥΛΗ	
Τ.Κ.:	133 51	
Πόλη:	Δ.ΦΥΛΗΣ, ΑΘΗΝΑ	
Κλιματική ζώνη:	B	
Ιδιοκτησιακό καθεστώς κτιρίου (ιδιόκτητο, ενοικιαζόμενο κλπ):	ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ	

Όνομα ιδιοκτήτη:	Δ.ΦΥΛΗΣ
Αριθμός οικοδομικής άδειας:	1925/76 6386/76
Έτος κατασκευής:	1976
Χρήση:	ΔΗΜΟΤΙΚΟ
Όροφοι:	ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΙ 2 ΟΡΟΦΟΙ
Συνολικό εμβαδόν (από οικοδομική άδεια) (m ²):	2032, ύψος=6.80m
Αριθμός λαμπτήρων και είδος (ποσότητες συμβατικών λαμπτήρων, LED, κλπ):	16 ΦΘΟΡΙΟΥ 18 W 358 ΦΘΟΡΙΟΥ 36 W 31 ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ 60 W
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά έτος (κόστος-ποσότητα MWh κλπ) (από απόδειξη ΔΕΗ):	
Είδος θέρμανσης (πετρέλαιο, αντλίες θερμότητας, Φ.Α κλπ) και χαρακτηριστικά της (ισχύς, θερμίδες καυστήρα, βαθμός απόδοσης, τύπος αντλιών θερμότητας κλπ) :	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ: 170KW Β.Α.:93-95%
Είδος ψύξης (ισχύς, inverter, τύπος αντλιών θερμότητας, Φ.Α κλπ):	2 A/C 9.000btu/hr
Υλικό κατασκευής κτιρίου:	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ
Είδος θερμομόνωσης κτιρίου:	-
Τύπος υαλοπινάκων-κουφώματα κτιρίου:	ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ, ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΠΛΑ(90%), ΜΟΝΑ(10%)
Στέγη ή δώμα:	ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ

ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

Διεύθυνση:	1 Km ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΥΤΙΚΗ	
Τ.Κ.:	133 51	
Πόλη:	Δ.ΦΥΛΗΣ, ΑΘΗΝΑ	
Κλιματική ζώνη:	B	
Ιδιοκτησιακό καθεστώς κτιρίου (ιδιόκτητο, ενοικιαζόμενο κλπ):	ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ	

Όνομα ιδιοκτήτη:	Δ.ΦΥΛΗΣ
Αριθμός οικοδομικής άδειας:	
Έτος κατασκευής:	
Χρήση:	ΓΗΠΕΔΟ
Όροφοι:	ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΙ 2 ΟΡΟΦΟΙ
Συνολικό εμβαδόν (από οικοδομική άδεια) (m ²):	
Αριθμός λαμπτήρων και είδος (ποσότητες συμβατικών λαμπτήρων, LED, κλπ):	1128 ΦΘΟΡΙΟΥ 18 W 228 ΦΘΟΡΙΟΥ 36 W 5 ΦΘΟΡΙΟΥ 25 W 95 ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ 2.000W 16 ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ 5.000W
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά έτος (κόστος-ποσότητα MWh κλπ) (από απόδειξη ΔΕΗ):	
Είδος θέρμανσης (πετρέλαιο, αντλίες θερμότητας, Φ.Α κλπ) και χαρακτηριστικά της (ισχύς, θερμίδες καυστήρα, βαθμός απόδοσης, τύπος αντλιών θερμότητας κλπ) :	15 A/C 9.000 btu/hr 3 A/C 4.000 btu/hr 3 A/C 20.000btu/hr
Είδος ψύξης (ισχύς, inverter, τύπος αντλιών θερμότητας, Φ.Α κλπ):	
Υλικό κατασκευής κτιρίου:	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΣΕ ΕΝΑ 20% ΤΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ
Είδος θερμομόνωσης κτιρίου:	-
Τύπος υαλοπινάκων-κουφώματα κτιρίου:	ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ, ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΠΛΑ

Στέγη ή δώμα:

**ΣΤΕΓΗ : ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΠΑΝΕΛ ΜΕ
ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ (10%)
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ (30%)
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (50%)
ΕΞΩΤ.ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ (10%)
ΣΗΜ:ΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΕΓΗΣ**

ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

Διεύθυνση:	ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ 11	
Τ.Κ.:	133 51	
Πόλη:	Δ.ΦΥΛΗΣ, ΑΘΗΝΑ	
Κλιματική ζώνη:	B	
Ιδιοκτησιακό καθεστώς κτιρίου (ιδιόκτητο, ενοικιαζόμενο κλπ):	ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ	

Όνομα ιδιοκτήτη:	Δ.ΦΥΛΗΣ
Αριθμός οικοδομικής άδειας:	852/2001
Έτος κατασκευής:	2001
Χρήση:	ΓΥΜΝΑΣΙΟ
Όροφοι:	ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΙ 2 ΟΡΟΦΟΙ
Συνολικό εμβαδόν (από οικοδομική άδεια) (m ²):	1440.50 Υ=9.00m
Αριθμός λαμπτήρων και είδος (ποσότητες συμβατικών λαμπτήρων, LED, κλπ):	204 ΦΘΟΡΙΟΥ 18 W 7 ΦΘΟΡΙΟΥ 250 W 208 ΦΘΟΡΙΟΥ 36 W 24 ΦΘΟΡΙΟΥ 25 W
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά έτος (κόστος-ποσότητα MWh κλπ) (από απόδειξη ΔΕΗ):	
Είδος θέρμανσης (πετρέλαιο, αντλίες θερμότητας, Φ.Α κλπ) και χαρακτηριστικά της (ισχύς, θερμίδες καυστήρα, βαθμός απόδοσης, τύπος αντλιών θερμότητας κλπ) :	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 100.000Kcal/h
Είδος ψύξης (ισχύς, inverter, τύπος αντλιών θερμότητας, Φ.Α κλπ):	-
Υλικό κατασκευής κτιρίου:	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ
Είδος θερμομόνωσης κτιρίου:	-
Τύπος υαλοπινάκων-κουφώματα κτιρίου:	ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ, ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Στέγη ή δώμα:	ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ

ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

Διεύθυνση:	ΟΔΟΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΟΥΛΗ	
Τ.Κ.:	133 51	
Πόλη:	Δ.ΦΥΛΗΣ, ΑΘΗΝΑ	
Κλιματική ζώνη:	B	
Ιδιοκτησιακό καθεστώς κτιρίου (ιδιόκτητο, ενοικιαζόμενο κλπ):	ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ	

Όνομα ιδιοκτήτη:	Δ.ΦΥΛΗΣ
Αριθμός οικοδομικής άδειας:	
Έτος κατασκευής:	
Χρήση:	ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
Όροφοι:	ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΙ 1ος
Συνολικό εμβαδόν (από οικοδομική άδεια) (m ²):	
Αριθμός λαμπτήρων και είδος (ποσότητες συμβατικών λαμπτήρων, LED, κλπ):	34 ΦΘΟΡΙΟΥ 25 W 316 ΦΘΟΡΙΟΥ 36 W 8 ΦΘΟΡΙΟΥ 50 W
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά έτος (κόστος-ποσότητα MWh κλπ) (από απόδειξη ΔΕΗ):	
Είδος θέρμανσης (πετρέλαιο , αντλίες θερμότητας, Φ.Α κλπ) και χαρακτηριστικά της (ισχύς, θερμίδες καυστήρα, βαθμός απόδοσης, τύπος αντλιών θερμότητας κλπ) :	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 160.000Kcal/h
Είδος ψύξης (ισχύς, inverter, τύπος αντλιών θερμότητας, Φ.Α κλπ):	18 A/C 10.000btu 2 A/C 50.000btu
Υλικό κατασκευής κτιρίου:	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ
Είδος θερμομόνωσης κτιρίου:	-
Τύπος υαλοπινάκων-κουφώματα κτιρίου:	ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ, ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΠΛΑ(90%), ΜΟΝΑ(10%)
Στέγη ή δώμα:	ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ

ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

Διεύθυνση:	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ 6	
Τ.Κ.:	133 51	
Πόλη:	Δ.ΦΥΛΗΣ, ΑΘΗΝΑ	
Κλιματική ζώνη:	B	
Ιδιοκτησιακό καθεστώς κτιρίου (ιδιόκτητο, ενοικιαζόμενο κλπ):	ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ	

Όνομα ιδιοκτήτη:	Δ.ΦΥΛΗΣ
Αριθμός οικοδομικής άδειας:	
Έτος κατασκευής:	
Χρήση:	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
Όροφοι:	ΙΣΟΓΕΙΟ
Συνολικό εμβαδόν (από οικοδομική άδεια) (m ²):	670.50
Αριθμός λαμπτήρων και είδος (ποσότητες συμβατικών λαμπτήρων, LED, κλπ):	15 ΑΛΟΓΟΝΟΥ 15 W 9 ΑΛΟΓΟΝΟΥ 25 W 16 ΦΘΟΡΙΟΥ 18 W 60 ΦΘΟΡΙΟΥ 36W
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά έτος (κόστος-ποσότητα MWh κλπ) (από απόδειξη ΔΕΗ):	
Είδος θέρμανσης (πετρέλαιο, αντλίες θερμότητας, Φ.Α κλπ) και χαρακτηριστικά της (ισχύς, θερμίδες καυστήρα, βαθμός απόδοσης, τύπος αντλιών θερμότητας κλπ) :	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 70.000-80.000Kcal/h, Β.Α. 92%
Είδος ψύξης (ισχύς, inverter, τύπος αντλιών θερμότητας, Φ.Α κλπ):	-
Υλικό κατασκευής κτιρίου:	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ
Είδος θερμομόνωσης κτιρίου:	-
Τύπος υαλοπινάκων-κουφώματα κτιρίου:	ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ, ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΑ
Στέγη ή δώμα:	ΠΛΑΚΑ ΚΑΙ ΣΤΕΓΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ (80%) ΚΑΙ ΕΛΕΝΙΤ (20%)