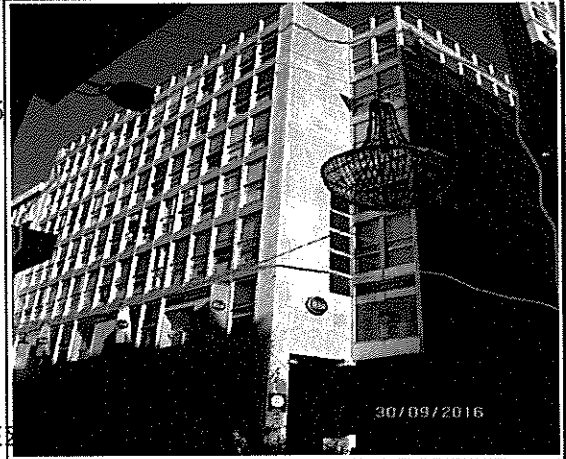


ΧΡΗΣΗ: Γραφεία
Κτίριο **Κιριακή Μονάδα**
Αριθμός ιδιοκτησίας: Οριζόντιες ιδιοκτησίες 10,11,12,13,14&15
Κλιματική Ζώνη: Β
Διεύθυνση: Βισσέντζου Κορνάρου 1 & Ερμού
Τ.Κ.: 10653
Πόλη: ΑΘΗΝΑ
Έτος κατασκευής: 1966
Συνολική επιφάνεια [m²]: 2086.0
Θερμαινόμενη επιφάνεια [m²]: 1954.85
Όνομα ιδιοκτήτη: EUROBANK ERGASIAS ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΕΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	
$EP \leq 0,33 \cdot R_{Rt}$ A+	
$0,33 \cdot R_{Rt} < EP \leq 0,5 \cdot R_{Rt}$ A	
$0,5 \cdot R_{Rt} < EP \leq 0,75 \cdot R_{Rt}$ B+	
$0,75 \cdot R_{Rt} < EP \leq 1,0 \cdot R_{Rt}$ B	
$1,0 \cdot R_{Rt} < EP \leq 1,41 \cdot R_{Rt}$ Γ	
$1,41 \cdot R_{Rt} < EP \leq 1,82 \cdot R_{Rt}$ Δ	← Δ
$1,82 \cdot R_{Rt} < EP \leq 2,27 \cdot R_{Rt}$ Ε	
$2,27 \cdot R_{Rt} < EP \leq 2,73 \cdot R_{Rt}$ Ζ	
$2,73 \cdot R_{Rt} < EP$ Η	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ	

Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας κτιρίου αναφοράς [kWh/m ²):	236.2
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²):	400.5
Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kgCO ₂ /m ²):	133.5

Πραγματική ετήσια κατανάλωση ενέργειας & Εκπομπές CO₂	Θερμική άνεση <input checked="" type="checkbox"/>
Ηλεκτρική ενέργεια [kWh/m ²): ---- Καύσιμα [kWh/m ²): ----	Οπτική άνεση <input type="checkbox"/>
Συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²): ----	Ακουστική άνεση <input checked="" type="checkbox"/>
Συνολικές ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kg/m ²): ----	Ποιότητα αέρα <input checked="" type="checkbox"/>

ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Πηγή ενέργειας		Τελική χρήση			Συνεισφορά στο ενεργειακό ισοζύγιο του κτιρίου (%)
Ηλεκτρική		Θέρμανση <input checked="" type="checkbox"/>	Ψύξη <input checked="" type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	84.98
Ορυκτά καύσιμα	Πετρέλαιο	Θέρμανση <input checked="" type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	14.57
	Φυσικό αέριο	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Άλλο:	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
ΑΠΕ	Ηλιακή	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Βιομάζα	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Γεωθερμία	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Άλλο:	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Σύνολο				0.0

Ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας ανά τελική χρήση [kWh/m²]

Θέρμανση: 49.5

Ψύξη: 186.3

Ζεστό Νερό Χρήσης (ZNX) : 0.0

Φωτισμός : 164.7

ΑΠΕ & ΣΗΘ : (-) 0.0

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- Ψύκτης κλιματισμού
- Φωτιστικά λαμπτήρων τύπου T5
- Τοιχοπετάσματα

Αριθμός σύστασης	Εκτιμώμενο αρχικό κόστος επένδυσης [€]	Εκτιμώμενη ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας και τιμή μονάδας*			Εκτιμώμενη ετήσια μείωση εκπομπών CO ₂ * [kg/m ²]	Εκτιμώμενη περίοδος αποπληρωμής* [έτη]
		[kWh/m ²]	[%]	[€/kWh]		
1	55000.0	16.7	4.2	1.7	5.71	43.17
2	30000.0	36.2	9.0	0.4	12.39	11.46
3	259252.0	46.2	11.5	2.9	14.68	60.92

* Η εξοικονόμηση ενέργειας και τιμή μονάδας αφορά την κάθε επί μέρους σύσταση και τα ποσά δεν αθροίζονται. Ομοίως για την ετήσια μείωση εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και την περίοδο αποπληρωμής.

Ημερομηνία έκδοσης ΠΕΑ: 04/10/2016

Όνοματεπώνυμο Επιθεωρητή: ΞΥΝΟΓΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Α.Μ. Επιθεωρητή: 5143

Σφραγίδα:

ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΞΥΝΟΓΑΛΑΣ
 ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧ. ΕΠΙΧΕΙΡΩΝ
 Υπογραφή: [Υπογραφή]
 ΜΑΝΙΑΚΙΟΥ 14, ΓΕΡΑΚΙΑΣ, 15121 ΚΙΝ: 0936938343