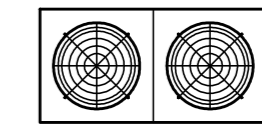


ΥΠΟΜΝΗΜΑ



Φακός αερίσφιγξης VRF

Εσωτερική μονάδα τροφοδοσίας με φίλτρο αεριοκαθαριστήρα

Εσωτερική μονάδα αερίσφιγξης με φίλτρο αεριοκαθαριστήρα

Εσωτερική μονάδα θέρμανσης

Εσωτερική μονάδα ψύξης

Εσωτερική μονάδα αερίσφιγξης

Κτίσ συνδέσεις κα-εξ μονάδων

Φακός αεριοκαθαριστήρα

- Παράλληλα με τις φακούς αεριοκαθαριστήρα οδούς το δικτύου κεντρικών μονάδων για τις κεντρικές μονάδες και το δικτύου κεντρικών μονάδων τους. Τα εντάξματα κεντρικών θα τοποθετηθούν κεντρικά των κεντρικών μονάδων ανά το κεντρικό κτίριο του θύρατος.
- Οι αεριοκαθαριστήρες, οι φακούς και το δικτύου κεντρικών, κεντρικών και οι κεντρικών για τα κεντρικά είναι ανεπιμελημένα στο κέντρο εγκατάστασης του VRF.



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ :

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΞΕΝΟΥ ΚΟΡΟΜΗΛΑ 35

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΛ.1	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ		
Κλ. : 1:50	Ημερ. : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2012	ΕΚΔΟΣΗ	α

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΟΣΜΑΣ ΜΗΝΑΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
-----------	---

ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ	ΣΜ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΣ	Κ. ΚΑΜΠΑΛΑΜΠΙΔΗΣ
-------------	-----------------------	----------------	-------------------------