

ΤΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΕΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ=25 KW ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ=25 KW ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ. ΜΟΝΑΔΩΝ=105-115% ΨΥΚΤΙΚΟ ΤΥΠΟ R-410A ΜΕΣΟ SEER=5,5 ΚΑΙ ΜΕΣΟ SCOP=3,70

ΣΥΝΗΝΟΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΤ ΤΥΠΟΤ R-410A ΑΠΟ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΕΣ ΠΙΕΡΘΑΡΕΙΣ ΤΥΠΟΥ , ΑΝΕΤ ΡΑΜΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ARMAFLEX 9mm

ΔΙΑΚΑΛΩΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΗΝΟΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ

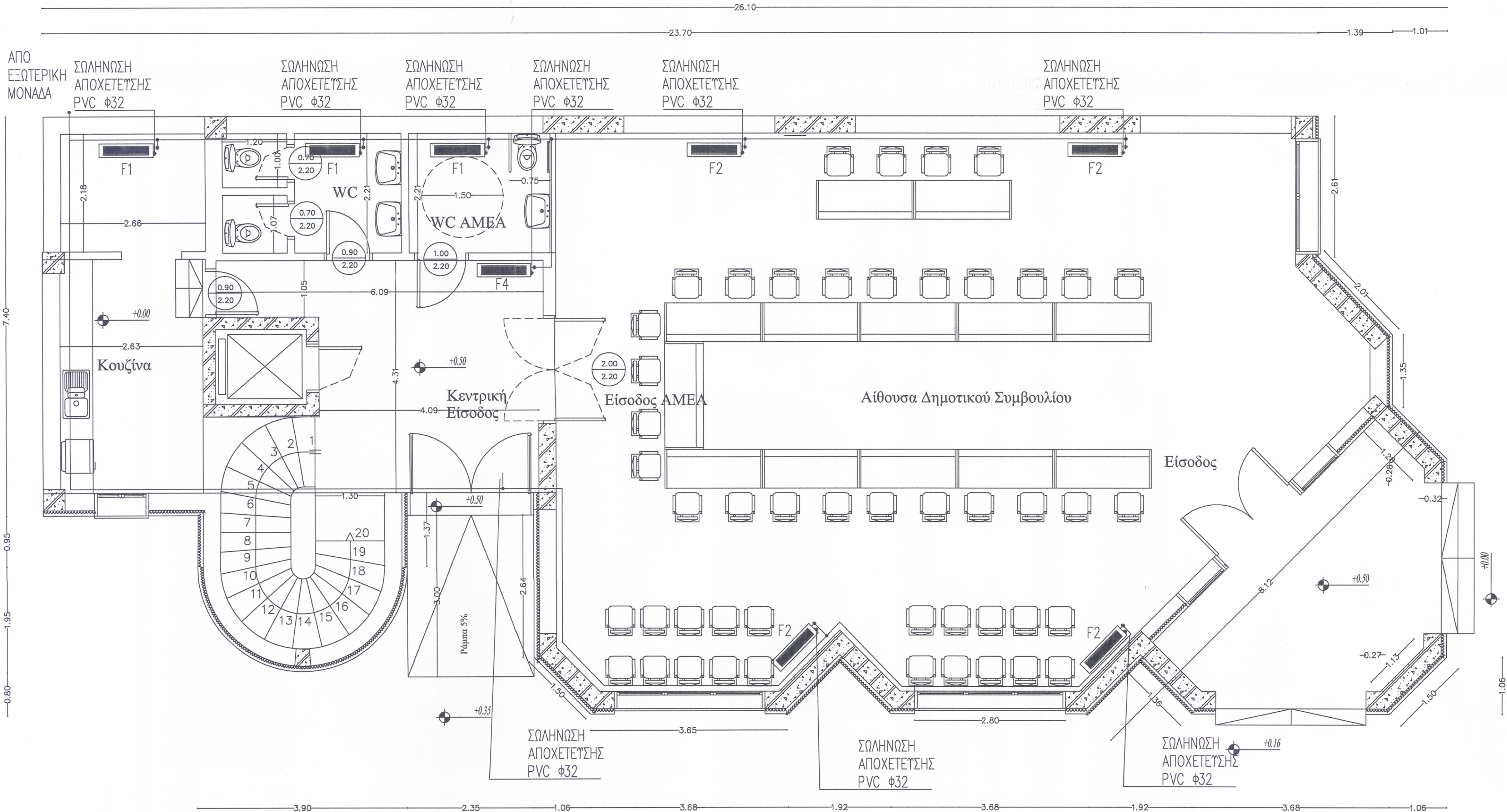
ΣΥΝΗΝΟΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC Φ32

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRV ΔΙΑΠΕΔΟΥ/ΟΡΟΦΗΣ

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
- Οι εσωτερικές μονάδες του VRV αποχρυσώνονται τα συμπυκνώματα, μέσω δικτύου αποχρυσών, στο ουλήνε PVC Φ32, 6 Αίμ
 - Ο εξοπλισμός του συστήματος κλιματισμού φέρει όλες τις απαραίτητες καλωδιώσεις αυτοματισμού (ανάλογες υποδείξεις χαραχτηρίων με τοποκίες εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες)
 - Οι ουλήνες του δικτύου του VRV είναι μονωμένες κατά ΚΕΝΑΚ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ VRV			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ (kW)	
F1	2,2	2,5	
F2	2,8	3,2	
F3	3,6	4,0	
F4	4,5	5,0	

ΠΑΧΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑ Κ.Ε.Ν.Α.Κ. ΚΤΙΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ με Ισοδύναμο λ=0,04 (W/(m²K)) στους 20°C			
Με διέλευση σε εσωτερικούς χώρους		Με διέλευση σε εξωτερικούς χώρους	
Διάμετρος Σωλήνα	Πάχος Μόνωσης Σωλήνα	Διάμετρος Σωλήνα	Πάχος Μόνωσης Σωλήνα
Για σωληνώσεις εγκαταστάσεων θέρμανσης, ψύξης και κλιματισμού			
Από ½" έως 1"	9mm	Από ½" έως 2"	19mm
Από 1" έως 1½"	11mm	Από 2" έως 4"	21mm
Από 2" έως 3"	13mm	Μεγαλύτερη από 4"	25mm
Μεγαλύτερη από 3"	19mm		



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΘΕΣΗ: ΤΟ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 040601 ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ ΝΕΟ Ο.Τ 196 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ VRV

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΙΑΝΝΟΥΛΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΜΑ ΠΙΝΑΚΑ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ: ΚΛ1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024

ΗΡΑΚΛΕΙΑ 21-03-2024 ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΗΡΑΚΛΕΙΑ 21-03-2024 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΟΤΙ ΕΠΙΣΤΑΜΕΝΟΣ