

ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

3^η ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

Σε συνέχεια ερωτημάτων να λάβετε υπόψη σας τα κατωτέρω

1. 1. Αποτελεί αντικείμενο της παρούσης εργολαβίας η εγκατάσταση ηλεκτρολογικών σχαρών ασθενών ρευμάτων από μηχανήματα VRF έως το ισόγειο για τις διελύσεις των καλωδίων BMS;

Απάντηση : Όλα τα καλώδια της εργολαβίας θα τοποθετούνται από τον Ανάδοχο σε γαλβανισμένες μεταλλικές σωληνώσεις με μεταλλικά κολάρα και προδιαμορφωμένους συνδέσμους κλπ.

Η χρήση σχαρών δεν είναι υποχρεωτική.

2. Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι τα καλώδια που θα εγκατασταθούν μεταξύ των τοπικών μονάδων BMS και των αισθητηρίων θα είναι:

LIYCY LSZH 2x2x0.8 για τις αναλογικές εισόδους και εξόδους και
OLFLEX 2x1.5 LSZH για τις ψηφιακές εισόδους και εξόδους.

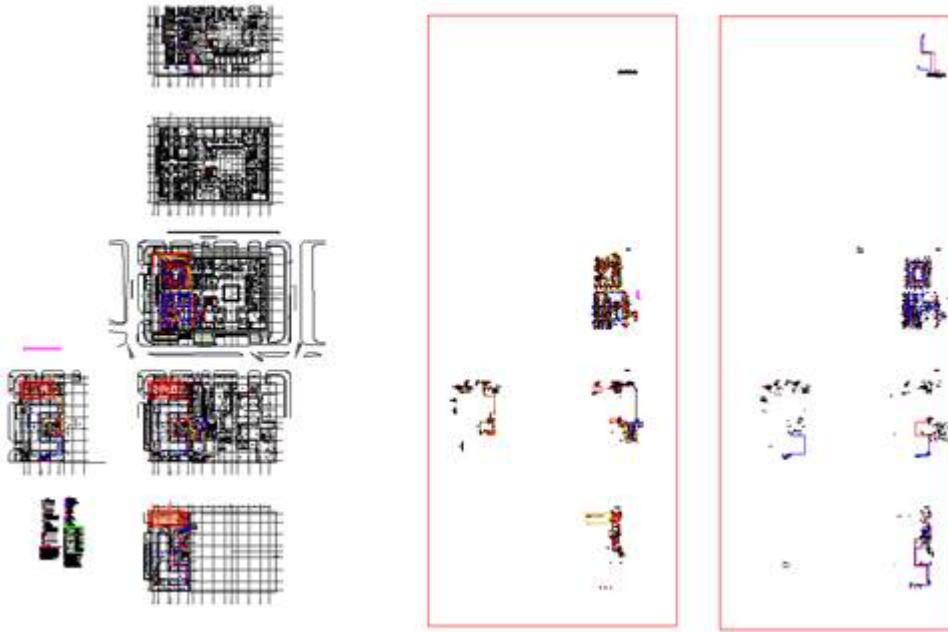
Απάντηση : Επιβεβαιώνεται στην τεχνική περιγραφή τμήμα Γ Εγκατάσταση Συστήματος Ελέγχου κτιρίου (BMS)

3. Στα σχέδια των υπογείων και του ισογείου δεν αναγράφονται οι διαστάσεις των αεραγωγών κλιματισμού.

Απάντηση Αναγράφονται.

Εάν ανοίξετε το σχέδιο dwg που σας στείλαμε θα δείτε στην δεξιά πλευρά απομονωμένα όλα τα δίκτυα.

Πιθανά να έχετε κλείσει το layer 0_LDK_KA_TEXT



4. Δεν αναγράφεται η διάσταση της σωλήνας από/προς υπάρχοντες συλλέκτες θερμού νερού.

Απάντηση Η διάμετρος και η παροχή της σωλήνας τροφοδοσίας ζεστού νερού θέρμανσης προκύπτει υπολογιστικά από το κατακόρυφο διάγραμμα (βάσει των καταναλώσεων). Η σωλήνα αυτή (και αντίστοιχα η επιστροφή της) θα συνδεθεί με τον υπάρχοντα συλλέκτη ΩΚΚ
Τυχόν απαιτούμενο κόστος μετατροπής αυτού του συλλέκτη (ή αντικατάστασή του) θα αποτελέσει πρόσθετη συμφωνία με τον Ανάδοχο

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓΟΥ