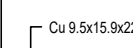



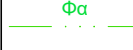



ΥΠΟΜΝΗΜΑ			
	ΖΕΝΤΟΣ (ΥΠΟΥΧ-ΑΕΡΙΟΥ) ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ ΜΑΛΑΚΟ (ΡΑΛΟ) Η' ΕΚΑΗΡΟ (ΕΥΦΥΓΓΡΑΜΜΑ ΤΙΜΑΤΑ) ΚΑΤΑ ΕΝ 12735-1 ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ		ΘΥΡΑΔΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ 500 x 500 mm (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ)
	ΖΕΝΤΟΣ ΔΙΑΚΑΔΟΤΗΡΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRV		ΕΞΟΤΕΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΨΥΦΟ ΚΑΝΑΛΙΟ ΤΥΠΟΥ IND. TYPE DAIKIN FXSQ80A COOLING CAPACITY 9.0kW HEATING CAPACITY 10.0kW H245xW1000xD800 mm
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΤΥΛΛΕΙΟ 8mm (ΚΙΛΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΟΥ ΛΑΚΕΙΟΥ 0.005%)		ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ DAIKIN miniVEN EXYSC07Y COOLING CAPACITY 15.5kW HEATING CAPACITY 16.0kW H1345xW900xD320mm

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΡΧ/ΤΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΗΣ ΑΘΗΝΩΝ	
ΕΡΓΟ:	ΝΕΟ ΠΩΛΗΤΗΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ	
ΣΤΑΔΙΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ: Η/Μ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ -ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ		ΚΣ-1	
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 / 50	ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΜΑΪΟΣ 2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ	