



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ SCHUKO
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ SCHUKO UPS
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΕΝΔΑΧΩΜΑΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ-ΑΕΡΑ
	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ
	ΜΟΤΕΡ ΠΛΑΥΣΟΠΟΡΤΑΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΥΖΙΝΑ-ΦΟΥΡΝΟΣ
	ΑΝΤΛΙΑ-ΒΑΤΡΑΧΑΣ
	ΚΥΛΩΣΘΗΡΗΣ
	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΖΝΧ
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΥΜΑΤΩΤΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ VRV
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRV
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRV-ΤΥΠΟΥ ΨΕΥΔΟΡΘΩΣ (ΠΑΝΑΛΩΤΗ)
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRV-ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ ΤΕΣΣΑΡΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ
	ΑΝΕΜΩΣΤΗΡΑΣ ΕΣΑΕΡΕΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΕΡΑ/ΩΓΟΥ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
	ΑΝΕΜΩΣΤΗΡΑΣ ΕΣΑΕΡΕΣΜΟΥ CBM ΤΥΠΟΥ FAN SECTION

ΚΑΘΕ ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΘΕΩΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΟΜΕΣ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ 25% ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΕΣΕΩΝ ΤΟΥ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΗ - ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ-ΚΙΝΗΣΗ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΩΦΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +11.80 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 **HK5**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΣΗΚΕ: ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ:

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε. ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: