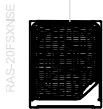


ΙΣΟΓΕΙΟ



ΧΩΡΟΣ 1

- PC-L5.0FSR 14kW (C) - 16kW (H)
- PC-L5.0FSR 14kW (C) - 16kW (H)
- PC-L5.0FSR 14kW (C) - 16kW (H)
- PC-L5.0FSR 14kW (C) - 16kW (H)

ΧΩΡΟΣ 2.3.98.100.101

- OPRΦNHE KPTΦΦOY THTOY KANALATO
- RPL-5.0FSRE 14kW (C) - 16kW (H)
- OPRΦNHE KPTΦΦOY THTOY KANALATO
- RPL-5.0FSRE 14kW (C) - 16kW (H)



ΧΩΡΟΣ 16

- RPK-1.0FSRM 2.8kW (C) - 3.2kW (H)

ΧΩΡΟΣ 17

- RPK-1.0FSRM 2.8kW (C) - 3.2kW (H)

ΧΩΡΟΣ 18

- RPC-2.0FSN14 5.8kW (C) - 6.3kW (H)

ΧΩΡΟΣ 19

- RPC-2.0FSN14 5.8kW (C) - 6.3kW (H)

- RPC-2.0FSN14 5.8kW (C) - 6.3kW (H)

ΧΩΡΟΣ 20

- RPC-2.0FSN14 5.8kW (C) - 6.3kW (H)

ΧΩΡΟΣ 22

- RPC-1.5FSN14 4.0kW (C) - 4.8kW (H)

ΧΩΡΟΣ 23

- RPT-1.0FSN12E 2.8kW (C) - 3.2kW (H)

ΧΩΡΟΣ 28

- RPT-0.8FSN12E 2.8kW (C) - 3.2kW (H)

ΧΩΡΟΣ 29

- RPC-1.5FSN14 4.0kW (C) - 4.8kW (H)

ΚΙΕΛΙΑ :



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ :

Ενεργειακή αναβάθμιση του ΕΠΑ.Λ. Ν. Μουδανιών
(Αρ. Μελ. 11/2018)

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ :	ΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Ο.Τ.Γ-07, ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΛΜΥΡΑΣ,Δ.Κ.Ν.ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
ΜΕΛΕΤΗ :	ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΨΥΞΗ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ)
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	VRF - ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΛΙΜ.1
ΚΛΙΜΑΚΑ :	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2025	
ΚΩΔ. ΜΕΛ.	221202

ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΑ / 2024	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΑ / 2024
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΘΕΡΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΛΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ Π.Ε.