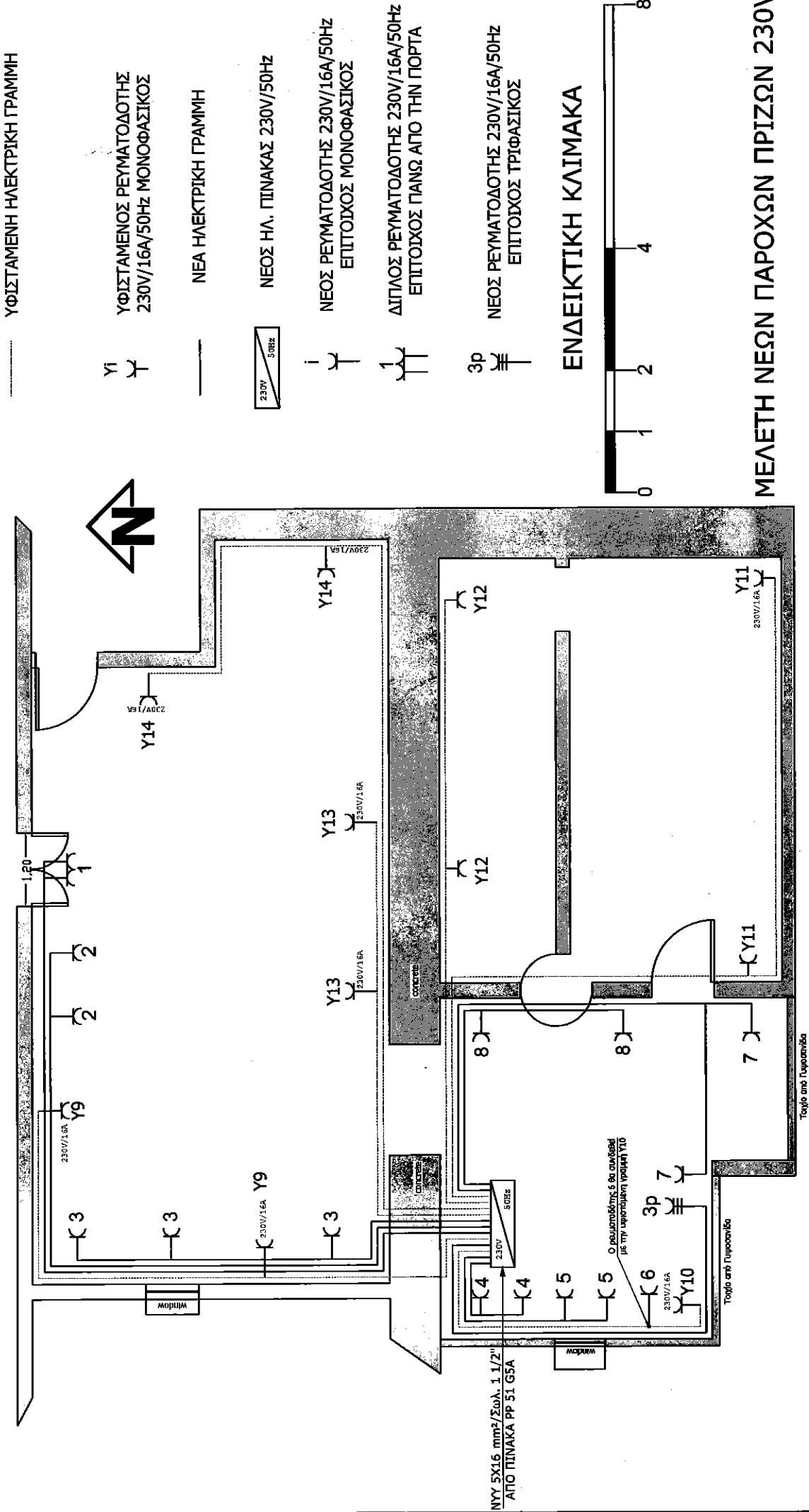


CORRIDOR



ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ
230V/16A/50Hz ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ

ΝΕΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

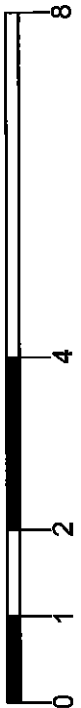
ΝΕΟΣ ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ 230V/50Hz

ΝΕΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ 230V/16A/50Hz
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ

ΔΙΠΛΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ 230V/16A/50Hz
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΠΛΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ

ΝΕΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ 230V/16A/50Hz
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΠΡΙΖΩΝ 230V

P3-Orion SIF Lab - Office (BLDG. Ground Floor)
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ

ΣΧΕΔΙΟ Νο 1

Μαρίνος Α. Γεωργακόπουλος
Τεχν. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αναστάσιος Χαρ. Ταυταρίδης
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

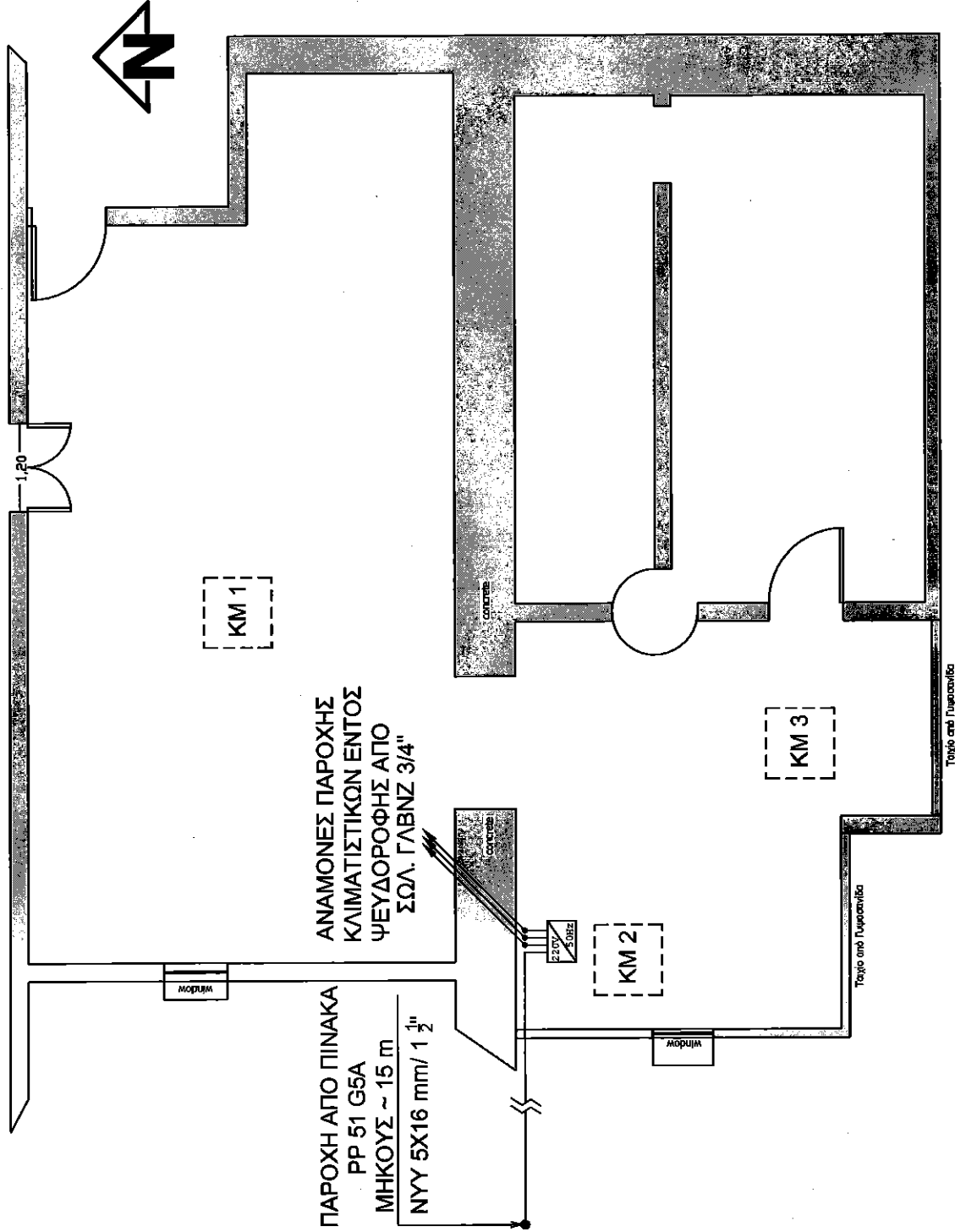
ΝΥΥ 5X16 mm²/Σολ. 1 1/2"
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΡΡ 51 G5A

Ο ρευστοποιητής ειν ασφαλισμένος με την υποστηρίχτη προφίλ Y10

Τοίχο από Πυροσβεστήρα

Τοίχο από Πυροσβεστήρα

CORRIDOR



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΣΤΩΝ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Οι Ηλεκτρικές Γραμμές από το Πίνακα Κλιματισμού μέχρι τις Κλιματιστικές Μονάδες (ΚΜ1, ΚΜ2, ΚΜ3) θα κατασκευαστούν από το συνεργείο εγκατάστασης των Μονάδων.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ



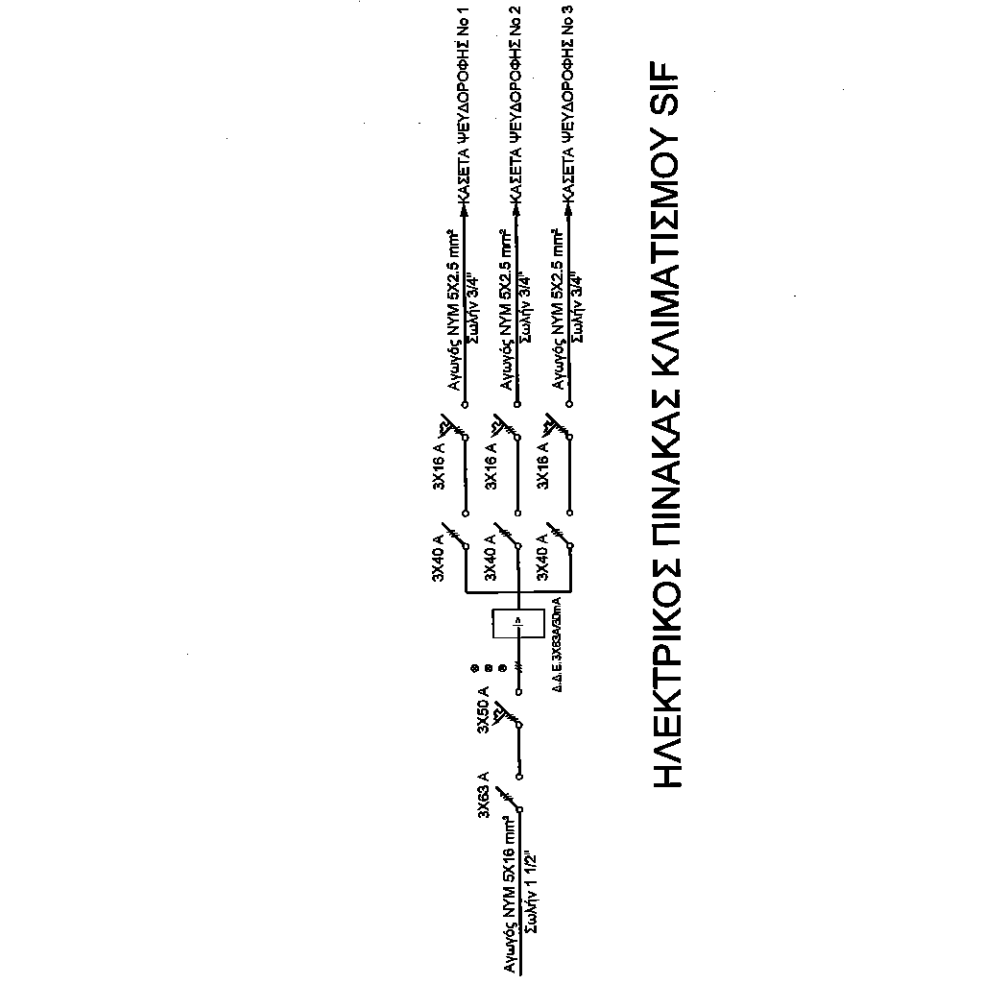
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

P3-Orion SIF Lab - Office (BLDG. Ground Floor)

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ

Μαρίνος Α. Γεωργακόπουλος
Τεχν. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αναστάσιος Χαρ. Ταυταρίδης
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ SIF

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ SIF

ΣΧΕΔΙΟ Νο 3

Μαρίνος Α. Γεωργακόπουλος
 Τεχν. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αναστάσιος Χαρ. Ταυταρίδης
 Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

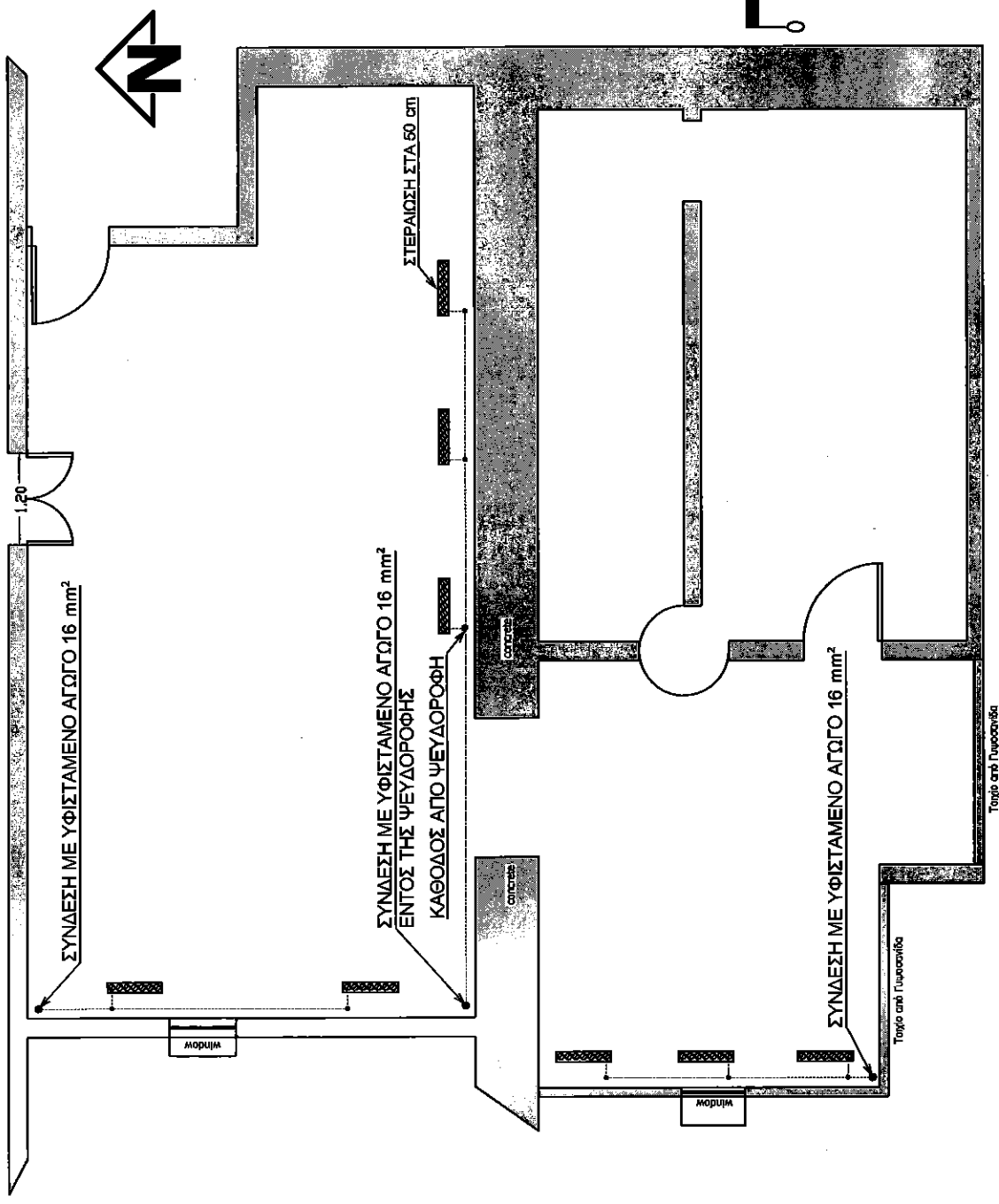
		Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΟ BUILDING ΙΣΟΓΕΙΟΝ	ΠΙΝΑΚΑΣ / ΠΛΑΝΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΤ/ΤΟΣ SIF ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE : ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ / ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ : DESIGNED BY : ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ : CHECKED BY :	23-7-2019 Α. ΤΑΥΤΑΡΙΔΗΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ -	ΜΑΡΙΝΟΣ Α. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΧΑΡ. ΤΑΥΤΑΡΙΔΗΣ

CORRIDOR

ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΠΑΡΑ ΓΕΙΩΣΗΣ
ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΟΥ
ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΤΗΝ : ΟΒΟ Wettermann 501 5081
ΥΨΟΣ ΣΤΕΡΑΙΩΣΗΣ 50 cm ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ



ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ (ΚΙΤΡΙΝΟ/ΠΡΑΣΙΝΟ) ΝΥΑ 16 mm²



ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΓΩΓΟ 16 mm²

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΓΩΓΟ 16 mm²
ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ
ΚΑΘΩΣ ΑΠΟ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ

ΣΤΕΡΑΙΩΣΗ ΣΤΑ 50 cm

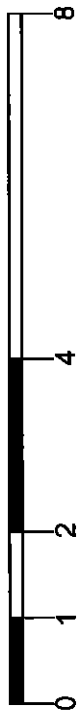
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΓΩΓΟ 16 mm²

Τείχιο από Γυψοσανίδα

Τείχιο από Γυψοσανίδα



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΔΙΚΤΥΟ ΓΕΙΩΣΕΩΝ

P3-Orion SIF Lab - Office (BLDG. Ground Floor)

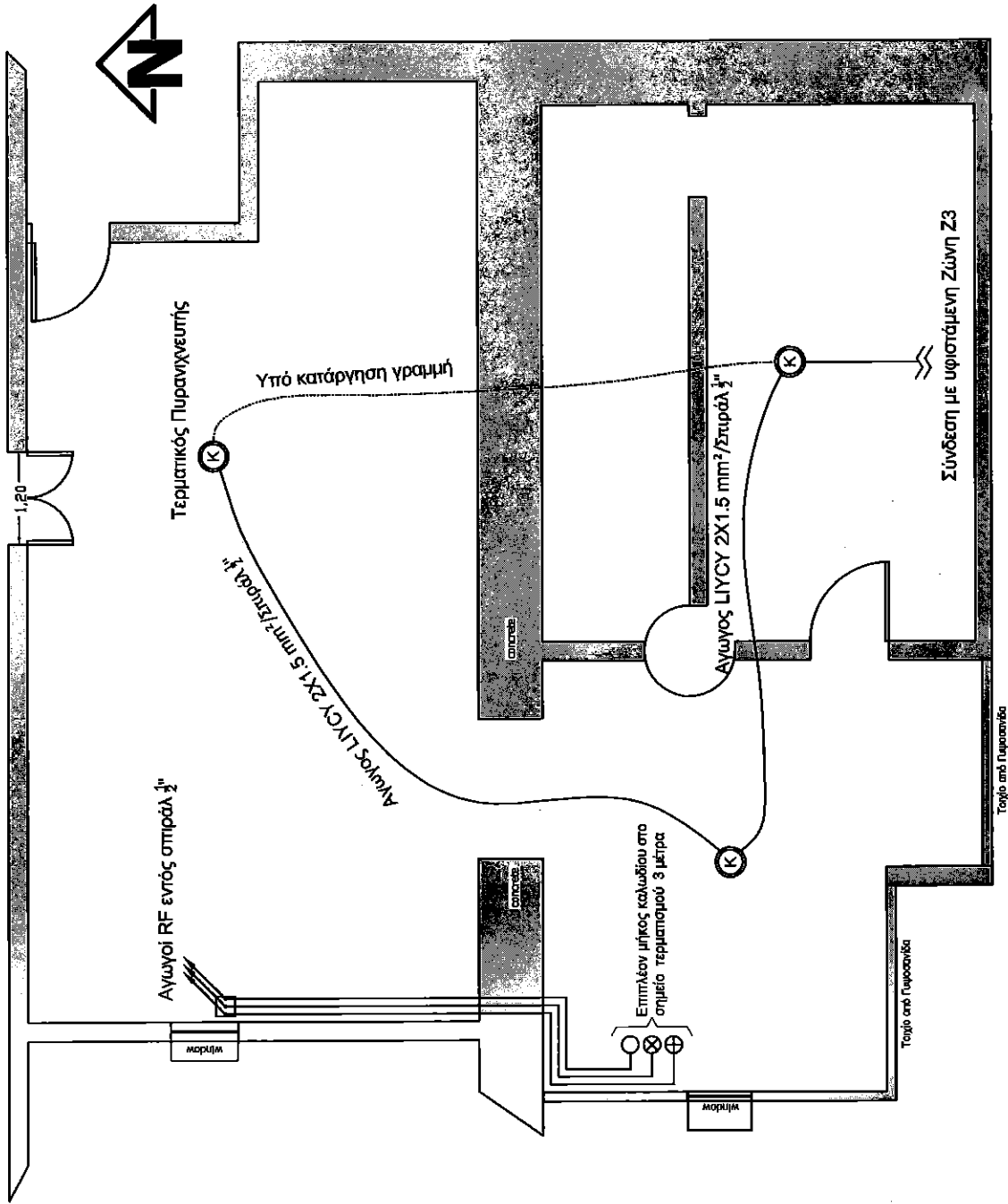
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ

ΣΧΕΔΙΟ No 4

Μαρίνος Α. Γεωργακόπουλος
Τεχν. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αναστάσιος Χαρ. Ταυταρίδης
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

CORRIDOR



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

- Ⓚ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ
- ΚΕΡΑΙΑ GPS ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ RF ΚΑΛΩΔΙΟΥ
- ⊗ ΚΕΡΑΙΑ AIS ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ RF ΚΑΛΩΔΙΟΥ
- ⊕ ΚΕΡΑΙΑ ADS-B ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ RF ΚΑΛΩΔΙΟΥ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ



ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ - ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ - ΚΕΡΑΙΕΣ

P3-Orion SIF Lab - Office (BLDG. Ground Floor)

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ

ΣΧΕΔΙΟ Νο 5

Μαρίνος Α. Γεωργακόπουλος
Τεχν. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αναστάσιος Χαρ. Ταυταρίδης
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός