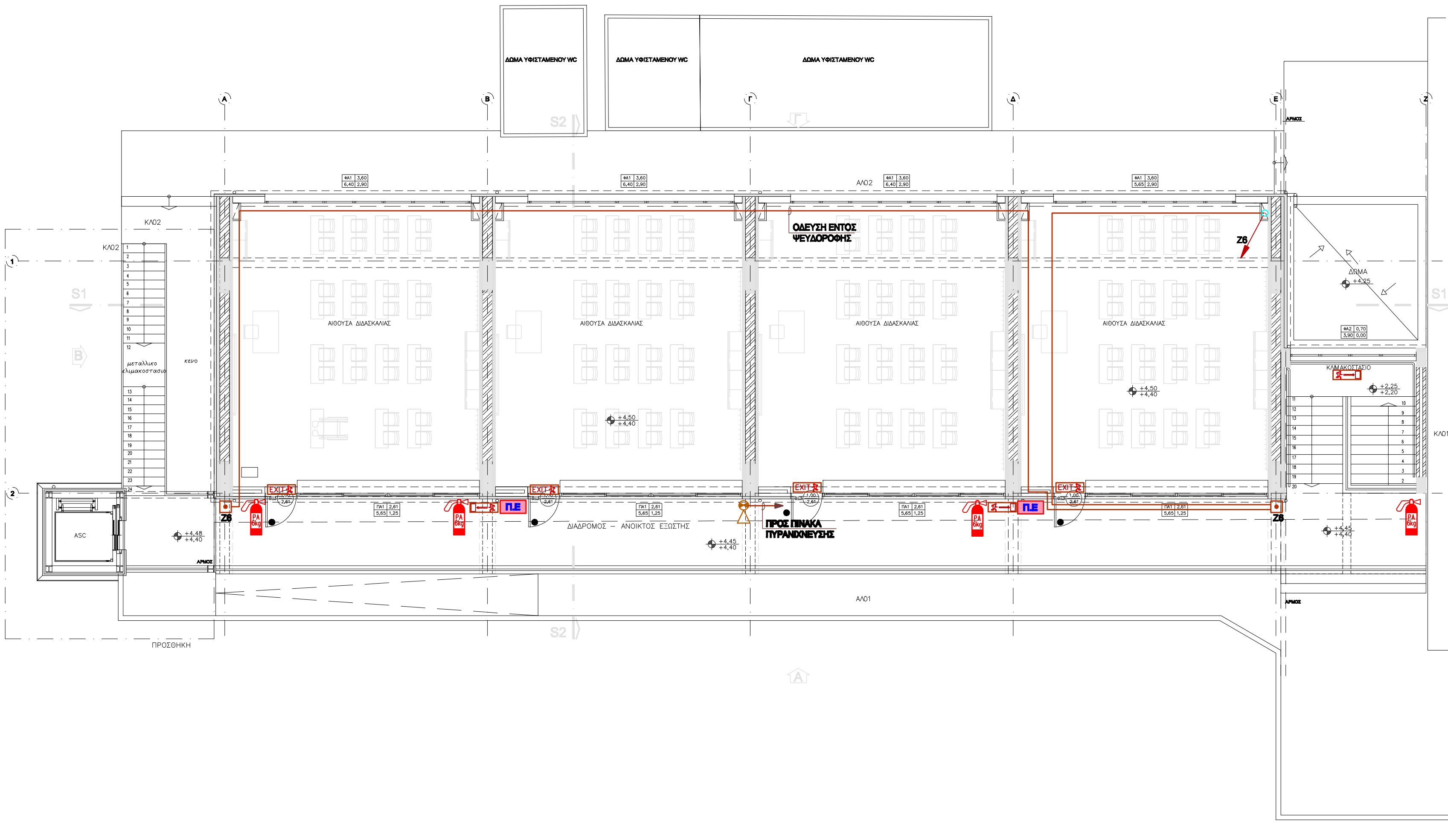


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΒΗΝ-ΛΙ 2x1,8mm ² , ΠΑΡΟΧΟΣ 24V
	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΣΟΝΗ 1
	ΚΟΜΒΙΟ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΦΑΡΟΣΕΡΗΦΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΟΧΕΥΣΗΣ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LED ΙΣΧΥΟΣ 6W/550mm, IP65 ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΣΟΡΕΥΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 90 ΛΕΠΤΩΝ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LED ΙΣΧΥΟΣ 6W/550mm, IP65 ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΞΟΔΟΥ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΣΟΡΕΥΤΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 90 ΛΕΠΤΩΝ
	ΑΓΙΛΟ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΙΔΗΡΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DN20, ΜΗΚΟΥΣ 20m, ΜΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΔ)
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ (ΡΑ) 6kg



ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ - ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΕΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΘΕΣΗ:
Ο.Τ. 222, Δ.Κ. ΕΡΥΘΡΩΝ
Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Π. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΠ02
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:
ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΒΛΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΑΝΘΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟ

ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΚΤΙΡΙΟ

ΣΤΑΘΜΗ

ΑΝΑΒ.

Ε

F

A

0

0