

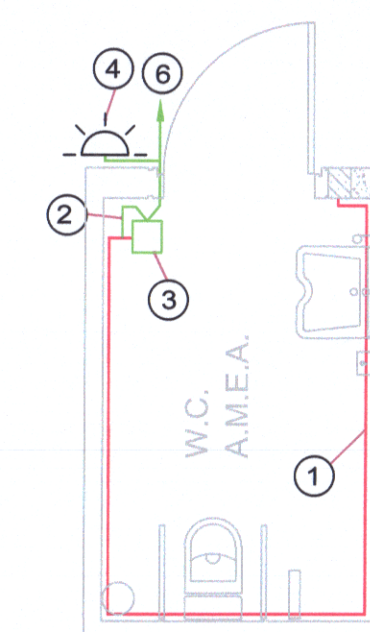
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ : 18,34 X 18,34 = 336,35Μ2

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α

Σύστημα κλήσης βοήθειας το οποίο αποτελείται από:

- 1-καρδόνι (χρώματος κόκκινο) που τοποθετείται περιμετρικά στους τοίχους του WC σε ύψος 0,20cm ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί από οποιαδήποτε θέση μέσα στον χώρο του WC
- 2-διακόπτη έλξης (ceiling pull switch)
- 3-μηχανισμό επανάσωσης-επιαναφοράς εγκατεστημένο σε θέση ορατή και προσβάσιμη μέσα στον χώρο του WC
- 4-μηχανισμό οπτικής-ηχητικής σήμανσης εγκατεστημένο πάνω από την εξ. πόρτα του WC
- 5-κεντρική μονάδα ελέγχου εγκατεστημένη στο γραφείο του Δ/ντη ή των Καθηγητών με αντίστοιχη ηχητική σήμανση και LED οπτικού συναγερμού
- 6-καλωδίωση σήματος ελέγχου NYA 4x0,22mm2 στο πίνακα κλήσης βοήθειας στο γραφείο καθηγητών



Η λέκάνη είναι ειδική & έχει σε κάτωψη καμπύλο σχέδιο με πρόσθιο άνοιγμα

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ - ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΤΥΠΟΥ UTP cat.6* ΦΩΝΗΣ & ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
	ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ 750 ΔΙΚΤΥΟΥ R-TV
	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗΣ ΛΗΨΗΣ 2x2x0.5mm2 ΜΕ ΜΠΛΕΝΤΑΖ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΜΕΓΑΦΩΝΩΝ A05V-U (NYM) 2X2.5t.x
	RACK 19" ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ : RACK-PANELS ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ-DATA, ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΟΤΕ, ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ R-TV, ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ
	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ ΔΙΑΛΕΙΜΑΤΟΣ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ RJ 45 ΔΙΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
	ΑΚΡΟΕΚΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΤΗΛΕΘΡΑΣΗΣ
	ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΔΙΑΛΕΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
	ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΑΙ ΜΟΝΙΤΟΡ ΘΥΡΟΤΗΛΕΘΡΑΣΗΣ (ΜΕ ΜΠΟΥΤΟΝΙΕΡΑ ΑΝΤΙΒΑΝΔΑΛΙΚΗ ΙΝΟΧ)
	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ ΕΞΘΥΡΑΣ
	ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΕΞΘΥΡΑΣ
	ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΗ ΛΗΨΗ
	ΜΕΓΑΦΩΝΟ/ΗΧΕΙΟ
	ΜΠΟΥΤΟΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΞΘΥΡΑΣ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΕΠΑΦΩΝ ΜΕ L15CΥ 2X1.5
	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΗΘΙΟΝ ΟΡΟΦΗΣ
	ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ Α' ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ  
ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΑΣΘΕΝΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΑΣ-02

ΚΛΙΜΑΚΑ :  
1:50

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ :  
ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:

ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΣΤΑΤΟΠΟΛΟΣ ΦΩΤΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΚΟΚΚΑΛΙΑΡΗ  
Πολιτικός Μηχανικός Μ.Σ.Ε.