
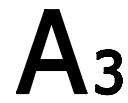


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ① Στέγη με τελική επιφάνεια σε απομίμηση κεραμιδιού & εσωτερικά θερμομονωτικό πάνελ πετροβάμβακα
- ② Θερμομονωτικό πάνελ
- ③ Ορθοστάτης γαλβανισμένος κοιλοδοκός 80x80x4mm
- ④ Εξωτερική θύρα αλουμινίου με ταμπλά από κόντρα πλακέ θαλάσσης 18mm επενδεδυμένο με γαλβανισμένη λευκή λαμαρίνα πάχους 0.5mm. Η θύρα φέρει κλειδαριά ασφαλείας και χειρολαβή, ενώ περιστρέφεται κατά 180 μοίρες και σταθεροποιείται στην ανοιχτή θέση.
- ⑤ Γαλβανισμένος διαμήκης κοιλοδοκός 80x80x4mm
- ⑥ Τρεις εσωτερικές θύρες όμοιας κατασκευής με την εξωτερική θύρα
- ⑦ Γαλβανισμένος κοιλοδοκός 120x80x4mm χρώματος λευκού
- ⑧ Τρεις φεγγίτες επάλληλοι-συρόμενοι αλουμινίου χρώματος λευκού με διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες (5-6-5) και κγκιδιάματα ασφαλείας
- ⑨ Ο οπλισμός, οι διαστάσεις και η μορφή της πλάκας έδρασης που φαίνονται συνιστώνται ως ελάχιστα εάν δεν προκύψουν διαφορετικά μεγέθη από αναλυτική μελέτη της τεχνικής υπηρεσίας του αρμόδιου Δήμου

 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΘΕΣΗ:	
ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2019
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΧΩΡΟΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ - ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΚΑΤΟΨΕΙΣ-ΤΟΜΕΣ-ΟΨΕΙΣ	
 ΚΥΜΑΚΑ 1:50	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜΕΡΕΠΗ: ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ:	
ΜΕΜΕΛΗΤΕΣ:	ΟΠΡΟΪΟΝΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΟΔΗΓΩΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	
ΓΕΩΦΩΤΕΙΣ:	
ΕΡΓΟ ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟ ΚΥΡΙΟ ΣΥΝΘΗΚΗ ΑΝΘ.	