


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ① Στέγη με τελική επιφάνεια σε απομίμηση κεραμιδιού & εσωτερικά θερμομονωτικά πάνελ πετροβάμβακα
- ② Θερμομονωτικό πάνελ
- ③ Ορθοστάτης γαλβανισμένος καλοδοκός 80x80x4mm
- ④ Δύο παράθυρα επάλληλα-συρόμενα αλουμινίου χρώματος λευκού με δπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες (5-8-5) και κηκλιδώματα ασφαλείας
- ⑤ Εξωτερική θύρα αλουμινίου με ταμπλά στο κάτω μέρος από κόντρα πλάκα θαλάσσης 18mm επενδεδυμένο με γαλβανισμένη λευκή λαμαρίνα πάχους 0.6mm και τζαμάλια στο επάνω μέρος με δπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες (5-8-5) και κηκλιδώματα ασφαλείας. Η θύρα φέρει κλειδαριά ασφαλείας και χειρολαβή, ενώ περιστρέφεται κατά 180 μοίρες και σταθεροποιείται στην αναχτή θέση.
- ⑥ Γαλβανισμένος διαμήκης καλοδοκός 80x80x4mm
- ⑦ Ορθοστάτης γαλβανισμένος καλοδοκός 80x80x4mm χρώματος λευκού
- ⑧ Γαλβανισμένος καλοδοκός 120x80x4mm χρώματος λευκού
- ⑨ Δύο φεγγίτες επάλληλοι-συρόμενοι αλουμινίου χρώματος λευκού με δπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες (5-8-5) και κηκλιδώματα ασφαλείας

 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ	
ΕΡΓΟ:	
ΘΕΣΗ:	
ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΣ ΘΕΜΑΤΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΤΟΨΕΙΣ-ΤΟΜΕΣ-ΟΨΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">A₂</div> ΚΥΜΑΚΑ 150
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
ΣΧΕΔΙΣΤΗ:	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΟΠΡΟΣΩΠΟΜΕΤΕΤΡΗΚΟΥΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΘΕΜΑΤΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ΕΡΓΟ ΜΕΡΟΣ ΣΕΙΡΑ ΚΥΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗ ΑΦΩ </div>	