



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ομάδα Καθαιρέσεων

ΑΤ	1.1 <u>Καθαίρεση παλαιάς μόνωσης οροφής κάθε τύπου κα</u>	1.500,00 m2
ΑΤ	1.2 <u>Αποσύνδεση και επανασύνδεση δεξαμενης νερού</u>	1,00 τεμαχ
ΑΤ	1.3 <u>Αποσύνδεση και επανασύνδεση εξωτερική μονάδα κλιματιστικού</u>	3,00 τεμαχ
ΑΤ	1.4 <u>Φορτοεκφόρτωση με τα γέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων</u>	250,00 tn
ΑΤ	1.5 <u>Μεταφορές με αυτοκίνητο οποιοδήποτε υλικού, δια μέσου οδών καλής βατότητας</u>	1.500,00 tnKm

Ομάδα Επενδύσεων, επιστρώσεων, επισκευών

ΑΤ	2.1 <u>Ανακατασκευή αρμόστοκου σε υφιστάμενα κεραμικά πλακίδια</u>	203,00 m2
ΑΤ	2.2 <u>Αντικατάσταση επιστεγάσεων με επίπεδα ακρυλικά φύλλα (PMMA)</u>	15,00 m2
ΑΤ	2.3 <u>Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm</u>	366,00 m2
ΑΤ	2.4 <u>Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm</u>	10,00 m2

ΑΤ	2.5 <u>Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm</u>	403,00 m ²
ΑΤ	2.6 <u>Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια</u>	195,00 m
ΑΤ	2.7 <u>Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάγους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)</u>	16,00 m ²
ΑΤ	2.8 <u>Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, δρομικών τοίγων</u>	55,00 m
ΑΤ	2.9 <u>Επιγρίσματα τριπτά (πεταγτά) επί τοίγων</u>	35,00 m ²
ΑΤ 2.10	<u>Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών με ελαστικό στεγανωτικό ακρυλικό χρώμα</u>	1.100,00 m ²
ΑΤ 2.11	<u>Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος και διαβρωμένου οπλισμού</u>	140,00 m ²
<u>Ομάδα μονώσεων</u>		
ΑΤ	3.1 <u>Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάγους 50 mm</u>	1.500,00 m ²
ΑΤ	3.2 <u>Χαλαζιακό ακρυλικό αστάρι</u>	1.500,00 m ²
ΑΤ	3.3 <u>Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.</u>	6,40 m ³
ΑΤ	3.4 <u>Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών</u>	130,00 m ²
ΑΤ	3.5 <u>Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά υψηλών απαιτήσεων</u>	1.900,00 m ²
ΑΤ	3.6 <u>Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό</u>	235,00 m

ΑΤ 3.7	<u>Περιθώρια δώματος (λούκια)</u>	480,00 m
ΑΤ 3.8	<u>Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm απο σκληρό Ρ.Υ.Σ., πίεσεως λειτουργίας δια 20 C μέχρι 4atm</u>	51,00 m
ΑΤ 3.9	<u>Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα</u>	26,00 τεμαχ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 22-7-2016

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΝΑΤΑΛΙΑ ΠΑΓΚΑΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ