

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**

| A.T.     | ΚΩΔΙΚΟΣ  | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ      | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | ΜΟΝ         |
|----------|--|---|---------------|-------------------------|-------------|
| <b>1</b> | <b>Αποξήλωση πάγκου</b>  |   |               |                         |             |
|          | τιμή ανά τεμάχιο   |   | 1,00          | 1,00                    | ΤΕΜ.        |
|          |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>1,00</b>             | <b>ΤΕΜ.</b> |
| <b>2</b> | <b>Καθαίρεση επιχρισμάτων</b>  |   |               |                         |             |
|          | επιχρίσματα περιμετρικά του στηθαίου δώματος + επιχρίσματα αιθουσών (Α'τάξης+Β' τάξης+Οροφής+WC) | $(100*1,20)+((4,50*3,50)+(5,00*3,50)*2+(2,00*2,50)+(8,60*3)+(2,00+3,00+2,00)*1,40)$                           | 211,35        | 220,00                  | M2          |
|          |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>220,00</b>           | <b>M2</b>   |
| <b>3</b> | <b>Καθαίρεση λουκιού δώματος</b>   |   |               |                         |             |
|          | υπολογίστηκε βάσει τμημάτων της περιμέτρου του δώματος (πλευρά Α+πλευρά Β+πλευρά Γ)              | $(9,38+0,60+20,35+2,75+7,83)+(4,25+2,95+4,73+1,45+6,20)+(7,83+6,00+11,80+5,95+6,95)$                          | 99,02         | 100,00                  | MM          |
|          |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>100,00</b>           | <b>MM</b>   |
| <b>4</b> | <b>Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων</b>  |   |               |                         |             |
|          |  |   | 84,00         | 84                      | M2          |
|          |  |   | <b>Σύνολο</b> |                         |             |
| <b>5</b> | <b>Υαλοστάσια ξύλινα ανοιγόμενα χωρίς παντζούρια με σταθερό φεγγίτη</b>                          |   |               |                         |             |
|          | (Α' τάξη+Β' τάξη+Πληρ.+Μηχαν.+Γραφείο Διευθ.+αίθουσα πληρ.+Α' τάξη+Β' τάξη)                      | $(1,68*0,88)*3+(1,68*0,88)*3+(1,75*0,98)*2+(1,56*0,90)*5+(1,28*1,95)+(1,80*0,90)*5+(1,26*0,80)*3+(1,26*0,80)$ | 35,96         | 36,00                   | M2          |
|          |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>36,00</b>            | <b>M2</b>   |
| <b>6</b> | <b>Υαλοστάσια ξύλινα ανοιγόμενα χωρίς παντζούρια χωρίς φεγγίτη</b>                               |   |               |                         |             |
|          | (Γ' τάξη+WC+Γραφείο καθ.+Α' τάξη+Β' τάξη)  | $((1,22+0,90)+(1,21*0,90))+(0,70*0,45)*7+(1,28*0,88)+(1,30*0,90)*3+(1,30*0,90)*3$                             | 13,56         | 14,00                   | M2          |
|          |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>14,00</b>            | <b>M2</b>   |
| <b>7</b> | <b>Μηχανισμός ανάκλησης υαλοστασίων</b>  |   |               |                         |             |
|          | τιμή ανά τεμάχιο   |   | 10,00         | 10,00                   | ΤΕΜ.        |

|           |  |   |               |               |             |
|-----------|--|---|---------------|---------------|-------------|
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>10,00</b>  | <b>TEM.</b> |
| <b>8</b>  | <b>Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δρομική με ελαστικό παρέμβυσμα</b>  |   |               |               |             |
|           | (WC αγοριών+WC κοριτσιών)  | $(2,15*0,70)*4+(2,15*0,90)*5$   | 15,70         | 16,00         | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>16,00</b>  | <b>M2</b>   |
| <b>9</b>  | <b>Θύρες δίφυλλες ταμπλαδοτές εξωτερικές με σταθερό φεγγίτη και σταθερό υαλοστάσιο</b>   |   |               |               |             |
|           | (μηχανολ.+διαδρόμου+αίθ.πληρ.+αίθ.Β' τάξης+αίθ. Γ' τάξης)  | $(1,10*2,45)+(1,28*2,30)+(1,06*2,70)+(1,06*2,70)+(1,06*2,70)$   | 14,23         | 15,00         | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>15,00</b>  | <b>M2</b>   |
| <b>10</b> | <b>Θύρες μονόφυλλες ταμπλαδοτές εξωτερικές χωρίς φεγγίτη ή υαλοστάσιο</b>  |   |               |               |             |
|           | (Γ' τάξη)  | $(2,17*0,90)*2$   | 3,91          | 5,00          | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>5,00</b>   | <b>M2</b>   |
| <b>11</b> | <b>Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα</b>   |   |               |               |             |
|           | Οι ποσότητες ισούνται με τις επιφάνειες των καθαυρεμένων επιχρισμάτων  | $(100*1,20)+((4,50*3,50)+(5,00*3,50)*2+(2,00*2,50)+(8,60*3)+(2,00+3,00+2,00)*1,40)$   | 211,35        | 220,00        | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>220,00</b> | <b>M2</b>   |
| <b>12</b> | <b>Αποκατάσταση επιχρισμάτων περιμετρικά αποξηλωθέντων κουφωμάτων</b>  |   |               |               |             |
|           | επιφάνειες υαλοστασίων χωρίς φεγγίτη+επιφάνειες υαλοστασίων με σταθερό φεγγίτη+επιφάνειες θυρών ταμπλαδοτών με σταθερό φεγγίτη κ' υαλοπίνακες+επιφάνεια θύρας ταμπλαδοτής μονόφυλλης | $((1,22*2+0,90)*3+(0,70*2+0,45)*3+(0,70*2+0,45)*4+(1,30*2+0,90)*7)+((1,68*2+0,88)*6+(1,75*2+0,98)*2+(1,56*2+0,90)*5+(1,28*2+1,95)+(1,80*2+0,90)*5+(1,26*2+0,80)*3)+((2,45*2+1,10)+(2,30*2+1,28)+(2,70*2+1,06)*3)+(2,17*2+0,90)$ | 175,44        | 175,00        | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>175,00</b> | <b>M2</b>   |
| <b>13</b> | <b>Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου</b>  |   |               |               |             |
|           | (θύρες+θύρα διαδρόμου+περσίδες)  | $((2,15*1,00)*2*2+(1,77*2,70)*2+(0,40*0,80)*2*2)$   | 19,44         | 20,00         | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>20,00</b>  | <b>M2</b>   |
| <b>14</b> | <b>Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου</b>   |   |               |               |             |
|           | 15,70X2,70=42,39   |   |               | 45,00         | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>45,00</b>  | <b>M2</b>   |
| <b>15</b> | <b>Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως</b>  |   |               |               |             |
|           | Από Α.Τ.2  | ?   |               | 100,00        | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>100,00</b> | <b>M2</b>   |
| <b>16</b> | <b>Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως</b>  |   |               |               |             |
|           | Από Α.Τ.2  | ?   |               | 120,00        | M2          |
|           |  |   | <b>Σύνολο</b> | <b>120,00</b> | <b>M2</b>   |
| <b>17</b> | <b>Περιθώρια δώματος (λούκια)</b>  |   |               |               |             |

|           |   |  |               |               |           |
|-----------|---|--|---------------|---------------|-----------|
|           | Οι ποσότητες ισούνται με το σύνολο του μήκους του καθαιρεμένου λουκιού, δηλαδή βάσει τμημάτων της περιμέτρου του δώματος (πλευρά Α+πλευρά Β+πλευρά Γ) | $(9,38+0,60+20,35+2,75+7,83)+(4,25+2,95+4,73+1,45+6,20)+(7,83+6,00+11,80+5,95+6,95)$ | 99,02         | 100,00        | MM        |
|           |   |  | <b>Σύνολο</b> | <b>100,00</b> | <b>MM</b> |
| <b>18</b> | <b>Λειότριψη πλακών δώματος</b>   |  |               |               |           |
|           | Εμβαδόν πλακών δώματος  | $((6,95*12,58)-(0,60*3,20))+((11,80*6,63)+(15,18*7,83))-(4,73*1,45)$                 | 275,75        | 275,00        | M2        |
|           |   |  | <b>Σύνολο</b> | <b>275,00</b> | <b>M2</b> |
| <b>19</b> | <b>Στεγάνωση δωμάτων με διάστρωση χαμηλού ιξώδους ελαστικής μεμβράνης πολυουρεθανικής βάσεως λευκού χρώματος</b>                                      |  |               |               |           |
|           | Οι ποσότητες ισούνται με το εμβαδόν πλακών δώματος  | $((6,95*12,58)-(0,60*3,20))+((11,80*6,63)+(15,18*7,83))-(4,73*1,45)$                 | 275,75        | 275,00        | M2        |
|           |   |  | <b>Σύνολο</b> | <b>275,00</b> | <b>M2</b> |
| <b>20</b> | <b>Πλήρωση αρμών ή ρωγμών με πολυουρεθανική μαστίχη</b>   |  |               |               |           |
|           | Κατ'εκτίμηση  |  |               | 50,00         | MM        |
|           |   |  | <b>Σύνολο</b> | <b>50,00</b>  | <b>MM</b> |
| <b>21</b> | <b>Αντιμετώπιση ενανθρακωμένου σκυροδέματος</b>   |  |               |               |           |
|           | (1,00*1,00)   |  | 1,00          | 1,00          | M2        |
|           |   |  | <b>Σύνολο</b> | <b>1,00</b>   | <b>M2</b> |

Σύρος 18/04/2019  
Η Συντάξασα

T.Y.

Αλεξάνδρα Πλούμπη  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

