

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------|---|----------------|--------------|------------------|
| 1 | | Malowanie II piętro pokoje biurowe i socjalne | | | |
| 1 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1 | 202 2012-01 | w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 Analogia miejscowe poszpachlowanie ubytków pęknięć dylatacji g-k - ściana murowana | m ² | 6,500 | |
| | | 6,5 | | | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią. Zabezpieczenie mebli biurowych analogia | m ² | | |
| d.1 | 1216-01 | | | | |
| 3.3 | | 26,7 | m ² | 26,700 | |
| 3.4 | | 19,5 | m ² | 19,500 | |
| 3.5 | | 45,5 | m ² | 45,500 | |
| 3.6 | | 24,3 | m ² | 24,300 | |
| 3.7 | | 51 | m ² | 51,000 | |
| 3.8 | | 25,1 | m ² | 25,100 | |
| 3.9 | | 9,4 | m ² | 9,400 | |
| 3.23 | | 6,8 | m ² | 6,800 | |
| 3.10 | | 12,8 | m ² | 12,800 | |
| 3.11 | | 15,6 | m ² | 15,600 | |
| 3.12 | | 10,0 | m ² | 10,000 | |
| 3.13 | | 15,6 | m ² | 15,600 | |
| 3.14 | | 26,4 | m ² | 26,400 | |
| 3.17 | | 25,2 | m ² | 25,200 | |
| 3.18 | | 15,2 | m ² | 15,200 | |
| 3.19 | | 26,2 | m ² | 26,200 | |
| 3.20 | | 11,4 | m ² | 11,400 | |
| 3.21,3.22 | | 7+6,4 | m ² | 13,400 | |
| | | | | RAZEM | 380,100 |
| 3 | KNR-W 2-02 | Oslony okien folią polietylenową osłony drzwi analogia | m ² | | |
| d.1 | 0923-01 z.o. | | | | |
| 2.11. | 9901-01 | | | | |
| | | 2,1*3,03*2+2,22*3,03*2 | m ² | 26,179 | |
| | | 21*1,2*1,65 | m ² | 41,580 | |
| | | 23*0,9*2 | m ² | 41,400 | |
| | | | | RAZEM | 109,159 |
| 4 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami " - powierzchnie pionowe i poziome analogia ściany i sufit | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | | | | |
| 3.3 | | 2,98*(5,05*2+5,32*2)-2+26,7 | m ² | 86,505 | |
| 3.4 | | 2,98*(4,47*2+4,43*2)-2+19,5 | m ² | 70,544 | |
| 3.5 | | 2,98*(4,57*2+4,23+2,5)-2+2,98*(4,0*2+6,58*2)+45,5 | m ² | 153,849 | |
| 3.6 | | 2,98*(4,58*2+5,62*2)-4+24,3 | m ² | 81,092 | |
| 3.7 | | 2,98*(6,88*2+7,24*2-2,94*2,5)-2+51+2,98*(1,2*2)-2 | m ² | 116,404 | |
| 3.8 | | 2,98*(5,27*2+4,83*2)-2+25,1 | m ² | 83,296 | |
| 3.9 | | 2,98*(2,5*2+3,6*2)-2+9,4 | m ² | 43,756 | |
| 3.23 | | 2,98*(2,48*2+2,84*2)-2+6,8 | m ² | 36,507 | |
| 3.10 | | 2,98*(4,84*2+2,48*2)-2+12,8 | m ² | 54,427 | |
| 3.11 | | 2,98*(4,84*2+3,28*2)-2+15,6 | m ² | 61,995 | |
| 3.12 | | 2,98*(4,5*2+2,27*2)-2+10,0 | m ² | 48,349 | |
| 3.13 | | 2,98*(4,84*2+3,27*2)-2+15,6 | m ² | 61,936 | |
| 3.14 | | 2,98*(4,84*2+5,71*2)-2+26,4 | m ² | 87,278 | |
| 3.17 | | 2,98*(4,71*2+5,71*2)-2+25,2 | m ² | 85,303 | |
| 3.18 | | 2,98*(4,71*2+3,27*2)-2+15,2 | m ² | 60,761 | |
| 3.19 | | 2,98*(4,71*2+5,64*2)-2+26,2 | m ² | 85,886 | |
| 3.20 | | 2,98*(4,71*2+2,47*2)-2+11,4 | m ² | 52,193 | |
| 3.21,3.22 | | 0,98*(4,5*2+3,16*4)-2*2+7+6,4 | m ² | 30,607 | |
| | | | | RAZEM | 1 300,688 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 | farba grupy I ścieralności zmywalna odpornana szorowanie lateksowa | | | |
| 3.3 | | 2,98*(5,05*2+5,32*2)-2+26,7 | m ² | 86,505 | |
| 3.4 | | 2,98*(4,47*2+4,43*2)-2+19,5 | m ² | 70,544 | |
| 3.5 | | 2,98*(4,57*2+4,23+2,5)-2+2,98*(4,0*2+6,58*2)+45,5 | m ² | 153,849 | |
| 3.6 | | 2,98*(4,58*2+5,62*2)-4+24,3 | m ² | 81,092 | |
| 3.7 | | 2,98*(6,88*2+7,24*2-2,94*2,5)-2+51+2,98*(1,2*2)-2 | m ² | 116,404 | |
| 3.8 | | 2,98*(5,27*2+4,83*2)-2+25,1 | m ² | 83,296 | |
| 3.9 | | 2,98*(2,5*2+3,6*2)-2+9,4 | m ² | 43,756 | |
| 3.23 | | 2,98*(2,48*2+2,84*2)-2+6,8 | m ² | 36,507 | |
| 3.10 | | 2,98*(4,84*2+2,48*2)-2+12,8 | m ² | 54,427 | |
| 3.11 | | 2,98*(4,84*2+3,28*2)-2+15,6 | m ² | 61,995 | |
| 3.12 | | 2,98*(4,5*2+2,27*2)-2+10,0 | m ² | 48,349 | |
| 3.13 | | 2,98*(4,84*2+3,27*2)-2+15,6 | m ² | 61,936 | |
| 3.14 | | 2,98*(4,84*2+5,71*2)-2+26,4 | m ² | 87,278 | |
| 3.17 | | 2,98*(4,71*2+5,71*2)-2+25,2 | m ² | 85,303 | |
| 3.18 | | 2,98*(4,71*2+3,27*2)-2+15,2 | m ² | 60,761 | |
| 3.19 | | 2,98*(4,71*2+5,64*2)-2+26,2 | m ² | 85,886 | |
| 3.20 | | 2,98*(4,71*2+2,47*2)-2+11,4 | m ² | 52,193 | |
| 3.21,3.22 | | 0,98*(4,5*2+3,16*4)-2*2+7+6,4 | m ² | 30,607 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-----------|
| | | | | RAZEM | 1 300,688 |