Kaplica Drezdenko – malowanie. KST Książka przedmiarów

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 1 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  7,90\*4,20\*2+6,90\*7,20+4,0\*2,50+1,60\*1,50+3,30\*7,20+8,00\*7,20+5,20\*4,20 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 2 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian-kolor  7,90\*4,20\*2+6,90\*7,20+4,0\*2,50+1,60\*1,50 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 3 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian – biały  3,30\*7,20+8,00\*7,20+5,20\*4,20 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 4 | KNR-W 4-01 1209-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1,0 m2  2,00\*3,00\*3,5+0,80\*2,00\*1,25+0,50\*3,50\*4+3,30\*1,60 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 5 | KNR-W 4-01 1209-04 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1,0 m2  1,30\*2,40\*0,75\*4 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 6 | KNR-W 4-01 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian bez szpachlowania  0,60\*6,00 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 7 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią  7,90\*6,90+4,00\*1,60 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 8 | KNR-W 2-02 1610-07 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys. do 8m  6,90\*7,20\*2 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 9 | KNR-W 4-01 1209-05 | Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. do 1,0 m2  2,00\*1,00\*2+0,18\*2,00\*9 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 10 | KNR-W 4-01 1204-05 | Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów  3,30\*7,20+8\*7,20 | m2  m2 |  |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |