

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45216111-5 Roboty budowlane w zakresie posterunków policji

NAZWA INWESTYCJI : Zadanie nr 4 - Komisariat III Policji w Sosnowcu - Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Malowanie pomieszczeń.  
ADRES INWESTYCJI : 41-218 Sosnowiec, ul. mjr Henryka Hubala-Dobrzańskiego 99  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
ADRES INWESTORA : ul. J. Lompy 19, 40-038 Katowice  
WYKONAWCA ROBÓT : NEON  
ADRES WYKONAWCY : ul. Bór 180, 42-202 Częstochowa.  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jan Kostrzanowski, nr uprawnień UAN-VIII-7342/156/94.  
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2018r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
MAJ 2018r.

Data zatwierdzenia

ROBOTY MALARSKIE PO WYKONANIU INSTALCJI ELEKTRYCZNYCH.

OPIS TECHNICZNY

1. Wykonanie malatury farbami emulsyjnymi akrylowymi wewnątrz pomieszczeń w piwnicy, parterze i na piętrach

Niniejszy kosztorys został sporządzony w oparciu o :

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. Dz.U. Nr 130 Poz. 1389
- Projekt wykonawczy z 20.11. 2017.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania :

- podstawy do wyliczenia nakładów rzeczowych kosztorysu : KNR 4-01, KNNR 2

**TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Zadanie nr 4 - Komisariat III Policji w Sosnowcu - Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Malowanie pomieszczeń.

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 4	PIWNICE					
2	5 - 8	PARTER					
3	9 - 12	1 PIĘTRO					
4	13 - 16	2 PIĘTRO					
		RAZEM					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie:

## PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie nr 4 - Komisariat III Policji w Sosnowcu - Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Malowanie pomieszczeń. 41-218 Sosnowiec, ul. mjr Henryka Hubala-Dobrzańskiego 99

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Zadanie nr 4 - Komisariat III Policji w Sosnowcu - Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Malowanie pomieszczeń.</b>					
<b>1</b>		<b>PIWNICE</b>			
1 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POM. -1.01 do -1.17 gips szpachlowy 10,40*4,77+1,96*1,76+1,89*2,82+2,91*2,82+1,87*2,82+1,76*8,04+4,99*3,71+3,20*2,82+4,77*1,98+4,77*3,89+5,57*2,88+10,71*5,57+2,74*3,59+1,11*7,92+2,56*1,63+1,22*4,22+4,44*1,40+4,44*2,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260,8727	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,8727</b>
2 d.1	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - POM. -1.01 do -1.17 farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowe białe Krotność = 2 10,40*4,77+1,96*1,76+1,89*2,82+2,91*2,82+1,87*2,82+1,76*8,04+4,99*3,71+3,20*2,82+4,77*1,98+4,77*3,89+5,57*2,88+10,71*5,57+2,74*3,59+1,11*7,92+2,56*1,63+1,22*4,22+4,44*1,40+4,44*2,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260,8727	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,8727</b>
3 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POM. -1.01 do -1.17 gips szpachlowy 2,74*2*(10,40+4,77)+2,74*2*(1,96+1,76)+2,74*2*(1,89+2,82)+2,74*2*(2,91+2,82)+2,74*2*(1,87+2,82)+2,74*2*(1,76+8,04+4,99+3,71)+1,20*2*(3,20+2,82)+2,83*2*(4,77+1,98)+3,24*2*(3,89+4,77)+2,98*2*(5,57+2,88)+2,62*2*(10,71+5,57)+2,64*2*(1,11+7,92)+1,99*2*(2,56+1,63)+1,97*2*(4,44+1,40)+2,72*2*(4,44+2,13)-0,7*1,9*14-2,36*2,06*4-1,59*1,9-1,05*2,0-0,77*1,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	609,2402	
				<b>RAZEM</b>	<b>609,2402</b>
4 d.1	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - POM. -1.01 do -1.17 farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowe kolorowe Krotność = 2 2,74*2*(10,40+4,77)+2,74*2*(1,96+1,76)+2,74*2*(1,89+2,82)+2,74*2*(2,91+2,82)+2,74*2*(1,87+2,82)+2,74*2*(1,76+8,04+4,99+3,71)+1,20*2*(3,20+2,82)+2,83*2*(4,77+1,98)+3,24*2*(3,89+4,77)+2,98*2*(5,57+2,88)+2,62*2*(10,71+5,57)+2,64*2*(1,11+7,92)+1,99*2*(2,56+1,63)+1,97*2*(4,44+1,40)+2,72*2*(4,44+2,13)-0,7*1,9*14-2,36*2,06*4-1,59*1,9-1,05*2,0-0,77*1,9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	609,2402	
				<b>RAZEM</b>	<b>609,2402</b>
<b>2</b>		<b>PARTER</b>			
5 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POM. 0.01 do 0.20 gips szpachlowy 5,48*4,81+4,80*4,81+3,23*4,81+2,85*4,81+5,84*3,08+3,66*4,24+1,44*3,45+4,19*4,08+4,08*2,80+2,97*3,73+4,04*3,73+4,51*2,79+2,76*4,14+11,41*1,65+6,40*3,83+10,41*1,88+2,76*3,04+2,76*2,7+2,76*4,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	285,9639	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,9639</b>
6 d.2	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - POM. 0.01 do 0.20 farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowe białe Krotność = 2 5,48*4,81+4,80*4,81+3,23*4,81+2,85*4,81+5,84*3,08+3,66*4,24+1,44*3,45+4,19*4,08+4,08*2,80+2,97*3,73+4,04*3,73+4,51*2,79+2,76*4,14+11,41*1,65+6,40*3,83+10,41*1,88+2,76*3,04+2,76*2,7+2,76*4,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	285,9639	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,9639</b>
7 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POM. 0.01 do 0.20 gips szpachlowy 2,78*2*(5,48+4,81)+2,78*2*(4,80+4,81)+2,78*2*(3,23+4,81)+2,78*2*(2,85+4,81)+2,78*2*(5,84+3,08)+2,78*2*(3,66+4,24)+2,78*2*(1,44+3,45)+2,76*2*(4,08+4,19)+2,76*2*(4,08+2,80)+2,81*2*(3,73+2,97)+2,76*2*(4,04+3,73)+2,81*2*(4,51+2,79)+2,81*2*(4,14+2,76)+2,81*2*(1,65+11,41)+2,81*2*(6,40+3,83)+2,81*2*(10,41+1,88)+1,20*2*(2,76+3,04)+1,20*2*(2,76+2,70)+2,78*2*(4,12+2,76)+2,73*2*(4,50+2,43)-2,43*2,73-0,60*1,9*2*14-0,90*1,86*2-0,80*1,9*3-0,70*1,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	817,9023	
				<b>RAZEM</b>	<b>817,9023</b>
8 d.2	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - POM. 0.01 do 0.20 farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowe kolorowe Krotność = 2 2,78*2*(5,48+4,81)+2,78*2*(4,80+4,81)+2,78*2*(3,23+4,81)+2,78*2*(2,85+4,81)+2,78*2*(5,84+3,08)+2,78*2*(3,66+4,24)+2,78*2*(1,44+3,45)+2,76*2*(4,08+4,19)+2,76*2*(4,08+2,80)+2,81*2*(3,73+2,97)+2,76*2*(4,04+3,73)+2,81*2*(4,51+2,79)+2,81*2*(4,14+2,76)+2,81*2*(1,65+11,41)+2,81*2*(6,40+3,83)+2,81*2*(10,41+1,88)+1,20*2*(2,76+3,04)+1,20*2*(2,76+2,70)+2,78*2*(4,12+2,76)+2,73*2*(4,50+2,43)-2,43*2,73-0,60*1,9*2*14-0,90*1,86*2-0,80*1,9*3-0,70*1,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	817,9023	
				<b>RAZEM</b>	<b>817,9023</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie nr 4 - Komisariat III Policji w Sosnowcu - Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Malowanie pomieszczeń. 41-218 Sosnowiec, ul. mjr Henryka Hubala-Dobrzańskiego 99

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>1 PIĘTRO</b>			
9 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POM. 1.01 do 1.19 gips szpachlowy 5,20*4,97+3,86*4,97+7,61*4,97+2,95*1,41+4,46*2,95+3,94*5,97+3,95*3,20+3,95*3,64+2,97*3,70+4,17*3,70+2,75*2,92+2,75*4,16+13,10*1,84+1,93*1,14+6,26*3,70+10,68*1,83+2,90*2,89+2,70*2,89+4,25*2,89+2,56*4,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  306,4873	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,4873</b>
10 d.3	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - POM. 1.01 do 1.19 farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowe białe Krotność = 2 5,20*4,97+3,86*4,97+7,61*4,97+2,95*1,41+4,46*2,95+3,94*5,97+3,95*3,20+3,95*3,64+2,97*3,70+4,17*3,70+2,75*2,92+2,75*4,16+13,10*1,84+1,93*1,14+6,26*3,70+10,68*1,83+2,90*2,89+2,70*2,89+4,25*2,89+2,56*4,85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  306,4873	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,4873</b>
11 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POM. 1.01 do 1.19 gips szpachlowy 2,78*2*(5,20+4,97)+2,78*2*(3,86+3,28)+2,78*2*(7,61+4,97)+2,78*2*(2,95+1,41)+2,76*2*(4,46+2,95)+2,78*2*(5,97+3,94)+2,76*2*(3,95+3,20)+2,76*2*(3,95+3,64)+2,76*2*(3,70+2,97)+2,76*2*(3,70+4,17)+2,76*2*(2,75+2,92)+2,76*2*(4,16+2,75)+2,76*2*(13,10+1,84)+2,76*2*(1,93+1,14)+2,76*2*(6,26+3,83)+2,76*2*(10,68+1,83)+1,20*2*(2,90+2,89)+1,20*2*(2,89+2,70)+2,78*2*(4,25+2,89)+2,76*2*(4,85+2,50)-0,85*1,90*2-0,70*1,9*2*12-0,90*1,86*3-2,56*2,76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  802,0120	
				<b>RAZEM</b>	<b>802,0120</b>
12 d.3	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - POM. 1.01 do 1.19 farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowe kolorowe Krotność = 2 2,78*2*(5,20+4,97)+2,78*2*(3,86+3,28)+2,78*2*(7,61+4,97)+2,78*2*(2,95+1,41)+2,76*2*(4,46+2,95)+2,78*2*(5,97+3,94)+2,76*2*(3,95+3,20)+2,76*2*(3,95+3,64)+2,76*2*(3,70+2,97)+2,76*2*(3,70+4,17)+2,76*2*(2,75+2,92)+2,76*2*(4,16+2,75)+2,76*2*(13,10+1,84)+2,76*2*(1,93+1,14)+2,76*2*(6,26+3,83)+2,76*2*(10,68+1,83)+1,20*2*(2,90+2,89)+1,20*2*(2,89+2,70)+2,78*2*(4,25+2,89)+2,76*2*(4,85+2,50)-0,85*1,90*2-0,70*1,9*2*12-0,90*1,86*3-2,56*2,76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  802,0120	
				<b>RAZEM</b>	<b>802,0120</b>
<b>4</b>		<b>2 PIĘTRO</b>			
13 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POM. 2.01 do 2.19 gips szpachlowy 6,26*4,97+4,17*4,97+2,90*1,40+2,90*3,48+3,30*4,97+2,92*1,44+4,43*2,92+3,94*5,97+3,95*4,03+3,95*2,91+2,92*3,70+4,14*3,70+2,79*2,92+2,79*4,21+13,10*1,84+6,26*3,70+10,38*1,83+2,95*3,05+1,81*2,95+2,70*2,95+2,95*2,33+2,56*4,79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304,1793	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,1793</b>
14 d.4	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - POM. 2.01 do 2.19 farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowe białe Krotność = 2 6,26*4,97+4,17*4,97+2,90*1,40+2,90*3,48+3,30*4,97+2,92*1,44+4,43*2,92+3,94*5,97+3,95*4,03+3,95*2,91+2,92*3,70+4,14*3,70+2,79*2,92+2,79*4,21+13,10*1,84+6,26*3,70+10,38*1,83+2,95*3,05+1,81*2,95+2,70*2,95+2,95*2,33+2,56*4,79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304,1793	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,1793</b>
15 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - POM. 2.01 do 2.19 gips szpachlowy 2,78*2*(6,26+4,97)+2,78*2*(4,17+4,97)+2,78*2*(2,90+1,40)+2,78*2*(2,90+3,48)+2,78*2*(3,30+4,97)+2,78*2*(2,92+1,44)+2,78*2*(4,43+2,92)+2,78*2*(5,97+3,94)+2,78*2*(3,95+4,03)+2,78*2*(3,95+2,91)+2,78*2*(3,70+2,92)+2,78*2*(3,70+4,14)+2,78*2*(2,79+2,92)+2,78*2*(4,21+2,79)+2,78*2*(13,10+1,84)+2,78*2*(6,26+3,70)+2,78*2*(10,38+1,83)+1,20*2*(2,95+3,95)+2,78*2*(1,81+2,95)+2,78*2*(2,70+2,95)+2,78*2*(2,33+2,95)-0,85*1,90*2-0,70*1,9*2*16-0,90*1,86-2,56*2,78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  827,9492	
				<b>RAZEM</b>	<b>827,9492</b>
16 d.4	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - POM. 2.01 do 2.19 farby emulsyjne nawierzchniowe akrylowe kolorowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie nr 4 - Komisariat III Policji w Sosnowcu - Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Malowanie pomieszczeń. 41-218 Sosnowiec, ul. mjr Henryka Hubala-Dobrzańskiego 99

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$2,78 \times 2 \times (6,26 + 4,97) + 2,78 \times 2 \times (4,17 + 4,97) + 2,78 \times 2 \times (2,90 + 1,40) + 2,78 \times 2 \times (2,90 + 3,48) + 2,78 \times 2 \times (3,30 + 4,97) + 2,78 \times 2 \times (2,92 + 1,44) + 2,78 \times 2 \times (4,43 + 2,92) + 2,78 \times 2 \times (5,97 + 3,94) + 2,78 \times 2 \times (3,95 + 4,03) + 2,78 \times 2 \times (3,95 + 2,91) + 2,78 \times 2 \times (3,70 + 2,92) + 2,78 \times 2 \times (3,70 + 4,14) + 2,78 \times 2 \times (2,79 + 2,92) + 2,78 \times 2 \times (4,21 + 2,79) + 2,78 \times 2 \times (13,10 + 1,84) + 2,78 \times 2 \times (6,26 + 3,70) + 2,78 \times 2 \times (10,38 + 1,83) + 1,20 \times 2 \times (2,95 + 3,95) + 2,78 \times 2 \times (1,81 + 2,95) + 2,78 \times 2 \times (2,70 + 2,95) + 2,78 \times 2 \times (2,33 + 2,95) - 0,85 \times 1,90 \times 2 - 0,70 \times 1,9 \times 2 \times 16 - 0,90 \times 1,86 - 2,56 \times 2,78$	m <sup>2</sup>	827,9492	
				<b>RAZEM</b>	<b>827,9492</b>