

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia: **ROBOTY REMONTOWE, POLEGAJĄCE NA MALOWANIU ŚCIAN I STROPÓW**
Nazwy i kody CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45410000-4 Tynkowanie
45442180-2 Powtórne malowanie
Adres obiektu budowlanego: **PROKURATURA REGIONALNA W RZESZOWIE , UL. HETMAŃSKA 45D, 35-078 RZESZÓW**
Nazwa i adres zamawiającego: **PROKURATURA REGIONALNA W RZESZOWIE , UL. HETMAŃSKA 45D, 35-078 RZESZÓW**
Data opracowania przedmiaru robót: **2022-05-30**
Nazwa obiektu lub robót: **ROBOTY REMONTOWE - MALOWANIE ŚCIAN I STROPÓW**
Nazwa jednostki opracowującej: **Consulting Partner 35-082 Rzeszów, ul. Matuszczaka 1/12 www.widak.pl, zuzia@widak.pl**

Data opracowania:
2022-05-30

Autor opracowania:
mgr inż. Piotr Widak ,

.....

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	PIWNICE
1.1	OKŁADZINY ŚCIAN
1.1.1	Malowanie
1.2	OKŁADZINY STROPÓW
1.2.1	Malowanie
2	PARTER
2.1	OKŁADZINY ŚCIAN
2.1.1	Malowanie
2.2	OKŁADZINY STROPÓW
2.2.1	Malowanie
3	PIĘTRO 1
3.1	OKŁADZINY ŚCIAN
3.1.1	Malowanie
3.2	OKŁADZINY STROPÓW
3.2.1	Malowanie
4	PIĘTRO 2
4.1	OKŁADZINY ŚCIAN
4.1.1	Malowanie
4.2	OKŁADZINY STROPÓW
4.2.1	Malowanie
5	PIĘTRO 3
5.1	OKŁADZINY ŚCIAN
5.1.1	Malowanie
5.2	OKŁADZINY STROPÓW
5.2.1	Malowanie

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ST-A	ROBOTY REMONTOWE, POLEGAJĄCE NA MALOWANIU ŚCIAN I STROPÓW		
	Wyliczenie ilości robót:				
	PIWNICE		1001.847	1 001,847000	
	PARTER		1266.353	1 266,353000	
	PIĘTRO 1		1119.616	1 119,616000	
	PIĘTRO 2		134.016	134,016000	
	PIĘTRO 3		2286.761	2 286,761000	
			RAZEM:	5 808,593000	m2
1	Grupa	ST-A	PIWNICE		
	Wyliczenie ilości robót:				
	OKŁADZINY ŚCIAN		878.112	878,112000	
	OKŁADZINY STROPÓW		123.735	123,735000	
			RAZEM:	1 001,847000	m2
1.1	Grupa	ST-A	OKŁADZINY ŚCIAN		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malowanie		878.112	878,112000	
			RAZEM:	878,112000	m2
1.1.1	Element	ST-A	Malowanie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			878.112	878,112000	
			RAZEM:	878,112000	m2
1	KNR 401/1204/2 NNRNKB 202/11 34/2 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pom. 1.2.16 - Piwnice Ściany		15.318*3,04	46,566720	
	Pom. 1.2.6 - Piwnice Ściany		24.020*3,04	73,020800	
	Pom. 1.3.1 - Piwnice Ściany		14.358*3,04	43,648320	
	Pom. 1.3.11 - Piwnice Ściany		12.300*3,04	37,392000	
	Pom. 1.3.2 - Piwnice Ściany		14.660*3,04	44,566400	
	Pom. 1.4.1 - Piwnice Ściany - płytki		((6.800)+(5.960))*0		
	Pom. 1.4.2 - Piwnice Ściany		16.180*2,50	40,450000	
	Pom. 1.4.3 - Piwnice Ściany - płytki		16.899*0		
	Pom. 1.4.4 - Piwnice Ściany - płytki i ściany		9.162*2,50	22,905000	
	Pom. 1.4.5 - Piwnice Ściany		12.662*2,50	31,655000	
	Pom. 1.4.6 - Piwnice Ściany		7.540*2,50	18,850000	
	Pom. 1.4.7 - Piwnice Ściany		13.440*2,80	37,632000	
	Pom. 1.5.1 - Piwnice Ściany		53.042*2,20	116,692400	
	Pom. 1.5.10 - Piwnice Ściany		7.160*2,50	17,900000	
	Pom. 1.5.2 - Piwnice Ściany		46.510*2,20	102,322000	
	Pom. 1.5.3 - Piwnice Ściany		46.490*2,20	102,278000	
	Pom. 1.5.4 - Piwnice Ściany		(1.790+1.540+3.152+1.060+4.942)*3,20	39,948800	
	Pom. 1.5.5 - Piwnice Ściany		(4.972+1.060+3.452+1.550+1.500)*3,20	40,108800	
	Pom. 1.3.7 - Piwnice ściany		19.430*3,20	62,176000	
			RAZEM:	878,112240	m2
					878,112

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
1.2	Grupa	ST-A	OKŁADZINY STROPÓW		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malowanie		123.735	123,735000	
				RAZEM:	123,735000
					m2
1.2.1	Element	ST-A	Malowanie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			123.735	123,735000	
				RAZEM:	123,735000
					m2
2	KNR 401/1204/1 NNRNKB 202/11 34/1 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pom. 1.2.16 - Piwnice Sufit		12.941	12,941000	
	Pom. 1.2.6 - Piwnice Sufit		31.329	31,329000	
	Pom. 1.3.1 - Piwnice Sufit		10.278	10,278000	
	Pom. 1.3.11 - Piwnice Sufit		8.886	8,886000	
	Pom. 1.3.2 - Piwnice Sufit		13.405	13,405000	
	Pom. 1.4.2 - Piwnice Sufit		(3.270*0.889)+(3.270*0.300)	3,888030	
	Pom. 1.4.7 - Piwnice Sufit		(4.260*0.300)+(4.280*0.963)	5,399640	
	Pom. 1.5.4 - Piwnice Sufit		7.995	7,995000	
	Pom. 1.5.5 - Piwnice Sufit		7.574	7,574000	
	Pom. 1.3.7 - Piwnice Sufit		22.039	22,039000	
				RAZEM:	123,734670
					m2
					123,735

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
2	Grupa	ST-A	PARTER		
Wyliczenie ilości robót:					
OKŁADZINY ŚCIAN			1200.224	1 200,224000	
OKŁADZINY STROPÓW			66.129	66,129000	
RAZEM:				1 266,353000	m2
2.1	Grupa	ST-A	OKŁADZINY ŚCIAN		
Wyliczenie ilości robót:					
Malowanie			1200.224	1 200,224000	
RAZEM:				1 200,224000	m2
2.1.1	Element	ST-A	Malowanie		
Wyliczenie ilości robót:					
			1200.224	1 200,224000	
RAZEM:				1 200,224000	m2
3	KNR 401/1204/2 NNRNKB 202/11 34/2 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
Wyliczenie ilości robót:					
Grupa przedmiarów			m=341,761000		
Pom. 0.1.10 - Parter Ściany			(7.920)+(11.740)=19,660000		
Pom. 0.1.11 - Parter Ściany			(11.660)+(7.840)=19,500000		
Pom. 0.1.12 - Parter Ściany			(7.840)+(11.660)=19,500000		
Pom. 0.1.13 - Parter Ściany			(11.660)+(7.840)=19,500000		
Pom. 0.1.14 - Parter Ściany			(11.660)+(7.840)=19,500000		
Pom. 0.1.15 - Parter Ściany			(11.660)+(7.840)=19,500000		
Pom. 0.1.16 - Parter Ściany			(11.660)+(7.840)=19,500000		
Pom. 0.1.17 - Parter Ściany			(11.660)+(7.840)=19,500000		
Pom. 0.1.18 - Parter Ściany			15.159=15,159000		
Pom. 0.1.20 - Parter Ściany			14.980=14,980000		
Pom. 0.1.22 i 0.1.20 - Parter Ściany			(20.877)+(14.760)=35,637000		
Pom. 0.1.3 - Parter Ściany			12.960=12,960000		
Pom. 0.1.4 - Parter Ściany			(12.160)+(5.455)=17,615000		
Pom. 0.1.5 - Parter Ściany			(11.850)+(7.425)=19,275000		
Pom. 0.1.6 - Parter Ściany			(5.460)+(12.400)=17,860000		
Pom. 0.1.7 - Parter Ściany			(7.225)+(11.650)=18,875000		
Pom. 0.1.8 - Parter Ściany			12.740=12,740000		
Pom. 0.1.9 - Parter Ściany			(12.160)+(8.340)=20,500000		
ilość			m*2,70	922,754700	
Grupa przedmiarów			m=15,864000		
Pom. 0.2.1 - Parter Ściany			15.864=15,864000		
ilość			m*2,50	39,660000	
Grupa przedmiarów			m=23,580000		
Pom. 0.2.2 - Parter Ściany			(23.580)=23,580000		
ilość			m*3,26	76,870800	
Pom. 0.2.2 - potrącenie brama			(-4.240)*2,90	-12,296000	
Grupa przedmiarów			m=53,100000		
Pom. 0.5.5 - Parter Ściany			53.100=53,100000		
Potrącenie poratle drzwiowe			-(2,05*2+0,92)*(0,20+0,76)*16	-77,107200	
ilość			m*2,50	132,750000	
Grupa przedmiarów			m=35,102000		
Pom. 0.5.4 - Parter Ściany			17.720=17,720000		
Pom. 0.5.8 - Parter Ściany			2*2.660+2*6.031=17,382000		
ilość			m*3,35	117,591700	
RAZEM:				1 200,224000	m2
					1 200,224

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	Grupa	ST-A	OKŁADZINY STROPÓW		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Malowanie		66.129	66,129000	
				RAZEM:	66,129000
					m2
2.2.1	Element	ST-A	Malowanie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			66.129	66,129000	
				RAZEM:	66,129000
					m2
4	KNR 401/1204/1 NNRNKB 202/11 34/1 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pom. 0.2.2 - Parter Sufity		33.638	33,638000	
	Pom. 0.5.8 - Parter Sufity		2.640*5.930	15,655200	
	Pom. 0.5.4 - Parter Sufity		16.836	16,836000	
				RAZEM:	66,129200
					m2
					66,129

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
3	Grupa	ST-A	PIĘTRO 1		
Wyliczenie ilości robót:					
OKŁADZINY ŚCIAN				1 051,639000	
OKŁADZINY STROPÓW				67,977000	
RAZEM:				1 119,616000	m2
3.1	Grupa	ST-A	OKŁADZINY ŚCIAN		
Wyliczenie ilości robót:					
Malowanie				1 051,639000	
RAZEM:				1 051,639000	m2
3.1.1	Element	ST-A	Malowanie		
Wyliczenie ilości robót:					
				1 051,639000	
RAZEM:				1 051,639000	m2
5	KNR 401/1204/2 NNRNKB 202/11 34/2 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
Wyliczenie ilości robót:					
Grupa przedmiarów m=223,576000					
Pom 1.1.9A - Piętro 1 - ściany				2*5.485+2*4.910=20,790000	
Pom 1.1.11 i Pom. 1.1.12 - Piętro 1 - ściany				(2*2.580+2*4.910)+(2*2.550+2*4.910)=29,900000	
Pom 1.1.13 - Piętro 1 - ściany				(2*2.550+2*4.910)+(-4.500)=10,420000	
Pom 1.1.14 - Piętro 1 - ściany				(2*2.550+2*4.910)+(-4.500)=10,420000	
Pom 1.1.15 - Piętro 1 - ściany				(-4.520)+(2*2.550+2*4.910)=10,400000	
Pom 1.1.16 - Piętro 1 - ściany				(2*2.557+2*1.425)+(2*2.550+2*3.360)=19,784000	
Pom 1.1.17 - Piętro 1 - ściany				(2*2.550+2*3.360)+(2*2.550+2*1.425)=19,770000	
Pom 1.1.2 - Piętro 1 - ściany				2*3.520+2*3.930=14,900000	
Pom 1.1.3 - Piętro 1 - ściany				(2*2.630+2*3.930)+(-0.460-1.500-1.432)=9,728000	
Pom 1.1.4 - Piętro 1 - ściany				3.667+3.930+2.235+2.430+1.432+1.500=15,194000	
Pom 1.1.5 - Piętro 1 - ściany				(2*2.268+2*1.525)+(2*3.700+2*2.305)+(-0.500-1.525-0.500)+(-0.437-1.525-0.442)=14,667000	
Pom 1.1.6 - Piętro 1 - ściany				2.430+1.432+1.500+3.785+3.930+2.350=15,427000	
Pom 1.1.7 - Piętro 1 - ściany				(2*2.168+2*1.525)+(2*3.600+2*2.305)=19,196000	
Pom 1.1.8 - Piętro 1 - ściany				2*2.560+2*3.930=12,980000	
ilość				m*2,70	603,655200
Grupa przedmiarów m=69,704000					
Pom 1.4.7 - Piętro 1 - ściany - płytki				2*1.850+2*1.720=7,140000	
Pom 1.4.6 - Piętro 1 - ściany - płytki				(2*1.840+2*2.390)+(2*1.930+2*1.570)+(2*1.250+2*1.570)+(2*1.090+2*1.370)+(2*1.091+2*1.370)+(2*2.241+2*1.620)=38,664000	
Pom 1.4.9 - Piętro 1 - ściany - płytki				2*2.040+2*3.000=10,080000	
Pom 1.4.11 - Piętro 1 - ściany - płytki				(2*3.070+2*1.270)+(2*1.320+2*1.250)=13,820000	
ilość				m*0	
Grupa przedmiarów m=29,265000					
Pom 1.4.8 - Piętro 1 - ściany				2*2.150+2*3.070=10,440000	
Pom 1.4.10 - Piętro 1 - ściany				2*4.710+2*1.430=12,280000	
Pom 1.4.12 - Piętro 1 - ściany				(3.295)+(3.250)=6,545000	
ilość				m*2,50	73,162500
Grupa przedmiarów m=36,080000					
Pom 1.5.1 - Piętro 1 - ściany				2*2.760+2*6.290=18,100000	
Pom 1.5.5 - Piętro 1 - ściany				2*2.750+2*6.240=17,980000	
ilość				m*3,30	119,064000
Grupa przedmiarów m=131,218000					
Pom 1.5.3 - Piętro 1 - ściany				2*18.449+2*1.465=39,828000	
Pom 1.5.4 - Piętro 1 - ściany				2*25.035+2*1.520=53,110000	
Pom 1.5.7 - Piętro 1 - ściany				2*2.220+2*5.380=15,200000	
Pom 1.5.8 - Piętro 1 - ściany				(0.930+1.900+0.300)+(2.181+0.930+2.219)+(1.130+1.280+0.200+0.450+0.450+0.110+0.480)=12,560000	
Pom 1.5.6 - Piętro 1 - ściany				2*1.250+2*4.010=10,520000	
ilość				m*2,50	328,045000
Potrącenie poratle drzwiowe				-(2,05*2+0,92)*(0,20+0,76)*15	-72,288000
RAZEM:				1 051,638700	m2
					1 051,639

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
3.2	Grupa	ST-A	OKŁADZINY STROPÓW		
Wyliczenie ilości robót:					
Malowanie				67.977	67,977000
				RAZEM:	67,977000
					m2
3.2.1	Element	ST-A	Malowanie		
Wyliczenie ilości robót:					
				67.977	67,977000
				RAZEM:	67,977000
					m2
6	KNR 401/1204/1 NNRNKB 202/11 34/1 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
Wyliczenie ilości robót:					
Pom 1.5.1 - Piętro 1 - sufity				(2.750*6.290)+(2.750*6.240)	34,457500
Pom 1.5.8/1.4.12 - Piętro 1 - sufity				30.289	30,289000
Pom 1.5.8/1.4.12 - Piętro 1 - sufity				(3,96*2+5,0)*0,25	3,230000
				RAZEM:	67,976500
					m2
					67,977
4	Grupa	ST-A	PIĘTRO 2		
Wyliczenie ilości robót:					
OKŁADZINY ŚCIAN				100.026	100,026000
OKŁADZINY STROPÓW				33.990	33,990000
				RAZEM:	134,016000
					m2
4.1	Grupa	ST-A	OKŁADZINY ŚCIAN		
Wyliczenie ilości robót:					
Malowanie				100.026	100,026000
				RAZEM:	100,026000
					m2
4.1.1	Element	ST-A	Malowanie		
Wyliczenie ilości robót:					
				100.026	100,026000
				RAZEM:	100,026000
					m2
7	KNR 401/1204/2 NNRNKB 202/11 34/2 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
Wyliczenie ilości robót:					
Grupa przedmiarów				m=30,311000	
Pom 2.5.2 - Piętro 2 - ściany				6.070+2.750+6.221=15,041000	
Pom 2.5.8 - Piętro 2 - ściany				6.290+2.750+6.230=15,270000	
ilość				m*3,30	100,026300
				RAZEM:	100,026300
					m2
					100,026
4.2	Grupa	ST-A	OKŁADZINY STROPÓW		
Wyliczenie ilości robót:					
Malowanie				33.990	33,990000
				RAZEM:	33,990000
					m2
4.2.1	Element	ST-A	Malowanie		
Wyliczenie ilości robót:					
				33.990	33,990000
				RAZEM:	33,990000
					m2
8	KNR 401/1204/1 NNRNKB 202/11 34/1 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
Wyliczenie ilości robót:					
Pom 2.5.8 - Piętro 2 - sufit				2.750*6.290	17,297500
Pom 2.5.2 - Piętro 2 - sufit				2.750*6.070	16,692500
				RAZEM:	33,990000
					m2
					33,990

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
5	Grupa	ST-A	PIĘTRO 3		
Wyliczenie ilości robót:					
OKŁADZINY ŚCIAN				2 131,921000	
OKŁADZINY STROPÓW				154,840000	
RAZEM:				2 286,761000	m2
5.1	Grupa	ST-A	OKŁADZINY ŚCIAN		
Wyliczenie ilości robót:					
Malowanie				2 131,921000	
RAZEM:				2 131,921000	m2
5.1.1	Element	ST-A	Malowanie		
Wyliczenie ilości robót:					
				2 131,921000	
RAZEM:				2 131,921000	m2
9	KNR 401/1204/2 NNRNKB 202/11 34/2 (1)	ST-A	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni		
Wyliczenie ilości robót:					
Grupa przedmiarów				m=46,076000	
Pom 3.7.7 - Piętro 3 - ściany				2*2.704+2*5.044=15,496000	
Pom 3.7.8 - Piętro 3 - ściany				2*2.450+2*5.040=14,980000	
Pom 3.7.6 - Piętro 3 - ściany				2*3.900+2*3.900=15,600000	
ilość				m*3,30	152,050800
Grupa przedmiarów				m=462,806000	
Pom 3.7.9 - Piętro 3 - ściany				(2*2.580+2*1.425)+(2*2.580+2*3.450)=20,070000	
Pom 3.7.10 - Piętro 3 - ściany				(2*2.555+2*3.450)+(2*2.550+2*1.425)=19,960000	
Pom 3.7.11 - Piętro 3 - ściany				(2*2.550+2*1.425)+(2*2.550+2*3.450)=19,950000	
Pom 3.7.12 - Piętro 3 - ściany				(2*2.550+2*3.450)+(2*2.550+2*1.425)=19,950000	
Pom 3.7.13 - Piętro 3 - ściany				(2*2.550+2*1.425)+(2*2.550+2*3.450)=19,950000	
Pom 3.7.14 - Piętro 3 - ściany				(2*2.550+2*3.450)+(2*2.530+2*1.425)=19,910000	
Pom 3.7.15 - Piętro 3 - ściany				(2*2.680+2*1.425)+(2*2.670+2*3.450)=20,450000	
Pom 3.7.16 - Piętro 3 - ściany				(2*2.819+2*5.000)+(-4.500)=11,138000	
Pom 3.7.17A - Piętro 3 - ściany				(2*5.496+2*5.003)+(-4.500)+(-4.500)=11,998000	
Pom 3.7.19 - Piętro 3 - ściany				(2*2.634+2*5.000)+(-4.500)=10,768000	
Pom 3.7.20 - Piętro 3 - ściany				(-4.500)+(2*2.550+2*5.000)=10,600000	
Pom 3.7.35 - Piętro 3 - ściany				(2*2.840+2*5.000)+(-4.500)=11,180000	
Pom 3.7.21 - Piętro 3 - ściany				2*2.871+2*5.000=15,742000	
Pom 3.7.22 - Piętro 3 - ściany				2*2.579+2*5.000=15,158000	
Pom 3.7.23 - Piętro 3 - ściany				2*2.546+2*5.000=15,092000	
Pom 3.7.24 - Piętro 3 - ściany				2*2.580+2*5.000=15,160000	
Pom 3.7.25 - Piętro 3 - ściany				5.000+3.980+2.175+1.240+2.825+2.724=17,944000	
Pom 3.7.26 - Piętro 3 - ściany				2.700+1.240+2.300+3.520+5.000+4.759=19,519000	
Pom 3.7.27 - Piętro 3 - ściany				5.000+3.539+0.925+0.520+4.075+3.050=17,109000	
Pom 3.7.28 - Piętro 3 - ściany				5.271+5.003+4.754+1.050+0.520+3.950=20,548000	
Pom 3.10.6 - Piętro 3 - ściany - płytki				(2*1.400+2*1.120)+(2*1.600+2*1.950)=12,140000	
Pom 3.7.3 - Piętro 3 - ściany				2*2.795+2*3.850=13,290000	
Pom 3.7.2 - Piętro 3 - ściany				2*3.570+2*3.850=14,840000	
Pom 3.7.1 - Piętro 3 - ściany				2*3.940+2*6.075=20,030000	
Pom 3.7.30 - Piętro 3 - ściany				2*3.040+2*3.850=13,780000	
Pom 3.7.29 - Piętro 3 - ściany				2*3.750+2*3.850=15,200000	
Pom 3.7.34 - Piętro 3 - ściany				2*2.950+2*3.850=13,600000	
Pom 3.7.33 - Piętro 3 - ściany				2*3.400+2*3.850=14,500000	
Pom 3.7.32 - Piętro 3 - ściany				2*2.765+2*3.850=13,230000	
ilość				m*3,00	1 388,418000
Grupa przedmiarów				m=36,530000	
Pom 3.8.1 - Piętro 3 - ściany				2*3.200+2*2.595=11,590000	
Pom 3.8.2 - Piętro 3 - ściany				2*3.740+2*3.490=14,460000	
Pom 3.10.5 - Piętro 3 - ściany				2*2.150+2*3.090=10,480000	
ilość				m*2,5	91,325000
Grupa przedmiarów				m=71,982000	
Pom 3.10.4 - Piętro 3 - ściany - płytki				2*1.850+2*1.790=7,280000	
Pom 3.10.3 - Piętro 3 - ściany - płytki				(2*1.520+2*2.400)+(2*1.910+2*1.810)+(2*1.250+2*1.610)=21,000000	
Pom 3.10.2 - Piętro 3 - ściany - płytki				(2*1.090+2*1.370)+(2*1.091+2*1.390)+(2*2.240+2*1.600)=17,562000	
Pom 3.10.1 - Piętro 3 - ściany - płytki				(2*1.470+2*1.030)+(2*1.670+2*1.190)+(2*1.670+2*1.440)=16,940000	
Pom 3.10.9 - Piętro 3 - ściany - płytki				2*2.850+2*1.750=9,200000	

Spis treści

A. Strona tytułowa	1
B. Spis działów przedmiaru robót	2
C. Przedmiar robót	3
1. PIWNICE	3
1.1. OKŁADZINY ŚCIAN	3
1.1.1. Malowanie	3
1. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	3
1.2. OKŁADZINY STROPÓW	4
1.2.1. Malowanie	4
2. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	4
2. PARTER	5
2.1. OKŁADZINY ŚCIAN	5
2.1.1. Malowanie	5
3. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	5
2.2. OKŁADZINY STROPÓW	6
2.2.1. Malowanie	6
4. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	6
3. PIĘTRO 1	7
3.1. OKŁADZINY ŚCIAN	7
3.1.1. Malowanie	7
5. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	7
3.2. OKŁADZINY STROPÓW	8
3.2.1. Malowanie	8
6. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	8
4. PIĘTRO 2	8
4.1. OKŁADZINY ŚCIAN	8
4.1.1. Malowanie	8
7. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	8
4.2. OKŁADZINY STROPÓW	8
4.2.1. Malowanie	8
8. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	8
5. PIĘTRO 3	9
5.1. OKŁADZINY ŚCIAN	9
5.1.1. Malowanie	9
9. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków ścian oraz okładzin G-K, 2-krotne, ściany wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	9
5.2. OKŁADZINY STROPÓW	10
5.2.1. Malowanie	10
10. Malowanie farbami lateksowymi starych tynków stropów oraz sufitów G-K, 2-krotne, stropy i sufity wewnętrzne wraz z przygotowaniem powierzchni	10
D. Spis treści	11