

Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku  
80-819 Gdańsk  
ul. Okopowa 15

---

**KOSZTORYS ZEROWY  
ROBOTY MALARSKIE  
POMIESZCZENIA DLA ZATRZYMANÝCH  
PDOZ KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDYNI  
UL. STAROWIEJSKA 50 A**

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe malarskie pomieszczeń dla zatrzymanych  
ADRES INWESTYCJI : PDOZ Komendy Miejskiej Policji w Gdyni , ul. Starowiejska 50 A  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku  
ADRES INWESTORA : 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wanda Grubiak  
DATA OPRACOWANIA : październik 2018 r.

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

**NARZUTY**

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2018 r.

Data zatwierdzenia

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty malarskie i tynkarskie sufitów i ścian ponad lamperią				0.00
2	Kraty w pomieszczeniach PDOZ				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Naprawa ścian pomieszczeń dla zatrzymanych w budynku PDOZ Komendy Miejskiej Policji w Gdyni</b>						
1			<b>Roboty malarskie i tynkarskie sufitów i ścian ponad lamperią</b>			
1	d.1	KNR 4-01 1202-09 SUFITY	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany ponad lamperią	m <sup>2</sup>		
		cela nr 1	4.64*4.13	m <sup>2</sup>	19.163	
		cela nr 2	4.64*2.21	m <sup>2</sup>	10.254	
		cela nr 3	4.64*2.21	m <sup>2</sup>	10.254	
		cela nr 4	4.64*2.70	m <sup>2</sup>	12.528	
		cela nr 5	4.64*2.34	m <sup>2</sup>	10.858	
		cela nr 6	4.64*2.38	m <sup>2</sup>	11.043	
		pokój kierownika	4.64*2.90	m <sup>2</sup>	13.456	
		pokój lekarza	4.64*1.90	m <sup>2</sup>	8.816	
		pokój przyjęć	4.64*2.40	m <sup>2</sup>	11.136	
		korytarz	34.49*1.60	m <sup>2</sup>	55.184	
		ŚCIANY				
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	86.616	
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	21.048	
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.440	
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.440	
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	17.616	
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.752	
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.848	
		pokój kierownika	(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	18.096	
		pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	15.696	
		pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>405.140</b>
2	d.1	KNR 4-01 1202-09 ŚCIANY	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany z lamperią	m <sup>2</sup>		
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)* 1.50	m <sup>2</sup>	108.270	
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*1.50	m <sup>2</sup>	26.310	
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.550	
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.550	
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*1.50	m <sup>2</sup>	22.020	
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.940	
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*1.50	m <sup>2</sup>	21.060	
		pokój kierownika	(4.64*2+2.90*2)*1.50	m <sup>2</sup>	22.620	
		pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*1.50	m <sup>2</sup>	19.620	
		pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*1.50	m <sup>2</sup>	21.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>303.060</b>
3	d.1	KNR 4-01 1208-02 ŚCIANY	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)* 1.50	m <sup>2</sup>	108.270	
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*1.50	m <sup>2</sup>	26.310	
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.550	
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.550	
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*1.50	m <sup>2</sup>	22.020	
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.940	
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*1.50	m <sup>2</sup>	21.060	
		pokój kierownika	(4.64*2+2.90*2)*1.50	m <sup>2</sup>	22.620	
		pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*1.50	m <sup>2</sup>	19.620	
		pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*1.50	m <sup>2</sup>	21.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>303.060</b>
4	d.1	KNR 4-01 1204-08 SUFITY	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany ponad lamperią	m <sup>2</sup>		
		cela nr 1	4.64*4.13	m <sup>2</sup>	19.163	
		cela nr 2	4.64*2.21	m <sup>2</sup>	10.254	
		cela nr 3	4.64*2.21	m <sup>2</sup>	10.254	
		cela nr 4	4.64*2.70	m <sup>2</sup>	12.528	
		cela nr 5	4.64*2.34	m <sup>2</sup>	10.858	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		cela nr 6	4.64*2.38	m <sup>2</sup>	11.043	
		pokój kie- rownika	4.64*2.90	m <sup>2</sup>	13.456	
		pokój leka- rza	4.64*1.90	m <sup>2</sup>	8.816	
		pokój przy- jęć	4.64*2.40	m <sup>2</sup>	11.136	
		korytarz	34.49*1.60	m <sup>2</sup>	55.184	
		ŚCIANY				
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	86.616	
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	21.048	
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.440	
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.440	
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	17.616	
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.752	
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.848	
		pokój kie- rownika	(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	18.096	
		pokój leka- rza	(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	15.696	
		pokój przy- jęć	(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>405.140</b>
5	d.1	KNR 4-01 1204-08 ŚCIANY	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)* 1.50	m <sup>2</sup>	108.270	
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*1.50	m <sup>2</sup>	26.310	
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.550	
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.550	
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*1.50	m <sup>2</sup>	22.020	
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*1.50	m <sup>2</sup>	20.940	
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*1.50	m <sup>2</sup>	21.060	
		pokój kie- rownika	(4.64*2+2.90*2)*1.50	m <sup>2</sup>	22.620	
		pokój leka- rza	(4.64*2+1.90*2)*1.50	m <sup>2</sup>	19.620	
		pokój przy- jęć	(4.64*2+2.40*2)*1.50	m <sup>2</sup>	21.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>303.060</b>
6	d.1	NNRNKB 202 1134- 02 SUFITY	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie pionowe - wzmocnienie podłoża - ściany i sufity ponad lampe- rią	m <sup>2</sup>		
		cela nr 1	4.64*4.13	m <sup>2</sup>	19.163	
		cela nr 2	4.64*2.21	m <sup>2</sup>	10.254	
		cela nr 3	4.64*2.21	m <sup>2</sup>	10.254	
		cela nr 4	4.64*2.70	m <sup>2</sup>	12.528	
		cela nr 5	4.64*2.34	m <sup>2</sup>	10.858	
		cela nr 6	4.64*2.38	m <sup>2</sup>	11.043	
		pokój kie- rownika	4.64*2.90	m <sup>2</sup>	13.456	
		pokój leka- rza	4.64*1.90	m <sup>2</sup>	8.816	
		pokój przy- jęć	4.64*2.40	m <sup>2</sup>	11.136	
		korytarz	34.49*1.60	m <sup>2</sup>	55.184	
		ŚCIANY				
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	86.616	
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	21.048	
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.440	
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.440	
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	17.616	
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.752	
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.848	
		pokój kie- rownika	(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	18.096	
		pokój leka- rza	(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	15.696	
		pokój przy- jęć	(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>	16.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>405.140</b>
7	d.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierz- chnie pionowe - ściany z lamperią	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ŚCIANY korytarz cela nr 1 cela nr 2 cela nr 3 cela nr 4 cela nr 5 cela nr 6 pokój kie- rownika pokój leka- rza pokój przy- jęć	(34.49*2+1.60*2)* 1.50 (4.64*2+4.13*2)*1.50 (4.64*2+2.21*2)*1.50 (4.64*2+2.21*2)*1.50 (4.64*2+2.70*2)*1.50 (4.64*2+2.34*2)*1.50 (4.64*2+2.38*2)*1.50 (4.64*2+2.90*2)*1.50 (4.64*2+1.90*2)*1.50 (4.64*2+2.40*2)*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.270 26.310 20.550 20.550 22.020 20.940 21.060 22.620 19.620 21.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>303.060</b>
8	d.1	NNRNKB 202 2013- 01 ŚCIANY korytarz cela nr 1 cela nr 2 cela nr 3 cela nr 4 cela nr 5 cela nr 6 pokój kie- rownika pokój leka- rza pokój przy- jęć	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - ściany z lamperią  (34.49*2+1.60*2)* 1.50 (4.64*2+4.13*2)*1.50 (4.64*2+2.21*2)*1.50 (4.64*2+2.21*2)*1.50 (4.64*2+2.70*2)*1.50 (4.64*2+2.34*2)*1.50 (4.64*2+2.38*2)*1.50 (4.64*2+2.90*2)*1.50 (4.64*2+1.90*2)*1.50 (4.64*2+2.40*2)*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  108.270 26.310 20.550 20.550 22.020 20.940 21.060 22.620 19.620 21.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>303.060</b>
9	d.1	NNRNKB 202 2013- 01 ŚCIANY korytarz cela nr 1 cela nr 2 cela nr 3 cela nr 4 cela nr 5 cela nr 6 pokój kie- rownika pokój leka- rza pokój przy- jęć	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - ściany ponad lamperią  (34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  86.616 21.048 16.440 16.440 17.616 16.752 16.848 18.096 15.696 16.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>242.448</b>
10	d.1	NNRNKB 202 2015- 01 SUFITY cela nr 1 cela nr 2 cela nr 3 cela nr 4 cela nr 5 cela nr 6 pokój kie- rownika pokój leka- rza pokój przy- jęć korytarz	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2  4.64*4.13 4.64*2.21 4.64*2.21 4.64*2.70 4.64*2.34 4.64*2.38 4.64*2.90 4.64*1.90 4.64*2.40 34.49*1.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19.163 10.254 10.254 12.528 10.858 11.043 13.456 8.816 11.136 55.184	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.692</b>
11	d.1	KNR 4-01 1204-02 ŚCIANY korytarz cela nr 1 cela nr 2	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ściany ponad lamperią  (34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50) (4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  86.616 21.048 16.440	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		cela nr 3	$(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)$	m <sup>2</sup>	16.440	
		cela nr 4	$(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)$	m <sup>2</sup>	17.616	
		cela nr 5	$(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)$	m <sup>2</sup>	16.752	
		cela nr 6	$(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)$	m <sup>2</sup>	16.848	
		pokój kie- rownika	$(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)$	m <sup>2</sup>	18.096	
		pokój leka- rza	$(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)$	m <sup>2</sup>	15.696	
		pokój przy- jęć	$(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)$	m <sup>2</sup>	16.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>242.448</b>
12	d.1	KNR 4-01 1204-01 SUFITY	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		cela nr 1	4.64*4.13	m <sup>2</sup>	19.163	
		cela nr 2	4.64*2.21	m <sup>2</sup>	10.254	
		cela nr 3	4.64*2.21	m <sup>2</sup>	10.254	
		cela nr 4	4.64*2.70	m <sup>2</sup>	12.528	
		cela nr 5	4.64*2.34	m <sup>2</sup>	10.858	
		cela nr 6	4.64*2.38	m <sup>2</sup>	11.043	
		pokój kie- rownika	4.64*2.90	m <sup>2</sup>	13.456	
		pokój leka- rza	4.64*1.90	m <sup>2</sup>	8.816	
		pokój przy- jęć	4.64*2.40	m <sup>2</sup>	11.136	
		korytarz	34.49*1.60	m <sup>2</sup>	55.184	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.692</b>
13	d.1	KNR-W 2- 02 1511-01 ŚCIANY	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - ściany lamperii	m <sup>2</sup>		
		korytarz	$(34.49*2+1.60*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	108.270	
		cela nr 1	$(4.64*2+4.13*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	26.310	
		cela nr 2	$(4.64*2+2.21*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	20.550	
		cela nr 3	$(4.64*2+2.21*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	20.550	
		cela nr 4	$(4.64*2+2.70*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	22.020	
		cela nr 5	$(4.64*2+2.34*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	20.940	
		cela nr 6	$(4.64*2+2.38*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	21.060	
		pokój kie- rownika	$(4.64*2+2.90*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	22.620	
		pokój leka- rza	$(4.64*2+1.90*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	19.620	
		pokój przy- jęć	$(4.64*2+2.40*2)*1.50$	m <sup>2</sup>	21.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>303.060</b>
14	d.1	KNR-W 2- 02 20204- 03	Elementy wykończenia pryczy - listwa kątowna (wymiana )	m		
			$(0.85*2+2.00)*18$	m	66.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
15	d.1	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - analogia malowanie pryczy drewnianych, stołów i krzeseł	m <sup>2</sup>		
		prycze	$(2.00*2*0.45+0.85*0.45*2+2.00*0.85)*18$	m <sup>2</sup>	76.770	
		krzesła	$(0.40*0.60*2)*2*6$	m <sup>2</sup>	5.760	
		stoły	$(0.40*0.60*2)*6$	m <sup>2</sup>	2.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.410</b>
16	d.1	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			162.692	m <sup>2</sup>	162.692	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.692</b>
<b>2</b>			<b>Kraty w pomieszczeniach PDOZ</b>			
17	d.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - kraty okienne w celach	szt.		
		cela nr 1	2.00	szt.	2.000	
		cela nr 2	1.00	szt.	1.000	
		cela nr 3	1.00	szt.	1.000	
		cela nr 4	2.00	szt.	2.000	
		cela nr 5	1.00	szt.	1.000	
		cela nr 6	1.00	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	d.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - kraty obudowa grzejników i kratki wentylacji grawitacyjnej	szt.		
		cela nr 1	1.00+1.00	szt.	2.000	
		cela nr 2	1.00+1.00	szt.	2.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		cela nr 3	1.00+1.00	szt.	2.000	
		cela nr 4	1.00+1.00	szt.	2.000	
		cela nr 5	1.00+1.00	szt.	2.000	
		cela nr 6	1.00+1.00	szt.	2.000	
		łazienka nr 1	1.00+1.00+1.00	szt.	3.000	
		łazienka nr 2	1.00+1.00+1.00	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
19	d.2	KNR-W 2-02 1211-01	Kraty otwierane stalowe prętowe w ramach z kątownika o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach z siatką stalową z drutu o średnicy fi 2 mm i oczkach 10/10 mm - obudowa grzejników i wetylacji grawitacyjnej	m <sup>2</sup>		
		cela nr 1	(0.86*1.21+0.26*0.57)	m <sup>2</sup>	1.189	
		cela nr 2	(0.61*1.21+0.26*0.57)	m <sup>2</sup>	0.886	
		cela nr 3	(0.61*1.21+0.26*0.57)	m <sup>2</sup>	0.886	
		cela nr 4	(0.73*1.25+0.26*0.57)	m <sup>2</sup>	1.061	
		cela nr 5	(0.73*1.25+0.26*0.57)	m <sup>2</sup>	1.061	
		cela nr 6	(0.73*1.25+0.26*0.57)	m <sup>2</sup>	1.061	
		łazienka nr 1	(0.91*0.94+0.26*0.57+1.21*0.61)	m <sup>2</sup>	1.742	
		łazienka nr 2	(0.95*1.00+0.26*0.57+1.20*0.71)	m <sup>2</sup>	1.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.836</b>
20	d.2	KNR-W 2-02 1211-02	Kraty otwierane stalowe prętowe w ramach z kątownika 40/40/4 mm o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach z siatką stalową z drutu o średnicy fi 2 mm i oczkach 10/10 mm- kraty okienne w celach	m <sup>2</sup>		
		cela nr 1	(1.01*1.81)*2	m <sup>2</sup>	3.656	
		cela nr 2	(1.06*1.70)*1	m <sup>2</sup>	1.802	
		cela nr 3	(1.06*1.70)*1	m <sup>2</sup>	1.802	
		cela nr 4	(1.01*1.81)*2	m <sup>2</sup>	3.656	
		cela nr 5	(1.06*1.70)*1	m <sup>2</sup>	1.802	
		cela nr 6	(1.06*1.70)*1	m <sup>2</sup>	1.802	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.520</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Naprawa ścian pomieszczeń dla zatrzymanych w budynku PDOZ Komendy Miejskiej Policji w Gdyni</b>								
1		<b>Roboty malarskie i tynkarskie sufitów i ścian ponad lamperią</b>						
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany ponad lamperią	m <sup>2</sup>					
d.1	1202-09	obmiar =						
	SUFITY							
	cela nr 1	4.64*4.13		19.163				
	cela nr 2	4.64*2.21		10.254				
	cela nr 3	4.64*2.21		10.254				
	cela nr 4	4.64*2.70		12.528				
	cela nr 5	4.64*2.34		10.858				
	cela nr 6	4.64*2.38		11.043				
	pokój kierownika	4.64*2.90		13.456				
	pokój lekarza	4.64*1.90		8.816				
	pokój przyjęć	4.64*2.40		11.136				
	korytarz	34.49*1.60		55.184				
	ŚCIANY							
	korytarz	(34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50)		86.616				
	cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50)		21.048				
	cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)		16.440				
	cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)		16.440				
	cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)		17.616				
	cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)		16.752				
	cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)		16.848				
	pokój kierownika	(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)		18.096				
	pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)		15.696				
	pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)		16.896				
	RAZEM			405.140 m <sup>2</sup>				
1*	-- R --	robocizna	r-g	37.2729	0.000	0.00		
		0.092r-g/m <sup>2</sup>						
2*	-- M --	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	8.9131	0.000		0.00	
		0.022kg/m <sup>2</sup>						
3*		wapno suchogaszone	t	0.3565	0.000		0.00	
		0.00088t/m <sup>2</sup>						
4*		piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.4051	0.000		0.00	
		0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
5*		materiały pomocnicze	%	2.0000	0.000		0.00	
		2%(od M)						
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
2	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany z lamperią	m <sup>2</sup>					
d.1	1202-09	obmiar =						
	ŚCIANY							
	korytarz	(34.49*2+1.60*2)* 1.50		108.270				
	cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*1.50		26.310				
	cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*1.50		20.550				
	cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*1.50		20.550				
	cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*1.50		22.020				
	cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*1.50		20.940				
	cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*1.50		21.060				
	pokój kierownika	(4.64*2+2.90*2)*1.50		22.620				
	pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*1.50		19.620				
	pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*1.50		21.120				
	RAZEM			303.060 m <sup>2</sup>				
1*	-- R --	robocizna	r-g	27.8815	0.000	0.00		
		0.092r-g/m <sup>2</sup>						
2*	-- M --	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	6.6673	0.000		0.00	
		0.022kg/m <sup>2</sup>						
3*		wapno suchogaszone	t	0.2667	0.000		0.00	
		0.00088t/m <sup>2</sup>						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.3031	0.000		0.00	
5*		0.001m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
3	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>					
d.1	1208-02	obmiar =						
		ŚCIANY						
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)* 1.50	108.270				
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*1.50	26.310				
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*1.50	20.550				
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*1.50	20.550				
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*1.50	22.020				
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*1.50	20.940				
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*1.50	21.060				
		pokój kierow- nika	(4.64*2+2.90*2)*1.50	22.620				
		pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*1.50	19.620				
		pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*1.50	21.120				
		RAZEM	303.060 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.376r-g/m <sup>2</sup>	r-g	113.9506	0.000	0.00		
2*		-- M -- wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%) 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	30.3060	0.000		0.00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0909	0.000		0.00	
4*		gips budowlany 0.000004t/m <sup>2</sup>	t	0.0012	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie far- bami emulsyjnymi starych tynków z poszpach- lowaniem nierówności - ściany ponad lamperią	m <sup>2</sup>					
d.1	1204-08	obmiar =						
		SUFITY						
		cela nr 1	4.64*4.13	19.163				
		cela nr 2	4.64*2.21	10.254				
		cela nr 3	4.64*2.21	10.254				
		cela nr 4	4.64*2.70	12.528				
		cela nr 5	4.64*2.34	10.858				
		cela nr 6	4.64*2.38	11.043				
		pokój kierow- nika	4.64*2.90	13.456				
		pokój lekarza	4.64*1.90	8.816				
		pokój przyjęć	4.64*2.40	11.136				
		korytarz	34.49*1.60	55.184				
		ŚCIANY						
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50)	86.616				
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50)	21.048				
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	16.440				
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	16.440				
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)	17.616				
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)	16.752				
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)	16.848				
		pokój kierow- nika	(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)	18.096				
		pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)	15.696				
		pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)	16.896				
		RAZEM	405.140 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m <sup>2</sup>	r-g	38.4883	0.000	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		gips szpachlowy 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	121.5420	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
5	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>					
d.1	1204-08	obmiar =						
	ŚCIANY							
	korytarz	(34.49*2+1.60*2)* 1.50		108.270				
	cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*1.50		26.310				
	cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*1.50		20.550				
	cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*1.50		20.550				
	cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*1.50		22.020				
	cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*1.50		20.940				
	cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*1.50		21.060				
	pokój kierownika	(4.64*2+2.90*2)*1.50		22.620				
	pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*1.50		19.620				
	pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*1.50		21.120				
		RAZEM		303.060 m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m <sup>2</sup>	r-g	28.7907	0.000	0.00		
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.3kg/m <sup>2</sup>	kg	90.9180	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
6	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe -	m <sup>2</sup>					
d.1	1134-02	wzmocnienie podłoża - ściany i sufity ponad lamperią						
	SUFITY							
	cela nr 1	4.64*4.13		19.163				
	cela nr 2	4.64*2.21		10.254				
	cela nr 3	4.64*2.21		10.254				
	cela nr 4	4.64*2.70		12.528				
	cela nr 5	4.64*2.34		10.858				
	cela nr 6	4.64*2.38		11.043				
	pokój kierownika	4.64*2.90		13.456				
	pokój lekarza	4.64*1.90		8.816				
	pokój przyjęć	4.64*2.40		11.136				
	korytarz	34.49*1.60		55.184				
	ŚCIANY							
	korytarz	(34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50)		86.616				
	cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50)		21.048				
	cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)		16.440				
	cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)		16.440				
	cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)		17.616				
	cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)		16.752				
	cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)		16.848				
	pokój kierownika	(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)		18.096				
	pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)		15.696				
	pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)		16.896				
		RAZEM		405.140 m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	32.4112	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	89.1308	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0810	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1215	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
7 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany z lamperią obmiar =	m <sup>2</sup>					
		ŚCIANY						
		korytarz		(34.49*2+1.60*2)* 1.50	108.270			
		cela nr 1		(4.64*2+4.13*2)*1.50	26.310			
		cela nr 2		(4.64*2+2.21*2)*1.50	20.550			
		cela nr 3		(4.64*2+2.21*2)*1.50	20.550			
		cela nr 4		(4.64*2+2.70*2)*1.50	22.020			
		cela nr 5		(4.64*2+2.34*2)*1.50	20.940			
		cela nr 6		(4.64*2+2.38*2)*1.50	21.060			
		pokój kierownika		(4.64*2+2.90*2)*1.50	22.620			
		pokój lekarza		(4.64*2+1.90*2)*1.50	19.620			
		pokój przyjęć		(4.64*2+2.40*2)*1.50	21.120			
		RAZEM			303.060 m <sup>2</sup>			
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m <sup>2</sup>	r-g	24.2448	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.22dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	66.6732	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0606	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0909	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednio:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
8 d.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany z lamperią obmiar =	m <sup>2</sup>					
		ŚCIANY						
		korytarz		(34.49*2+1.60*2)* 1.50	108.270			
		cela nr 1		(4.64*2+4.13*2)*1.50	26.310			
		cela nr 2		(4.64*2+2.21*2)*1.50	20.550			
		cela nr 3		(4.64*2+2.21*2)*1.50	20.550			
		cela nr 4		(4.64*2+2.70*2)*1.50	22.020			
		cela nr 5		(4.64*2+2.34*2)*1.50	20.940			
		cela nr 6		(4.64*2+2.38*2)*1.50	21.060			
		pokój kierownika		(4.64*2+2.90*2)*1.50	22.620			
		pokój lekarza		(4.64*2+1.90*2)*1.50	19.620			
		pokój przyjęć		(4.64*2+2.40*2)*1.50	21.120			
		RAZEM			303.060 m <sup>2</sup>			
1*		-- R -- robocizna 0.26r-g/m <sup>2</sup>	r-g	78.7956	0.000	0.00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.7kg/m <sup>2</sup>	kg	1424.3820	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0.004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2122	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.5153	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
9	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany ponad lamperią obmiar =	m <sup>2</sup>					
d.1	2013-01							
		ŚCIANY						
		korytarz		(34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50)	86.616			
		cela nr 1		(4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50)	21.048			
		cela nr 2		(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	16.440			
		cela nr 3		(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	16.440			
		cela nr 4		(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)	17.616			
		cela nr 5		(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)	16.752			
		cela nr 6		(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)	16.848			
		pokój kierownika		(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)	18.096			
		pokój lekarza		(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)	15.696			
		pokój przyjęć		(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)	16.896			
		RAZEM		242.448 m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna 0.26r-g/m <sup>2</sup>	r-g	63.0365	0.000	0.00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.7kg/m <sup>2</sup>	kg	1139.5056	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.9698	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2122	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
10	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> obmiar =	m <sup>2</sup>					
d.1	2015-01							
		SUFITY						
		cela nr 1		4.64*4.13	19.163			
		cela nr 2		4.64*2.21	10.254			
		cela nr 3		4.64*2.21	10.254			
		cela nr 4		4.64*2.70	12.528			
		cela nr 5		4.64*2.34	10.858			
		cela nr 6		4.64*2.38	11.043			
		pokój kierownika		4.64*2.90	13.456			
		pokój lekarza		4.64*1.90	8.816			
		pokój przyjęć		4.64*2.40	11.136			
		korytarz		34.49*1.60	55.184			
		RAZEM		162.692 m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m <sup>2</sup>	r-g	50.4345	0.000	0.00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.83kg/m <sup>2</sup>	kg	785.8024	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 0.004m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6508	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.005m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.8135	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
11	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ściany ponad łapmerią obmiar =	m <sup>2</sup>					
		ŚCIANY						
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)*(2.70-1.50)	86.616				
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*(2.70-1.50)	21.048				
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	16.440				
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*(2.70-1.50)	16.440				
		cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*(2.70-1.50)	17.616				
		cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*(2.70-1.50)	16.752				
		cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*(2.70-1.50)	16.848				
		pokój kierow- nika	(4.64*2+2.90*2)*(2.70-1.50)	18.096				
		pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*(2.70-1.50)	15.696				
		pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*(2.70-1.50)	16.896				
		RAZEM		242.448 m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	28.8513	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby lateksowe zmywalne do wymalowań wewnętrznych 0.523dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	126.8003	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
12	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów obmiar =	m <sup>2</sup>					
		SUFITY						
		cela nr 1	4.64*4.13	19.163				
		cela nr 2	4.64*2.21	10.254				
		cela nr 3	4.64*2.21	10.254				
		cela nr 4	4.64*2.70	12.528				
		cela nr 5	4.64*2.34	10.858				
		cela nr 6	4.64*2.38	11.043				
		pokój kierow- nika	4.64*2.90	13.456				
		pokój lekarza	4.64*1.90	8.816				
		pokój przyjęć	4.64*2.40	11.136				
		korytarz	34.49*1.60	55.184				
		RAZEM		162.692 m <sup>2</sup>				
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	19.3603	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby lateksowe zmywalne do wymalowań wewnętrznych 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	48.4822	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
13	KNR-W 2-02 d.1 1511-01	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich - ściany lamperii obmiar =	m <sup>2</sup>					
		ŚCIANY						
		korytarz	(34.49*2+1.60*2)* 1.50	108.270				
		cela nr 1	(4.64*2+4.13*2)*1.50	26.310				
		cela nr 2	(4.64*2+2.21*2)*1.50	20.550				
		cela nr 3	(4.64*2+2.21*2)*1.50	20.550				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
	cela nr 4	(4.64*2+2.70*2)*1.50	22.020					
	cela nr 5	(4.64*2+2.34*2)*1.50	20.940					
	cela nr 6	(4.64*2+2.38*2)*1.50	21.060					
	pokój kierow- nika	(4.64*2+2.90*2)*1.50	22.620					
	pokój lekarza	(4.64*2+1.90*2)*1.50	19.620					
	pokój przyjęć	(4.64*2+2.40*2)*1.50	21.120					
	RAZEM		303.060 m <sup>2</sup>					
1*	-- R -- robocizna	0.225r-g/m <sup>2</sup>		r-g	68.1885	0.000	0.00	
2*	-- M -- farba poliwinylowa do gruntowania	0.173dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup>	52.4294	0.000	0.00	
3*	rozcieńczalnik	0.0492dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup>	14.9106	0.000	0.00	
4*	emalia poliwinylowa	0.203dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup>	61.5212	0.000	0.00	
5*	materiały pomocnicze	1.5%(od M)		%	1.5000	0.000	0.00	
6*	-- S -- środek transportowy	0.0004m-g/m <sup>2</sup>		m-g	0.1212	0.000		0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>0.000</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
14	KNR-W 2-02 d.1 20204-03	Elementy wykończenia pryczy - listwa kątowna (wymiana ) obmiar = (0.85*2+2.00)*18 = 66.600 m		m				
1*	-- R -- robocizna	0.13r-g/m		r-g	8.6580	0.000	0.00	
2*	-- M -- listwy kątowne	1.1m/m		m	73.2600	0.000	0.00	
3*	materiały pomocnicze	0.5%(od M)		%	0.5000	0.000	0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>0.000</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
15	KNR 4-01 d.1 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - analogia malowanie pryczy drewnianych, stołów i krzeseł obmiar = (2.00*2*0.45+0.85*0.45*2+2.00*0.85)* 18 76.770		m <sup>2</sup>				
	prycze	(0.40*0.60*2)*2*6 5.760						
	krzesła	(0.40*0.60*2)*6 2.880						
	stoły	RAZEM 85.410 m <sup>2</sup>						
1*	-- R -- robocizna	0.34r-g/m <sup>2</sup>		r-g	29.0394	0.000	0.00	
2*	-- M -- emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania	0.138dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup>	11.7866	0.000	0.00	
3*	benzyna do lakierów	0.023dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup>	1.9644	0.000	0.00	
4*	materiały pomocnicze	2%(od M)		%	2.0000	0.000	0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>0.000</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
16	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 162.692 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>				
	-- R --							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.057r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.2734	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa 0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	58.0810	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

PODSUMOWANIE

Roboty malarskie i tynkarskie sufitów i ścian ponad lamperia

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Kraty w pomieszczeniach PDOZ</b>						
17	KNR 4-01 d.2 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - kraty okienne w celach obmiar = cela nr 1 2.00 2.000 cela nr 2 1.00 1.000 cela nr 3 1.00 1.000 cela nr 4 2.00 2.000 cela nr 5 1.00 1.000 cela nr 6 1.00 1.000 RAZEM 8.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.58r-g/szt.	r-g	12.6400	0.000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>0.000</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
18	KNR 4-01 d.2 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - kraty obudowa grzejników i kratak wentylacji grawitacyjnej obmiar = cela nr 1 1.00+1.00 2.000 cela nr 2 1.00+1.00 2.000 cela nr 3 1.00+1.00 2.000 cela nr 4 1.00+1.00 2.000 cela nr 5 1.00+1.00 2.000 cela nr 6 1.00+1.00 2.000 łazienka nr 1 1.00+1.00+1.00 3.000 łazienka nr 2 1.00+1.00+1.00 3.000 RAZEM 18.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.05r-g/szt.	r-g	18.9000	0.000	0.00		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>						<b>0.000</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
19	KNR-W 2-02 d.2 1211-01	Kraty otwierane stalowe prętowe w ramach z kątownika o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach z siatką stalową z drutu o średnicy fi 2 mm i oczkach 10/10 mm - obudowa grzejników i wentylacji grawitacyjnej obmiar = cela nr 1 (0.86*1.21+0.26*0.57) 1.189 cela nr 2 (0.61*1.21+0.26*0.57) 0.886 cela nr 3 (0.61*1.21+0.26*0.57) 0.886 cela nr 4 (0.73*1.25+0.26*0.57) 1.061 cela nr 5 (0.73*1.25+0.26*0.57) 1.061 cela nr 6 (0.73*1.25+0.26*0.57) 1.061 łazienka nr 1 (0.91*0.94+0.26*0.57+1.21*0.61) 1.742 łazienka nr 2 (0.95*1.00+0.26*0.57+1.20*0.71) 1.950 RAZEM 9.836 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 3.79r-g/m <sup>2</sup>	r-g	37.2784	0.000	0.00		
2*		-- M -- kraty stalowe otwierane prętowe w ramie z kątownika 40/40/4 mm z siatką stalową z drutu o średnicy fi 2 mm i oczkach 10/10 mm 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9.8360	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowa M 12 0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0393	0.000		0.00	
4*		farba olejna do gruntowania 0.053dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.5213	0.000		0.00	
5*		farba olejna nawierzchniowa 0.054dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.5311	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy' 0.0146m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1436	0.000			0.00



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
20	KNR-W 2-02	Kraty otwierane stalowe prętowe w ramach z	m <sup>2</sup>					
d.2	1211-02	kątownika 40/40/4 mm o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach z siatką stalową z drutu o średnicy fi 2 mm i oczkach 10/10 mm- kraty okienne w celach						
		obmiar =						
	cela nr 1	(1.01*1.81)*2	3.656					
	cela nr 2	(1.06*1.70)*1	1.802					
	cela nr 3	(1.06*1.70)*1	1.802					
	cela nr 4	(1.01*1.81)*2	3.656					
	cela nr 5	(1.06*1.70)*1	1.802					
	cela nr 6	(1.06*1.70)*1	1.802					
		<b>RAZEM</b>	<b>14.520 m<sup>2</sup></b>					
1*		-- R -- robocizna 3.67r-g/m <sup>2</sup>	r-g	53.2884	0.000	0.00		
2*		-- M -- kraty stalowe otwierane pretowe w ramie z kątownika 40/40/4 mm z siatką stalowa z drutu o średnicy fi 2 mm i oczkach 10/10 mm	m <sup>2</sup>	14.5200	0.000		0.00	
3*		1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0.0581	0.000		0.00	
4*		0.004m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.7550	0.000		0.00	
5*		0.052dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.7115	0.000		0.00	
6*		0.049dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		1.5%(od M) -- S -- środek transportowy'	m-g	0.1176	0.000			0.00
		0.0081m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.000</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.00</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

PODSUMOWANIE

Kraty w pomieszczeniach PDOZ

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	780.7844	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	1.9644		1.9644	0.00	0.00	
2.	kraty stalowe otwierane pretowe w ramie z kątownika 40/40/4 mm z siatką stalową z drutu o średnicy fi 2 mm i oczkach 10/10 mm	m <sup>2</sup>	24.3560		24.3560	0.00	0.00	
3.	wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%)	kg	30.3060		30.3060	0.00	0.00	
4.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	1.2426		1.2426	0.00	0.00	
5.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	1.2763		1.2763	0.00	0.00	
6.	emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	11.7866		11.7866	0.00	0.00	
7.	farby lateksowe zmywalne do wymalowań wewnętrznych	dm <sup>3</sup>	175.2825		175.2825	0.00	0.00	
8.	emalia poliwinylowa	dm <sup>3</sup>	61.5212		61.5212	0.00	0.00	
9.	farba poliwinylowa do gruntowania	dm <sup>3</sup>	52.4294		52.4294	0.00	0.00	
10.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	15.5804		15.5804	0.00	0.00	
11.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	14.9106		14.9106	0.00	0.00	
12.	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	58.0810		58.0810	0.00	0.00	
13.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.7082		0.7082	0.00	0.00	
14.	wapno suchogazzone	t	0.6232		0.6232	0.00	0.00	
15.	gips budowlany	t	0.0012		0.0012	0.00	0.00	
16.	gips szpachlowy	kg	212.4600		212.4600	0.00	0.00	
17.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	155.8040		155.8040	0.00	0.00	
18.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	3349.6900		3349.6900	0.00	0.00	
19.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.0909		0.0909	0.00	0.00	
20.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0.0974		0.0974	0.00	0.00	
21.	listwy kątowe	m	73.2600		73.2600	0.00	0.00	
22.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
<b>RAZEM</b>								

Słownie: zero i 00/100 zł

#### ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	2.8934	0.00	0.00
2.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0810	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	0.1212	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	0.2612	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	3.7535	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł