

KOSZTORYS PRZEDMIAROWY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45452000-0 Zewnętrzne czyszczenie budynków
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń wymiana bramy wjazdowej
ADRES INWESTYCJI : Komisariat Policja w Mosinie
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji
ADRES INWESTORA : Poznań ul. Kochanowskiego 2 a
BRANŻA : Budowlana

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY REMONTOWE KP MOSINA-					
1					
1.1		DACH GARAŻE			
1	analiza indywidualna	Sprzątanie dachu z liści i	m ²		
1		(12,6*8)+(8*5,5)	m ²	144,800	
				RAZEM	144,800
2	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2	szt.		
d.1.	0519-03	(wstawienie łat podkład)			
1		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3	KNNR-W 3	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (1-krotne pokrycie papą wierzchn.pokrycia po wyrównaniu istn.pokrycia papy) (łata wierzchnia z papy termozgrzewalnej)	m ²		
d.1.	0506-01				
1	analogia	11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0602-03				
1		(12,6*8)+(8*5,5)	m ²	144,800	
				RAZEM	144,800
5	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i nast. warstwa	m ²		
d.1.	0602-04				
1		(12,6*8)+(8*5,5)	m ²	144,800	
				RAZEM	144,800
6	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0545-08				
1		62*0,30	m ²	18,600	
				RAZEM	18,600
7	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-04				
1		12,6+8+10+5,5+5,5	m	41,600	
				RAZEM	41,600
8	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-06				
1		4*8	m	32,000	
				RAZEM	32,000
9	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nad- i podrynnowy	m ²		
d.1.	0545-08				
1		(12,6+8)+(8+5,5)*0,4	m ²	26,000	
				RAZEM	26,000
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02				
1		26,4	m ²	26,400	
				RAZEM	26,400
11	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich okapów z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.	0530-02				
1		14,0 * 2 * 0,33	m ²	9,240	
				RAZEM	9,240
12	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
d.1.	0505-07				
1		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
13	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - rynny z demontażu	m		
d.1.	0522-02				
1		12,6+8+10+5,5+5,5	m	41,600	
				RAZEM	41,600
14	KNR-W 4-03	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie	szt.		
d.1.	0702-04				
1		50,0	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4-03 d.1. 0706-01 1	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach 50,0	m m	50,000	50,000
				RAZEM	50,000
1.2		DACH BUDYNEK GŁÓWNY			
1.3		rozbiórki			
16	KNR 4-01 d.1. 0535-06 3	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*7,5	m m	30,000	30,000
				RAZEM	30,000
17	KNR 4-01 d.1. 0535-04 3	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1,4+1,7+5,0+1,7+9,6+11,6+16,0+11,6	m m	58,600	58,600
				RAZEM	58,600
18	KNR 4-03 d.1. 0702-04 3	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 150	szt. szt.	150,000	150,000
				RAZEM	150,000
19	KNNR 9 d.1. 0601-03 3	Wymiana zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej (11+16)*2	m m	54,000	54,000
				RAZEM	54,000
20	KNR 4-01 d.1. 0535-08 3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (murki ogniowe) (11,6+11,6)*0,4+(16+1,4+1,7+5,0+1,7+9,6)*0,35	m ² m ²	21,670	21,670
				RAZEM	21,670
21	KNR 4-01 d.1. 0535-08 3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (rozebranie pasa nadrynnowego) (11,6+11,6)*0,4+(16+1,4+1,7+5,0+1,7+9,6)*0,3	m ² m ²	19,900	19,900
				RAZEM	19,900
22	KNR 4-04 d.1. 1101-03 3	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km 2,3	m ³ m ³	2,300	2,300
				RAZEM	2,300
23	KNR 4-04 d.1. 1101-06 3	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 15 2,3	m ³ m ³	2,300	2,300
				RAZEM	2,300
24	d.1. analiza indywidualna 3	Oplata za utylizację gruzu 2,3	m ³ m ³	2,300	2,300
				RAZEM	2,300
1.4		roboty montażowe			
25	KNR-W 2-02 d.1. 1603-01 4	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (11,5+10)*7,5	m ² m ²	161,250	161,250
				RAZEM	161,250
26	KNR 4-01 d.1. 0519-03 4	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ² (Usunięcie wyrzuseń i odparzeń) 15	szt. szt.	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
27	KNR-W 2-02 d.1. 0522-02 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 1,4+1,7+5,0+1,7+9,6+11,6+16,0+11,6	m m	58,600	58,600
				RAZEM	58,600
28	KNNR 2 d.1. 0505-03 4	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (pasy nadrynnowe szer 0,3m) (11,6+11,6)*0,4+(16+1,4+1,7+5,0+1,7+9,6)*0,3	m ² m ²	19,900	19,900
				RAZEM	19,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNNR 2 d.1. 0505-03 4	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (murki ogniowe) (11,6+11,6)*0,4+(16+1,4+1,7+5,0+1,7+9,6)*0,3	m ² m ²	19,900	
				RAZEM	19,900
30	KNR 4-01 d.1. 0504-08 4	Przełożenie gąsiorów ceramicznych (z uzupełnieniem uszkodzonych) 7,05	m przel. gąsior. m przel. gąsior.	7,050	
				RAZEM	7,050
31	KNNR 2 d.1. 0505-07 4	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 4*7,5	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
32	KNNR 2 d.1. 0507-01 4 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową (pokrycie pasa nadrynnowego) obm 0,5m*106m 0,5*(11,6+11,6+1,4+5,0+1,4+9,6+16)	m ² m ²	28,300	
				RAZEM	28,300
33	NNRNKB d.1. 202 0534-02 4 daszek nad wejściem	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną (11,6*16,0)+(5,0*1,7) 2,80*2,0	m ² m ² m ²	194,100 5,600	
				RAZEM	199,700
34	KNR-W 4-01 d.1. 0419-04 4	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępach łąt ponad 16 cm 20	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
35	KNR 4-01 d.1. 0410-04 4 analogia	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grub.25 mm Podbicie od dołu wym 05x 45mb= 22,5m/2 15	m ² m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
36	KNR 2-02 d.1. 1509-06 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową płyt pilśniowych twardych (podsufitka) (11,40+2,10+1,60+4,80+1,60+9,60+11,40+16,50+0,80*8,0)*0,80	m ² m ²	52,320	
				RAZEM	52,320
37	KNR 4-01 d.1. 0504-04 4	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiołki (aktyka) 20	m ² przel. pokr. m ² przel. pokr.	20,000	
				RAZEM	20,000
38	KNR 0-22 d.1. 0529-06 4	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 3,2+3,4+3,2+2,8	mb ob- wodu mb ob- wodu	12,600	
				RAZEM	12,600
39	KNNR 2 d.1. 0504-07 4	Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40	KNP 18 d.1. 1348-01.01 4	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		ELEWACJA BUDYNEK GŁÓWNY			
41	KNR-W 2-02 d.1. 1603-01 5	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 360,5	m ² m ²	360,500	
				RAZEM	360,500
42	KNR-W 2-02 d.1. 0923-01 5	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
43	KNR 0-17 d.1. 2608-01 5 analogia	Oczyszczenie powierzchni murów za pomocą szczotek metalowych (11,5+10+2,2+1,7+5,+9,6+11,5) *7	m ²		
			m ²	360,500	
				RAZEM	360,500
44	KNR 0-17 d.1. 2608-01 5	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 360,5	m ²		
			m ²	360,500	
				RAZEM	360,500
45	KNR 0-17 d.1. 0926-01 5	Nałożenie na podłoże preparatu gruntującego 360,5	m ²		
			m ²	360,500	
				RAZEM	360,500
46	KNR 4-01 d.1. 1204-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 360,5	m ²		
			m ²	360,500	
				RAZEM	360,500
1.6		ELEWACJA I BRAMY - GARAŻE			
47	KNR-W 4-01 d.1. 0353-10 6	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2 okna 1 bramy	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR 0-17 d.1. 2608-01 6 analogia	Oczyszczenie powierzchni murów za pomocą szczotek metalowych (12,6+8,0+8,0+6,0)*3,2	m ²		
			m ²	110,720	
				RAZEM	110,720
49	KNR 0-17 d.1. 2608-01 6	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 110,72	m ²		
			m ²	110,720	
				RAZEM	110,720
50	KNR 0-17 d.1. 0926-01 6	Nałożenie na podłoże preparatu gruntującego 110,72	m ²		
			m ²	110,720	
				RAZEM	110,720
51	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 6	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 110,72	m ²		
			m ²	110,720	
				RAZEM	110,720
52	KNR-W 4-01 d.1. 1214-02 6	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 (oczyszczenie bram) (2,5*2,9)*3*2	m ²		
			m ²	43,500	
				RAZEM	43,500
53	KNR-W 4-01 d.1. 1301-06 6 analogia	Wymiana lub uzupełnienie drzwi metalowych - drobne naorawy bram garażowych (2,5*2,9)	m ²		
			m ²	7,250	
				RAZEM	7,250
54	KNR-W 4-01 d.1. 1212-02 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (2,5*2,9)*3*2	m ²		
			m ²	43,500	
				RAZEM	43,500
1.7		ELEWACJA POMIESZCZENIE GOSPODARCZA I KOJCE			
55	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 7	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2- zewnętrzne pełne, kompletne z okuciami i samozamykaczem 2,1	m ²		
			m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
56	KNR 0-23 d.1. 2611-02 7	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (8,0+3,0)*4,0	m ²		
			m ²	44,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44,000
57	KNR 0-23 d.1. 2614-02 7	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (8,0+8,0)*2,0+(3,0+3,0)*2	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
58	KNR 0-23 d.1. 2612-01 7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (8,0+3,0)*4,0	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
59	KNR 4-01 d.1. 1204-03 7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (8,0+3,0)*4,0	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
60	KNR 0-17 d.1. 0930-01 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 1	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR 0-17 d.1. 0930-03 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (8,0+3,0)*4,0	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
1.8		WYMIANA BRAMY WJAZDOWEJ NA TEREN			
62	KNR-W 5-10 d.1. 0321-08 8	Rozebranie nawierzchni i chodników, nawierzchnia z płyt betonowych 8,0*4,5	m ² m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
63	KNR 4-01 d.1. 0212-02 8	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - nawierzchnie betonowe 8,0*3,5	m ³ m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
64	KNR 2-31 d.1. 0803-03 8	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 4,0*4,0	m ² m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
65	KNR 2-31 d.1. 0803-04 8	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 9 16	m ² m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
66	KNR 2-31 d.1. 0813-03 8	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
67	KNR 2-31 d.1. 0812-03 8	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 10,0*0,15	m ³ m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
68	KNR 2-31 d.1. 0101-01 8	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 8,0*4,5	m ² m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
69	KNR 2-31 d.1. 0101-02 8	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 36	m ² m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
70	KNR 2-31 d.1. 0402-03 8	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 10,0*0,15	m ³ m ³	2	
				RAZEM	2

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-31 d.1. 0403-03 8	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	 10	 10
				RAZEM	10
72	KNR 2-31 d.1. 0114-07 8	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 36	m ² m ²	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
73	KNR 2-31 d.1. 0105-03 8	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 36	m ² m ²	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
74	KNR 2-31 d.1. 23103-03 8	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej grubosci 8 cm: kostka o wymiarach 20x20cm na podsypce cementowo-piaskowej. KOSTKA W KOLORZE GRANITU NATURALNEGO 36	m ² m ²	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
75	wycena własna d.1. 8	demontaz istniejącej bramy wjazdowej i fragmentu ogrodzenia o dł 2,5m 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
76	wycena własna d.1. 8	doprowadzenie zasilania elektrycznego do bramy wjazdowej 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
77	KNR-W 2-02 d.1. 1205-01 8 analogia	Brama stalowa zasuwana z napędem elektrycznym 1,7* 4,5	m ² m ²	 7,650	 7,650
				RAZEM	7,650
1.9		REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNEK GŁÓWNY			
1.9.1		POKÓJ nr 3 Dzielnicy			
78	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 9.1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany i sufit) 20 +54	m ² m ²	 74,000	 74,000
				RAZEM	74,000
79	KNR 4-01 d.1. 0354-13 9.1	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
80	NNRNKB d.1. 202 1134-02 9.1 posadzka	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany i sufit) 74	m ² m ²	 74,000	 74,000
				RAZEM	74,000
81	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 9.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 20	m ² m ²	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
82	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 9.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 54	m ² m ²	 54,000	 54,000
				RAZEM	54,000
83	KNR 4-01 d.1. 0901-03 9.1	Wymiana elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych - ślepych progów wyjętych ze ścian (wymiana skrzydła drzwi wewnętrznych) 0,8*2,1	m m	 1,680	 1,680
				RAZEM	1,680
84	KNR 4-01 d.1. 0322-02 9.1	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.9.2		POKÓJ nr 2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 9.2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany i sufit)	m ²		
		9,0+36	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
86	NNRNKB d.1. 202 1134-01 9.2 posadzka	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		10,0+40	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
87	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 9.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		9	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
88	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 9.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
89	KNR 4-01 d.1. 0322-02 9.2	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.9. 3		POKÓJ nr 4			
90	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 9.3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany i sufit)	m ²		
		10,0+40	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
91	NNRNKB d.1. 202 1134-02 9.3 posadzka	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany i sufit)	m ²		
		10,0+40	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
92	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 9.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.52*2.67	m ²		
		14,75*2,43	m ²	35,843	
				RAZEM	35,843
93	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 9.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ((powyżej lamperii)	m ²		
		(14,75*1,5)*2	m ²	44,250	
				RAZEM	44,250
1.9. 4		POKÓJ nr 103 Komendant			
94	KNR 4-01 d.1. 0818-05 9.4	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obm 4.52*2.67	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
95	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 9.4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany i sufit)	m ²		
		25+60	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
96	NNRNKB d.1. 202 1134-02 9.4 posadzka	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany i sufit)	m ²		
		25+60	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
97	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 9.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
98	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 9.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 4-01 d.1. 0322-02 9.4	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
100	NNRNKB d.1. 202 1130-02 9.4	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 4.52*2.67	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
101	KNR 2-02 d.1. 1112-05 9.4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		4,5*2,81	m ²	12,645	
				RAZEM	12,645
102	KNR 2-02 d.1. 1112-09 9.4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 4.52*2.67	m ²		
		4,5*2,81	m ²	12,645	
				RAZEM	12,645
1.9.		POKÓJ nr 102 Kierownik OK			
5					
103	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 9.5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany i sufit)	m ²		
		15+48	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
104	NNRNKB d.1. 202 1134-02 9.5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany i sufit-)	m ²		
	posadzka	15+48	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
105	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 9.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
106	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 9.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		48	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
107	KNR 4-01 d.1. 0818-05 9.5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
108	NNRNKB d.1. 202 1130-02 9.5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
109	KNR 2-02 d.1. 1112-05 9.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
110	KNR 2-02 d.1. 1112-09 9.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
1.9.		POKÓJ nr 101 Sekretariat			
6					
111	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 9.6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany i sufit)	m ²		
		10+42	m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
112	NNRNKB d.1. 202 1134-02 9.6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany i sufit-)	m ²		
	posadzka	10+42	m ²	52,000	
				RAZEM	52,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 9.6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 10	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
114	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 9.6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 42	m ² m ²	 42,000	 42,000
				RAZEM	42,000
115	KNR 4-01 d.1. 0818-05 9.6	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obm 4.52*2.67 10	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
116	NNRNKB d.1. 202 1130-02 9.6	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 10	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
117	KNR 2-02 d.1. 1112-05 9.6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 11	m ² m ²	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
118	KNR 2-02 d.1. 1112-09 9.6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 4,5*1,5	m ² m ²	 6,750	 6,750
				RAZEM	6,750
1.9.		POKÓJ 104 KIEROWNIK OP			
7					
119	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 9.7	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ściany i sufit) 15+48	m ² m ²	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
120	NNRNKB d.1. 202 1134-02 9.7 posadzka	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany i sufit) 63	m ² m ²	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
121	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 9.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 15	m ² m ²	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
122	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 9.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 48	m ² m ²	 48,000	 48,000
				RAZEM	48,000
123	KNR 2-02 d.1. 1503-02 9.7	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania (lamperia) (7.5*1.5)+7.5*1.5 (7,5*1,5)*2	m ² m ²	 22,500	 22,500
				RAZEM	22,500
124	KNR 4-01 d.1. 1209-10 9.7	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 (prycze) (1,30*2,10)*3+ (1,3*0,5)*6+(2,1*0,5)*6	m ² m ²	 18,390	 18,390
				RAZEM	18,390
125	KNR 4-01 d.1. 1209-10 9.7	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 (taborety) (0.5*0.5)*3 (0,5*0,5)*3	m ² m ²	 0,750	 0,750
				RAZEM	0,750
126	KNR 4-01 d.1. 0818-05 9.7	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obm 4.52*2.67 4,52*2,67	m ² m ²	 12,068	 12,068
				RAZEM	12,068
127	NNRNKB d.1. 202 1130-02 9.7	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 4.52*2.67	m ²		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4,52*2,67	m ²	12,068	
				RAZEM	12,068
128	KNR 2-02 d.1. 1112-05 9.7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		4,52*2,67	m ²	12,068	
				RAZEM	12,068
129	KNR 2-02 d.1. 1112-09 9.7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 4.52*2.67	m ²		
		4,52*2,67	m ²	12,068	
				RAZEM	12,068
130	kalk. własna 9.7	Drobne naprawy, naprawa mocowań i uzupełnienie ubytków w taboretach i stołach będących na wyposażeniu cel (demontaż i montaż po ułożeniu wykładziny tarket)	r-g		
		3	r-g	3,000	
				RAZEM	3,000
1.9.		SCHODY			
8					
131	KNR 4-01 d.1. 1212-08 9.8	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 8mb	m ²		
		1,3*8	m ²	10,400	
				RAZEM	10,400