

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NR 12, 12A, 13, 2, L6  
ADRES INWESTYCJI: 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6  
NAZWA INWESTORA: POWIATOWY INSPEKTORAT WTERYNIARII  
ADRES INWESTORA: 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
inz. B. Zadrożny

DATA OPRACOWANIA: 29.06.2023 r

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
29.06.2023 r

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	R+S	R+narzuty	M+narzuty	S+narzuty	R+S+narzuty	Uproszczone	Razem	Pozycje kosztorysu	Udział %
1		ROBOTY PRZYGOTOW AWCZE POM. NR 12, 12A, 13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 - 3	0,00%
2		MALOWANIE POM. NR 12, 12A, 13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 - 9	0,00%
3		ROBOTY PRZYGOTOW AWCZE POM. NR 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 - 12	0,00%
4		MALOWANIE POM. NR 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 - 19	0,00%
5		OŚWIETLENIE POM. NR 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 - 22	0,00%
6		POM. L6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 - 40	0,00%
		Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00%

**Słownie:** zero i 00/100 zł

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE POM. NR 12, 12A, 13</b>			
1	d.1	analiza indywidualna	Wynoszenie i wnoszenie po remoncie regałów, wyposażenia biurowego	rg	
			2,0 <rg> * 2<pracowników>	rg	4,000
				RAZEM	4,000
2	d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2	
			<Pom. 12> 1,18 * 1,49	m2	1,758
			<Pom. 12a> 1,18 * 1,49 * 3	m2	5,275
			<Pom. 13> 1,18 * 1,49 * 3	m2	5,275
				RAZEM	12,308
3	d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2	
			<Pom. 12> 8,35	m2	8,350
			<Pom. 12a> 11,13	m2	11,130
			<Pom. 13> 12,32	m2	12,320
				RAZEM	31,800
2		<b>MALOWANIE POM. NR 12, 12A, 13</b>			
4	d.2	KNR 4-01 1202-09	Mycie ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	
			SUFITY		
			<Pom. 12> 8,35	m2	8,350
			<Pom. 12a> 11,13	m2	11,130
			<Pom. 13> 12,32	m2	12,320
			ŚCIANY		
			<Pom. 12> (2,51 + 3,02) * 2 * 2,70	m2	29,862
			<Pom. 12a> (4,09 + 3,33) * 2 * 2,70	m2	40,068
			<Pom. 13> (4,12 + 1,11 + 0,71 + 1,66) * 2 * 2,70	m2	41,040
				RAZEM	142,770
5	d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2	
			SUFITY		
			<Pom. 12> 8,35	m2	8,350
			<Pom. 12a> 11,13	m2	11,130
			<Pom. 13> 12,32	m2	12,320
				RAZEM	31,800
6	d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2	
			ŚCIANY		
			<Pom. 12> (2,51 + 3,02) * 2 * 2,70	m2	29,862
			<Pom. 12a> (4,09 + 3,33) * 2 * 2,70	m2	40,068
			<Pom. 13> (4,12 + 1,11 + 0,71 + 1,66) * 2 * 2,70	m2	41,040
				RAZEM	110,970
7	d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	
			poz.4 + poz.5	m2	174,570
				RAZEM	174,570
8	d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	
			poz.5	m2	31,800
				RAZEM	31,800
9	d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	
			poz.6	m2	110,970
				RAZEM	110,970

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE POM. NR 2</b>			
10 d.3	analiza indywidualna	Wynoszenie i wnoszenie po remoncie regałów, wyposażenia biurowego	rg		
		2,0 <rg> * 2<pracowników>	rg	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
11 d.3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		<Pom. 2> 1,18 * 1,49 * 3	m2	5,275	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,275</b>
12 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		<Pom. 2> 13,95	m2	13,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,950</b>
4		<b>MALOWANIE POM. NR 2</b>			
13 d.4	KNR 4-01 1202-09	Mycie ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		SUFITY <Pom. 2> 13,95	m2	13,950	
		ŚCIANY <Pom. 2> (4,05 + 3,42) * 2 * 2,62	m2	39,143	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,093</b>
14 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		SUFITY <Pom. 12> 13,95	m2	13,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,950</b>
15 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		ŚCIANY <Pom. 2> (4,05 + 3,42) * 2 * 2,62	m2	39,143	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,143</b>
16 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.13 + poz.14	m2	67,043	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,043</b>
17 d.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.14	m2	13,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,950</b>
18 d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.15	m2	39,143	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,143</b>
19 d.4	analiza indywidualna	Montaż nakładek z PCV na parapety; dł 1,20 m, szer. 0,30 m	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
5		<b>OSWIETLENIE POM. NR 2</b>			
20 d.5	KNR 4-03 1133-04	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
21 d.5	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2,0	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
22 d.5	KNR-W 5-08 0511-07	Montaż na gotowym podłożu panelu LED Kaseton 60x60 cm, 50W/5020 lm NW CCD biały	kpl.		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		POM. L6			
23 d.6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		<Pom. L6> 4,56	m2	4,560	
				RAZEM	4,560
24 d.6	KNR 4-01 1202-09	Mycie ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		SUFITY <Pom. L6> 4,56	m2	4,560	
		ŚCIANY <Pom. L6> (2,43 * 2 + 41,70 + 1,98) * (2,97 - 2,05)	m2	44,657	
				RAZEM	49,217
25 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		SUFITY <Pom. L6> 4,56	m2	4,560	
				RAZEM	4,560
26 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		ŚCIANY <Pom. L6> (2,43 * 2 + 41,70 + 1,98) * (2,97 - 2,05)	m2	44,657	
				RAZEM	44,657
27 d.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.25 + poz.26	m2	49,217	
				RAZEM	49,217
28 d.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.25	m2	4,560	
				RAZEM	4,560
29 d.6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.26	m2	44,657	
				RAZEM	44,657
30 d.6	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.25 + 0,70 * 0,40	m2	4,840	
				RAZEM	4,840
31 d.6	KNR 0-12II 1118-11 z.sz. 5.4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki gat.II. Płytki gresowe szklwione 40x40 cm	m2		
		poz.25 + 0,70 * 0,40	m2	4,840	
				RAZEM	4,840
32 d.6	KNR 0-12II 1120-07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 - cokoliki 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		2,43 * 2 + 1,70 + 1,98 - 1,0 + 0,40 * 2	m	8,340	
				RAZEM	8,340
33 d.6	KNR 0-12II 1120-09 z.sz. 5.4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 - cokoliki 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Płytki gat.II.	m		
		2,43 * 2 + 1,70 + 1,98 - 1,0 + 0,40 * 2	m	8,340	
				RAZEM	8,340
34 d.6	KNR-W 4-02 0235-04 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak ze stali nierdzewnej	kpl.		
		<Pom. L6> 1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.6	KNR-W 4-02 0141-01 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny baterii zmywakowej	szt.		
		<Pom. L6> 1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.6	KNR-W 4-02 0111-07	Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu elastycznym metalowym	szt.		
		<Pom. L6> 2,0	szt.	2,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna długość 0,50 * 2	m m	1,000	
		ilość podejść		RAZEM	2,000
		łączna długość		RAZEM	1,000
37 d.6	KNR-W 4-02 0212-06	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową	msc.		
		<Pom. L6> 1,0	msc.	1,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna długość 0,50 * 2	m m	1,000	
		ilość podejść		RAZEM	1,000
		łączna długość		RAZEM	1,000
38 d.6	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy na szafce Zlewozmywak 1-kom. ze st.nierdz. z płytą ociekową	szt.		
		<Pom. L6> 1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm Bateria zlewozm. stojąca fi 15mm	szt.		
		<Pom. L6> 1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.6	KNR-W 2-15 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm - pod podejścia dopływowe	szt.		
		<Pom. L6> 2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000