

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT KORYTARZY L3, L4  
ADRES INWESTYCJI: PŁOCK, UL. PIĘKNA 5  
NAZWA INWESTORA: POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII  
ADRES INWESTORA: 09-400 PŁOCK, UL. PIĘKNA 5

BRANŻE: BUDOWLANA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inz. B. Zadrożny  
DATA OPRACOWANIA: 04.11.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
04.11.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		{L3} 2,96 * 3,58	m2	10,597	
		{L4} 15,42 * 1,50	m2	23,130	
		{L3 COKOLIKI} [(2,96 + 3,58) * 2 - 1,50 - 0,89] * 0,10	m2	1,069	
		{L COKOLIKI} [(15,42 + 1,50) * 2 - 1,78 - 0,87 - 1,02 - 0,89 - 1,50] * 0,10	m2	2,778	
				RAZEM	37,574
2	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		{L3} [(3,58 + 2,96) * 2 - 1,50 - 0,99] * 1,64	m2	17,368	
		{L4} [(15,42 + 1,50) * 2 - 1,78 - 0,87 - 1,02 - 0,89 - 1,50] * 1,65	m2	45,837	
				RAZEM	63,205
3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		{L3 ŚCIANY} [(3,58 + 2,96) * 2 - 1,50 - 0,99] * 1,08	m2	11,437	
		{L4 ŚCIANY} [(15,42 + 1,50) * 2 - 1,78 - 1,50] * 1,10	m2	33,616	
		{L4 SUFIT} 15,42 * 1,50	m2	23,130	
				RAZEM	68,183
4	KNR 9-29 0212-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonoego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		{L3 SUFIT} 3,58 * 2,96	m2	10,597	
				RAZEM	10,597
5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		poz.1 * 0,03	m3	1,127	
				RAZEM	1,127
6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.2	m2	63,205	
		{L3 ŚCIANY} [(3,58 + 2,96) * 2 - 1,50 - 0,99] * 1,08	m2	11,437	
		{L4 ŚCIANY} [(15,42 + 1,50) * 2 - 1,78 - 1,50] * 1,10	m2	33,616	
				RAZEM	108,258
7	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.4	m2	10,597	
		{L4 SUFIT} 15,42 * 1,50	m2	23,130	
				RAZEM	33,727
8	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		{L3} 2,96 * 3,58	m2	10,597	
		{L4} 15,42 * 1,50	m2	23,130	
				RAZEM	33,727
9	KNR 0-12II 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		{L3} 2,96 * 3,58	m2	10,597	
		{L4} 15,42 * 1,50	m2	23,130	
				RAZEM	33,727
10	KNR 0-12II 1119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
		{L3 COKOLIKI} [(2,96 + 3,58) * 2 - 1,50 - 0,89]	m	10,690	
		{L COKOLIKI} [(15,42 + 1,50) * 2 - 1,78 - 0,87 - 1,02 - 0,89 - 1,50]	m	27,780	
				RAZEM	38,470
11	KNR 0-12II 1119-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m		
		{L3 COKOLIKI} [(2,96 + 3,58) * 2 - 1,50 - 0,89]	m	10,690	
		{L COKOLIKI} [(15,42 + 1,50) * 2 - 1,78 - 0,87 - 1,02 - 0,89 - 1,50]	m	27,780	
				RAZEM	38,470
12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.6	m2	108,258	
		poz.7	m2	33,727	
				RAZEM	141,985
13	KNR-W 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,18 * 1,47 * (0,75 + 0,75) / 2$	m2	1,301	
		$1,75 * 1,65 * 0,75$	m2	2,166	
				RAZEM	3,467
14	KNR-W 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe zespolone	m2		
		$2,77 * 2,09 * (1 + 0,50)$	m2	8,684	
		$0,89 * 2,0 * (1 + 0,50)$	m2	2,670	
		$0,87 * 2,0 * (1 + 0,50)$	m2	2,610	
		$1,02 * 2,0 * (1 + 0,50)$	m2	3,060	
		$1,50 * 2,26 * (1 * 2 + 0,50)$	m2	8,475	
				RAZEM	25,499
15	KNR 4-01 1209-11	Renowacja podokienników (1,25x0,30 m) farbą do plastiku - twardego PVC elementów o powierzchni do 0.52 m2, farba RD - Aquatop PU - zużycie 0,12 l/m2 - krotność 3 Krotność = 3	szt.		
		8,0	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000