

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA PODDASZU  
ADRES INWESTYCJI : PŁOCK, ul. PIĘKNA 6  
INWESTOR : POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII  
ADRES INWESTORA : 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. B. Zadrożny  
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2012 r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
1	<b>KNR 4-01 0426-01</b>	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych  (1,39+1,47)*2,36-0,80*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,11	  <b>RAZEM</b>	  <b>5,11</b>
2	<b>KNR 4-01 0427-05</b>	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli  5,11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,11	  <b>RAZEM</b>	  <b>5,11</b>
3	<b>KNR 4-01 0432-02</b>	Wyjęcie ościeżnicy o pow. od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych  3,0	szt.  szt.	  3,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>3,00</b>
4	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2  2,0	szt.  szt.	  2,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>2,00</b>
5	<b>KNR 4-02 0520-02</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 5.0 m2  2,0	kpl.  kpl.	  2,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>2,00</b>
6	<b>KNR 4-02 0520-01</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2  1,0	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>1,00</b>
7	<b>KNR 4-02 0132-01</b>	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej  2,0	szt.  szt.	  2,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>2,00</b>
8	<b>KNR 4-02 0133-01</b>	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm  1,0	szt.  szt.	  1,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>1,00</b>
9	<b>KNR 4-02 0235-05</b>	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego  1,0	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>1,00</b>
10	<b>KNR 4-02 0235-06</b>	Demontaż umywalki  1,0	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>1,00</b>
11	<b>KNR 4-02 0235-09</b>	Demontaż ustępu z miską żeliwną  1,0	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>1,00</b>
12	<b>KNR 4-02 0233-03</b>	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm  2,0	szt.  szt.	  2,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>2,00</b>
13	<b>KNR 4-02 0233-04</b>	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm  1,0	szt.  szt.	  1,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>1,00</b>
14	<b>KNR 4-03 1122-02</b>	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 7,0	szt.  szt.	  7,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>7,00</b>
15	<b>KNR 4-03 1124-01</b>	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 6,0	szt.  szt.	  6,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>6,00</b>
16	<b>KNR 4-03 1133-02</b>	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym zawieszanych 5,0	szt.  szt.	  5,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>5,00</b>
17	<b>KNR 4-03 1134-01</b>	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 3,0	szt.  szt.	  3,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>3,00</b>
18	<b>KNR 4-03 1120-01</b>	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 12,0	szt.  szt.	  12,00	  <b>RAZEM</b>	  <b>12,00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	<b>KNR 4-03 1120-02</b>	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 12,0	szt. szt.	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
20	<b>KNR-W 4-01 1216-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią 8,20+17,03+9,18+15,43+1,83+7,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,66</b>
21	<b>KNR 4-01 0820-03 analogia</b>	Przybicie płyt OSB gr. 25 mm 1,50*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
22	<b>KNR 2-02 2003-03</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.55-02 (1,50+2,50)*2,36-2,05*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,60</b>
23	<b>KNR-W 2-02 1026-01</b>	Ościeżnice fabrycznie wykończone zwykłe 0,80*2,05+1,0*2,05*2+0,90*2,05+0,90*1,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,12</b>
24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0,90*2,0*2 0,80*1,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,60 1,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,88</b>
25	<b>KNR-W 2-02 1022-03</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m <sup>2</sup> oszklone szybą o pow. do 0.25 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 0,70*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,40</b>
26	<b>KNR-W 2-02 1022-03</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m <sup>2</sup> oszklone szybą o pow. do 0.25 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone łazienkowe 0,80*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
27	<b>KNR 4-01 1206-05</b>	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (1,98+1,18*2+3,45+1,0+1,98+1,0+1,99+1,12+1,57+1,99+4,12+1,75)*2,0 3,45*2,0/2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,62 3,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,07</b>
28	<b>KNR 2-02 2009-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku <Klatka schodowa> 1,98*1,18+3,45*1,05+1,98*1,0+1,99*(1,12+1,43+1,57) (1,01+0,70+2,25)*2,44 (1,07+1,15+1,09)*3,29+1,93*0,20*2+1,41*1,94*2 7,14+1,97*8,60+1,97*1,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,14 9,66 17,13 26,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,45</b>
29	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku <Klatka schodowa> (1,98+1,18+3,45+1,0)*2*2,97+(1,12+1,43+1,57+1,99)*2*2,58-52,070 (1,01+0,70+2,25+2,44)*2*2,36 (3,31+1,46)*2*2,36+1,94*(1,38+1,29)+1,21*(2,36+1,29)/2*2+1,06*(2,36+1,38)/2*2 (1,13+0,91+1,89+0,79*2+0,44+0,84+0,48)*2,36+0,93*(1,50+4,05+2,24) (1,50+2,50)*2*2,36*2 -14,60	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>	24,66 30,21 36,08 24,40 37,76 -14,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,51</b>
30	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <Sufity> 69,458 <Ściany> 138,506	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,46 138,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,97</b>
31	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0,18*13+0,27*12+0,17*6+0,30*5)*0,95+(1,39+1,12)/2*1,99+1,0*0,90+0,57*1,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,23</b>
32	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 0,18*13+0,27*12+0,17*6+0,30*5+1,39+1,12+1,99*1,57-0,90+1,99*0,90+0,57	m m	15,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,20</b>
33	<b>KNR-W 2-02 0840-05</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej (1,50+2,50)*2*2,0-0,70*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,60	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>14,60</b>
34	<b>KNR-W 2-02 1111-07</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną 2,50*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
35	<b>NNRNKB 202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 17,03+9,18+15,43+1,83-3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,72</b>
36	<b>KNR 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 4,10+1,85+0,78+1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,78</b>
37	<b>KNR 4-01 1212-28</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 2,36*10+2,97*4,12*4	m m	72,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,55</b>
38	<b>KNR-W 2-15 0111-01</b>	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 35,0	m m	35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
39	<b>KNR-W 2-15 0116-07</b>	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm 3,0	szt. szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
40	<b>KNR-W 2-15 0116-01</b>	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 2,0	szt. szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
41	<b>KNR-W 2-15 0230-02</b>	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1,0	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
42	<b>KNR-W 2-15 0230-05</b>	Postument porcelanowy do umywalk 1,0	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
43	<b>KNR-W 2-15 0233-03</b>	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1,0	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
44	<b>KNR-W 2-15 0232-02</b>	Brodziki natryskowe 90x90 cm 1,0	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
45	<b>analiza indywidualna</b>	Kabina natryskowa 90x90 cm ze szkła hartowanego 1,0	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
46	<b>KNR-W 2-15 0417-02</b>	Grzejniki aluminiowe typu G-500 - 6 elementów 1,0	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
47	<b>KNR-W 2-15 0417-03</b>	Grzejniki aluminiowe typu G-500 - 11 i 12 elementów 2,0	kpl. kpl.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
48	<b>KNR-W 2-15 0207-01</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2,0+1,50	m m	3,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,50</b>
49	<b>KNR-W 2-15 0211-01</b>	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2,0	podej. podej.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
50	<b>KNR-W 2-15 0211-03</b>	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1,0	podej. podej.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
51	<b>KNR 5-08 0504-01</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,0	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
52	<b>KNR 5-08 0301-02</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły 24,0	szt. szt.	 24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
53	<b>KNR 5-08 0303-01</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo 24,0	szt. szt.	 24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
54	<b>KNR-W 4-03 1001-01</b>	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 65,0	m m	 65,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,00</b>
55	<b>KNR 5-08 0201-02</b>	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast.w podłożu z cegły 65,0	m m	 65,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,00</b>
56	<b>KNR 5-08 0209-02</b>	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - YDYt 450/750V, 2x1,5 mm2 30,0	m m	 30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
57	<b>KNR 5-08 0209-02</b>	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - YDYt-750V 3x2,5mm2 35,0	m m	 35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
58	<b>KNR-W 4-03 1012-02</b>	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 65,0	m m	 65,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,00</b>
59	<b>KNR-W 4-03 1014-01</b>	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne 65,0*0,05*0,015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,05</b>
60	<b>KNR 5-08 0511-07</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x20W - końcowych 5,0	szt. szt.	 5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
61	<b>KNR 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 6,0	szt. szt.	 6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
62	<b>KNR 5-08 0307-03</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6,0	szt. szt.	 6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
63	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 5,11*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>
64	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 0,51	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,51</b>