

---

**PRZEDMIAR - P.U.P. - BUDYNEK NISKI b-2 - naprawa elewacji A-B  
oraz - BUDYNEK NISKI - OFICYNA - naprawa elewacji C-D;B-G;D-  
G;G-H**

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK NISKI b-2 naprawa elewacji wschodniej oraz - BUDYNEK NISKI - OFICYNA - naprawa ele-  
wacji BUDYNKU POWIATOWEGO URZĘDU PRACY  
ADRES INWESTYCJI : RADOM UL. KS. ŁUKASIKA 3  
INWESTOR : POWIATOWY URZĄD PRACY  
ADRES INWESTORA : 26-600 RADOM UL. KS. ŁUKASIKA 3  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ PSYK  
DATA OPRACOWANIA : maj 2017

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

CPV 45262120-8 Wznoszenie rusztowań  
CPV 45410000-4 Tynkowanie  
CPV 45442110-1 Malowanie budynku

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>BUDYNEK NISKI b-2 - elewacja A-B</b>			
1.1		<b>Rozbiórki</b>			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie powierzchni kostki betonowej np. jutą, folią - pod rusztowa-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1216-01	nem			
1		36.83*1.50	m <sup>2</sup>	55.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.245</b>
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	1610-01				
1		36.83*8.00	m <sup>2</sup>	294.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.640</b>
3	NNRNKB	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1622a-				
1	01	294.64	m <sup>2</sup>	294.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.640</b>
4	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0925-01				
1		(1.60*1.00)*36	m <sup>2</sup>	57.600	
		(0.80*0.80)*26	m <sup>2</sup>	16.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.240</b>
5	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0322-02				
1		6.00	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> (	m <sup>2</sup>		
d.1.	0619-03 ana-	tynku mineralnego ) przy użyciu szczotek stalowych w celu zapewnienia dobrej			
1	logia	przyczepności			
		38.83*8.00	m <sup>2</sup>	310.640	
		minus otwory	m <sup>2</sup>	-57.600	
		+ ościeża	m <sup>2</sup>	45.360	
		(1.60*2+1.00)*0.30*36			
				<b>RAZEM</b>	<b>298.400</b>
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - okapników			
1		(1.35*0.35)*36	m <sup>2</sup>	17.010	
		(0.80*0.35)*28	m <sup>2</sup>	7.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.850</b>
8	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		8.00*3	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
9	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0347-10	kucie pod założenie okapnika			
1		(1.35*0.22)*36	m <sup>2</sup>	10.692	
		(1.05*0.22)*28	m <sup>2</sup>	6.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.160</b>
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-19	trukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 9 km			
1	0108-20	298.40*0.005	m <sup>3</sup>	1.492	
		17.16*0.04	m <sup>3</sup>	0.686	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.178</b>
11	kal. własna	Koszt składowania gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		2.178	m <sup>3</sup>	2.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.178</b>
1.2		<b>Naprawa i malowanie ściany</b>			
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-01				
2		298.40	m <sup>2</sup>	298.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.400</b>
13	KNR 0-23	Uzupełnienie pod okapnikami docieplenia ościeży o szer. 30 cm płytami styro-	m <sup>2</sup>		
d.1.	2614-08 ana-	pianowymi gr15 cm - system kompletny - przy użyciu got. zapraw klejących			
2	logia	wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki -			
		(1.35*0.04)*36	m <sup>2</sup>	1.944	
		(1.05*0.04)*28	m <sup>2</sup>	1.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy klejowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0923-04				
2		(1.35*0.30)*36	m <sup>2</sup>	14.580	
		(0.80*0.30)*28	m <sup>2</sup>	6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.300</b>
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapnik zamontowany we wrębie ościeżnicy okiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0541-02				
2		(1.35*0.47)*36	m <sup>2</sup>	22.842	
		(1.05*0.47)*28	m <sup>2</sup>	13.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.660</b>
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-02				
2		298.40	m <sup>2</sup>	298.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.400</b>
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi silikatowymi , elewacji - struktura - baranek - kolorystyka zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-04				
2		298.40	m <sup>2</sup>	298.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.400</b>
18	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej - powle- kanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.1.	202 0519-03				
2		8.00*3	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
19	KNR-W 2-15	Czyszczeniaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1.	0222-03				
2		3.00	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNR-W 2-15	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm	szt.		
d.1.	0142-03				
2		3.00	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur ( balustrady dla n/sprawych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.	1212-28				
2		8.00*4+1.00*13	m	45.000	
	+ wysięg do lampy oświet.	1.50*2	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
22	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowy	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-01				
2		2.40	m <sup>2</sup>	2.400	
	murek pod- jazdu dla n/ spraw.			<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
23	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-01				
2		2.40	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
24	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pionowa	dm <sup>3</sup>		
d.1.	0809-02				
2		18.00	dm <sup>3</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
25	ZKNR C-2	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na ścianach o powierzchni 2,0-5,0 m2 w jednym miejscu z zaprawy naprawczej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0410-02 ana-				
2	logia	2.40	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
2		<b>BUDYNEK NISKI - OFICyna</b>			
2.1		<b>Elewacja północna C-D</b>			
2.1.		<b>Rozbiórki</b>			
1					
26	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie powierzchni kostki betonowej np. jutą, folią - pod rusztowa- niem oraz zabezpieczenie folią krzewów.	m <sup>2</sup>		
d.2.	1216-01				
1.1		17.30*1.50	m <sup>2</sup>	25.950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12.44*(1.80*2+1.50)	m <sup>2</sup>	63.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.394</b>
27	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.2.	1610-01				
1.1		12.44*7.60	m <sup>2</sup>	94.544	
		5.95*4.10	m <sup>2</sup>	24.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.939</b>
28	NNRNKB	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1622a-				
1.1	01	118.939	m <sup>2</sup>	118.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.939</b>
29	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-06				
1.1	rury spustowe	7.60*2+3.60	m	18.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.800</b>
30	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.2.	0925-01				
1.1		(1.80*1.00)*4	m <sup>2</sup>	7.200	
	okna	(4.40*1.80)*2	m <sup>2</sup>	15.840	
		(0.90*0.90)*2	m <sup>2</sup>	1.620	
		(1.50*2.10)	m <sup>2</sup>	3.150	
	drzwi	3.00*1.20	m <sup>2</sup>	3.600	
	daszek				
				<b>RAZEM</b>	<b>31.410</b>
31	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> ( tynku mineralnego ) przy użyciu szczotek stalowych w celu zapewnienia dobrej przyczepności	m <sup>2</sup>		
d.2.	0619-03 ana-	12.44*7.60	m <sup>2</sup>	94.544	
1.1	logia	(12.44+5.95)*0.30	m <sup>2</sup>	5.517	
	pod gzymsem	-(1.80*1.00)*4	m <sup>2</sup>	-7.200	
	minus okna	-(4.40*1.80)*2	m <sup>2</sup>	-15.840	
	+ ościeża	(1.80*2+1.00)*0.30*4	m <sup>2</sup>	5.520	
		(4.40+1.80*2)*0.30*2	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.341</b>
<b>2.1.</b>		<b>Naprawa i malowanie ściany</b>			
<b>2</b>					
32	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-01				
1.2		87.341	m <sup>2</sup>	87.341	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.341</b>
33	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-02				
1.2		87.341	m <sup>2</sup>	87.341	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.341</b>
34	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi silikatowymi , elewacji - struktura - baranek - kolorystyka zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
d.2.	1204-04				
1.2		87.341	m <sup>2</sup>	87.341	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.341</b>
35	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej - powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.2.	202 0519-03				
1.2	rury spustowe	7.60*2+3.60	m	18.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.800</b>
36	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji stalowej daszku nad drzwiami do 50 mm	m		
d.2.	1212-28 ana-				
1.2	logia	1.00*7+3.00+1.00*2	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
37	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
d.2.	1212-25				
1.2	rynny	12.44+5.95	m	18.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.390</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.2.	0209-01	pełnościennych			
1.2		Krotność = 2			
	gzymś	(12.44+5.95)*0.70	m <sup>2</sup>	12.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.873</b>
<b>2.2</b>		<b>Elewacja południowa B-G</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
39	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie powierzchni kostki betonowej np. jutą, folią - pod rusztowa-	m <sup>2</sup>		
d.2.	1216-01	naniem			
2.1		12.40*1.50	m <sup>2</sup>	18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
40	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.2.	1610-01				
2.1		12.40*7.30	m <sup>2</sup>	90.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.520</b>
41	NNRNKB	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1622a-				
2.1	01	90.52	m <sup>2</sup>	90.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.520</b>
42	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-06				
2.1	rury spusto-	7.30*2+3.60*2	m	21.800	
	we			<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
43	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.2.	0925-01				
2.1		(1.80*1.00)*2	m <sup>2</sup>	3.600	
	okna	(4.40*1.80)*3	m <sup>2</sup>	23.760	
		(4.50*2.50)	m <sup>2</sup>	11.250	
	drzwi	6.00*1.20	m <sup>2</sup>	7.200	
	daszek			<b>RAZEM</b>	<b>45.810</b>
44	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 (	m <sup>2</sup>		
d.2.	0619-03 ana-	tyнку mineralnego ) przy użyciu szczotek stalowych w celu zapewnienia dobrej			
2.1	logia	przyczepności			
		12.40*7.30	m <sup>2</sup>	90.520	
	pod gzym-	12.4*0.30	m <sup>2</sup>	3.720	
	sem	-(1.80*1.00)*2	m <sup>2</sup>	-3.600	
	minus okna	-(4.40*1.80)*3	m <sup>2</sup>	-23.760	
	+ oscieża	(1.80*2+1.00)*0.30*2	m <sup>2</sup>	2.760	
		(4.40+1.80*2)*0.30*3	m <sup>2</sup>	7.200	
	drzwi	(2.50*2+4.50)*0.30	m <sup>2</sup>	2.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.690</b>
<b>2.2.2</b>		<b>Naprawa i malowanie ściany</b>			
45	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-01				
2.2		79.69	m <sup>2</sup>	79.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.690</b>
46	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-02				
2.2		79.69	m <sup>2</sup>	79.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.690</b>
47	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi silikatowymi , elewacji - struktura -	m <sup>2</sup>		
d.2.	1204-04	baranek - kolorystyka zgodnie z dokumentacją			
2.2		79.69	m <sup>2</sup>	79.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.690</b>
48	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej - powle-	m		
d.2.	202 0519-03	kanej okrągłych o śr. 12 cm			
2.2	rury spusto-	7.30*2+3.60*2	m	21.800	
	we			<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 4-01 d.2. 1212-28 ana- 2.2 logia	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji stalowej daszku nad drzwiami do 50 mm 6.50+7.00+0.70+0.50*2+1.20*5	m m	 21.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.200</b>
50	KNR 4-01 d.2. 1212-25 2.2 rynnny	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 12.40 1.20*2	m m m	 12.400 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.800</b>
51	KNR 7-12 d.2. 0209-01 2.2 gzyms	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 12.40*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.680</b>
<b>2.2.</b> <b>3</b>		<b>Naprawa kostki brukowej</b>			
52	KNR 2-31 d.2. 0807-03 2.3	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
53	KNR 2-31 d.2. 0511-03 2.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ( 50% kostki z odzysku) 3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Elewacja wschodnia D-G</b>			
<b>2.3.</b> <b>1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
54	KNR-W 4-01 d.2. 1216-01 3.1	Zabezpieczenie powierzchni papy na dachu np. jută, folią - pod rusztowaniem 13.60*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
55	KNR 4-01 d.2. 0619-03 ana- 3.1 logia	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 ( tynku mineralnego ) przy użyciu szczotek stalowych w celu zapewnienia dobrej przyczepności 13.60*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.600</b>
<b>2.3.</b> <b>2</b>		<b>Naprawa i malowanie ściany</b>			
56	KNR 0-23 d.2. 2611-01 3.2	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 47.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.600</b>
57	KNR 0-23 d.2. 2611-02 3.2	Przygotowanie starego podłoża - gruntowanie emulsją gruntującą 47.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.600</b>
58	KNR 4-01 d.2. 1204-04 3.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi silikatowymi , elewacji - struktura - baranek - kolorystyka zgodnie z dokumentacją 47.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.600</b>
59	KNR 7-12 d.2. 0209-01 3.2 gzyms	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 (13.60+3.50)*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.970</b>
<b>2.4</b>		<b>Elewacja zachodnia G-H</b>			
<b>2.4.</b> <b>1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
60	KNR-W 4-01 d.2. 1216-01 4.1	Zabezpieczenie powierzchni kostki betonowej np. jută, folią - pod rusztowaniem oraz zabezpieczenie folią krzewów. 8.00*3.50 8.00*(3.00*2+1.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.000 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
61	KNR 2-02 d.2. 1603-04 4.1	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe dwurzędowe z dłużyc o wysokości do 8 m ( aby nie uszkodzić tuji)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8.00*4.20	m <sup>2</sup>	33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
62	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> ( tynku mineralnego ) przy użyciu szczotek stalowych w celu zapewnienia dobrej przyczepności	m <sup>2</sup>		
d.2.	0619-03 ana-				
4.1	logia	33.60	m <sup>2</sup>	33.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.600</b>
<b>2.4.</b>		<b>Naprawa i malowanie ściany</b>			
<b>2</b>					
63	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-01				
4.2		8.00*3.50	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
64	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-02				
4.2		28.00	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
65	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi silikatowymi , elewacji - struktura - baranek - kolorystyka zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
d.2.	1204-04				
4.2		28.00	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
66	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
d.2.	0209-01	Krotność = 2			
4.2	gzyms	8.00*0.70	m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	BUDYNEK NISKI b-2 - elewacja A-B				0.00
1.1	Rozbiórki				0.00
1.2	Naprawa i malowanie ściany				0.00
2	BUDYNEK NISKI - OFICYNA				0.00
2.1	Elewacja północna C-D				0.00
2.1.1	Rozbiórki				0.00
2.1.2	Naprawa i malowanie ściany				0.00
2.2	Elewacja południowa B-G				0.00
2.2.1	Rozbiórki				0.00
2.2.2	Naprawa i malowanie ściany				0.00
2.2.3	Naprawa kostki brukowej				0.00
2.3	Elewacja wschodnia D-G				0.00
2.3.1	Rozbiórki				0.00
2.3.2	Naprawa i malowanie ściany				0.00
2.4	Elewacja zachodnia G-H				0.00
2.4.1	Rozbiórki				0.00
2.4.2	Naprawa i malowanie ściany				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł