

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji i schodów w leśniczówce Rydzewo (110/090)  
ADRES INWESTYCJI : Sulerzyż, 06-452 Ościslówo, gm. Gliniojeck  
INWESTOR : Nadleśnictwo Ciechanów  
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. Płocka 21 c  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont elewacji i schodów leśniczówki Rydzewo</b>					
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru elementów drobnych - demontaż elementów i urządzeń ze ścian zewnętrznych np. lampy oświetleniowe, anteny, szyldy, wywiewki, uchwyty, skrzynki instalacyjne, itp.	szt.		
d.1	0354-13	analogia			
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
2	KNR-W 2-02	Ostony okien, drzwi i wrót folią polietylenową na czas robót elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.1	0923-01	8*1.5*1.5+2*0.9*0.9+0.8*2.0+0.9*2.0	m <sup>2</sup>	23.02	
				RAZEM	23.02
3	KNR 4-01	Ostrożne rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - na czas robót elewacyjnych	m		
d.1	0535-05	4*3.8	m	15.20	
				RAZEM	15.20
4	KNR 4-01	Ostrożne rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - na czas robót elewacyjnych	m		
d.1	0535-03	10.5*2	m	21.00	
				RAZEM	21.00
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien dachowych fi 10 cm nie nadających się do użytku - elewacja frontowa - rynny pod płytą balkonową	m		
d.1	0535-04	1.5*2+5.25	m	8.25	
				RAZEM	8.25
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - rura spustowa - pod płytą balkonową	m		
d.1	0535-06	3.5	m	3.50	
				RAZEM	3.50
7	KNR 4-01	Rozebranie parapetów okiennych zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	8*1.5*0.30+2*0.95*0.30	m <sup>2</sup>	4.17	
				RAZEM	4.17
8	KNR-W 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych w osłonach PCV - na czas robót elewacyjnych	m		
d.1	1117-02	3.5+1.0+2.5	m	7.00	
				RAZEM	7.00
9	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - płytki gres na schodach zewnętrznych i licach schodów	m <sup>2</sup>		
d.1	0812-05	6.05*2.25+(4.2+2.25+3.9+1.95+3.6+1.65+3.3+1.35+3.1+1.07)*0.17+1.86*0.8	m <sup>2</sup>	19.58	
				RAZEM	19.58
10	KNR-W 4-01	Skucie zewnętrznych okładzin z zaprawy cienkowarstwowej - tynk kamyczkowy - lico schodów od strony podwórza	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-11	2.25*0.55	m <sup>2</sup>	1.24	
				RAZEM	1.24
11	KNR AT-40	Oczyszczenie podłoża elementów drewnianych ze śladów wilgoci - podbitka dachowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	10.53*2*0.75+6.5*4*0.5	m <sup>2</sup>	28.80	
				RAZEM	28.80
12	KNR-W 4-01	Ręczne zeszkobanie starej farby olejnej z elementów metalowych - słupki konstrukcji wsporczej - podparcie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	1214-02	analogia	m <sup>2</sup>	1.31	
		2.9*3*0.15		RAZEM	1.31
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	1.2*1.4	m <sup>3</sup>	1.68	
				RAZEM	1.68
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - do 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	Krotność = 9	m <sup>3</sup>	1.68	
		1.2*1.4		RAZEM	1.68
15	analiza własna	Koszty składowania materiałów z rozbiórki na wysypisku smieci	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2 Roboty elewacyjne - cokoły</b>					
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian przed przyklejeniem siatki - cokoły budynku oraz lica schodów	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-01	(9.53+9.6)*0.6+(9.6-6.05)*0.8+0.3*0.68*2+0.3*0.51*2+0.3*0.34*2+0.3*0.17*2+9.53*0.8+1.86*0.8+2.25*0.55	m <sup>2</sup>	25.69	
				RAZEM	25.69
17	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ubytków, wyrównanie, wykonaniem drobnych napraw - przyjęto około 20 % powierzchni cokołów	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-08	((9.53+9.6)*0.6+(9.6-6.05)*0.8+0.3*0.68*2+0.3*0.51*2+0.3*0.34*2+0.3*0.17*2+9.53*0.8+1.86*0.8+2.25*0.55)*0.2	m <sup>2</sup>	5.14	
				RAZEM	5.14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przed przyklejeniem siatki $(9.53+9.6)*0.6+(9.6-6.05)*0.8+0.3*0.68*2+0.3*0.51*2+0.3*0.34*2+0.3*0.17*2+9.53*0.8+1.86*0.8+2.25*0.55$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.69	
				RAZEM	25.69
19	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokoły $(9.53+9.6)*0.6+(9.6-6.05)*0.8+0.3*0.68*2+0.3*0.51*2+0.3*0.34*2+0.3*0.17*2+9.53*0.8+1.86*0.8+2.25*0.55$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.69	
				RAZEM	25.69
20	KNR 2-40 d.2 0104-01	Ochrona kątownikiem narożników prostych $2*0.6+2*0.8+2*0.4+0.8*2$	m m	5.20	
				RAZEM	5.20
21	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przed położeniem tynków $(9.53+9.6)*0.6+(9.6-6.05)*0.8+0.3*0.68*2+0.3*0.51*2+0.3*0.34*2+0.3*0.17*2+9.53*0.8+1.86*0.8+2.25*0.55$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.69	
				RAZEM	25.69
22	KNR 0-23 d.2 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych typu kamyczkowego, ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie - cokoły $(9.53+9.6)*0.6+(9.6-6.05)*0.8+0.3*0.68*2+0.3*0.51*2+0.3*0.34*2+0.3*0.17*2+9.53*0.8+1.86*0.8+2.25*0.55$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.69	
				RAZEM	25.69
<b>3</b>		<b>Roboty elewacyjne - ściany powyżej cokołów</b>			
23	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian i ościeży przed przyklejeniem styropianu - ściany powyżej cokołów $(9.6+9.53)*2*3.5+2*0.5*9.6*3.0-1.45*1.45*8-0.85*0.85*2-0.8*2.0-0.9*2.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.05	
				RAZEM	141.05
24	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian i ościeży przed przyklejeniem styropianu - ościeża okienne i drzwiowe oraz spód i lica płyty balkonowej $1.45*3*8*0.2+0.85*3*2*0.2+(0.9+2.0*2)*0.2+(0.8+2.0*2)*0.2+1.5*5.25+(1.5*2+5.25)*0.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.62	
				RAZEM	18.62
25	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Uzupełnienie ubytków, wyrównanie, wykonaniem drobnych napraw - przyjęto około 20 % powierzchni tynków $(141.05+18.62)*0.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.93	
				RAZEM	31.93
26	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przed przyklejeniem styropianu - ściany $(9.6+9.53)*2*3.5+2*0.5*9.6*3.0-1.45*1.45*8-0.85*0.85*2-0.8*2.0-0.9*2.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.05	
				RAZEM	141.05
27	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian $(9.6+9.53)*2*3.5+2*0.5*9.6*3.0-1.45*1.45*8-0.85*0.85*2-0.8*2.0-0.9*2.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.05	
				RAZEM	141.05
28	KNR 0-23 d.3 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 705	szt. szt.	705.00	
				RAZEM	705.00
29	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach $(9.6+9.53)*2*3.5+2*0.5*9.6*3.0-1.45*1.45*8-0.85*0.85*2-0.8*2.0-0.9*2.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.05	
				RAZEM	141.05
30	KNR 0-23 d.3 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej $9.6*2+9.53*2-4.9-0.8$	m m	32.56	
				RAZEM	32.56
31	KNR-W 4-01 d.3 0722-03 analogia	Przecieranie warstwy kleju - wyrównanie i wygładzenie powierzchni pod położenie siatki - ościeża oraz spód i lica balkonu 9.92+8.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.62	
				RAZEM	18.62
32	KNR 0-23 d.3 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach $1.45*3*8*0.2+0.85*3*2*0.2+(0.9+2.0*2)*0.2+(0.8+2.0*2)*0.2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.92	
				RAZEM	9.92
33	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki - spód i lica płyty balkonowej $1.5*5.25+(1.5*2+5.25)*0.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.70	
				RAZEM	8.70
34	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $8*1.45*3+2*0.85*3+0.9+2.05*2+0.8+2.05*2+1.5*2+5.25$	m m	58.05	
				RAZEM	58.05

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przed położeniem tynków - ściany, ościeża, spód i ścianki licowe balkonu 141.05+9.92+8.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.67	
				RAZEM	159.67
36	KNR 0-23 d.3 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 141.05+9.92+8.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.67	
				RAZEM	159.67
37	KNR 0-23 d.3 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych - ściany, ościeża oraz spód i lica płyty balkonowej - wierzchnia masa 141.05+9.92+8.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.67	
				RAZEM	159.67
38	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne (8*1.55+2*0.95)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.01	
				RAZEM	5.01
39	KNR 2-02 d.3 0508-03	Ponowny montaż zdemontowanych wcześniej rynien stalowych 21	m m	21.00	
				RAZEM	21.00
40	KNR 2-02 d.3 0510-02	Ponowny montaż rur spustowych okrągłych z blachy stalowej, uprzednio zdemontowanych 15.2	m m	15.20	
				RAZEM	15.20
41	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska balkonu, tzw. "fartuch" (5.25+1.5*2)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.48	
				RAZEM	2.48
42	KNR 2-02 d.3 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o śr. 8 cm - nowe rynny wokół płyty balkonowej 8.25	m m	8.25	
				RAZEM	8.25
43	KNR-W 2-02 d.3 0525-03 analogia	Leje spustowe stalowe - rynna wokół płyty balkonowej 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
44	KNR 2-02 d.3 0510-02	Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej powlekanej o śr. 7 cm - nowa rura spustowa - pod balkonem 3.5	m m	3.50	
				RAZEM	3.50
45	NNRNKB d.3 202 0550-08 analogia	Kolanka stalowe o śr. 70 mm - rura spustowa pod balkonem 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
46	KNR AT-40 d.3 0106-03 analogia	Ręczne gruntowanie podłoża elementów drewnianych przed zastosowaniem konserwacji - podbitka drewniana dachowa 28.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.80	
				RAZEM	28.80
47	KNR-W 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek preparatem odpornym na działanie czynników atmosferycznych (woda, wilgoć, śnieg, promieniowanie UV), preparat zabezpieczający drewno przed szarzeniem, nie łuszczący się i nie pękający, kolor - brązowy - podbitka dachowa 28.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.80	
				RAZEM	28.80
48	KNR 4-01 d.3 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną słupów stalowych - konstrukcja wsporcza płyty balkonowej 2.9*3	m m	8.70	
				RAZEM	8.70
49	KNR-W 4-03 d.3 1015-04 analogia	Przykręcanie uprzednio zdemontowanych elementów do ścian: szyldy, uchwyty, gniazda, lampy, anteny, skrzynki inst. itp. 8	szt. szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
50	KNR 2-02 d.3 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie wys do 10 m 141.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.05	
				RAZEM	141.05
51	RUSZ 48315 d.3	Czas pracy rusztowania 220	m-g m-g	220.00	
				RAZEM	220.00
<b>4</b>		<b>Roboty towarzyszące - schody wejściowe do budynku</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.4	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - wyrównanie podłoża stopni schodów i podestu wejściowego betonowego przed położeniem nowych płytek 6.05*2.25+(4.2+2.25+3.9+1.95+3.6+1.65+3.3+1.35+3.1+1.07)*0.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.10	
				RAZEM	18.10
53 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - stopnie schodów i podest wejściowy 18.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.10	
				RAZEM	18.10
54 d.4	KNR 0-12II 1118-01	Przygotowanie podłoża przed położeniem płytek 18.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.10	
				RAZEM	18.10
55 d.4	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek gres mrozoodpornych i antypoślizgowych, układanych na zaprawie klejowej 18.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.10	
				RAZEM	18.10
56 d.4	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - schody 6.05+5*0.17*2+5*0.3+0.2*2	m		
			m	9.65	
				RAZEM	9.65

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Remont elewacji i schodów leśniczówki Rydzewo</b>						
1		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>				
1	KNR 4-01 0354-d.1 13 analogia	Wykucie z muru elementów drobnych - demontaż elementów i urządzeń ze ścian zewnętrznych np. lampy oświetleniowe, anteny, szyldy, wywiewki, uchwyty, skrzynki instalacyjne, itp.	szt.	8.00	0.00	0.00
2	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien, drzwi i wrót folią polietylenową na czas robót elewacyjnych	m <sup>2</sup>	23.02	0.00	0.00
3	KNR 4-01 0535-d.1 05	Ostrożne rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - na czas robót elewacyjnych	m	15.20	0.00	0.00
4	KNR 4-01 0535-d.1 03	Ostrożne rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - na czas robót elewacyjnych	m	21.00	0.00	0.00
5	KNR 4-01 0535-d.1 04	Rozebranie rynien dachowych fi 10 cm nie nadających się do użytku - elewacja frontowa - rynny pod płytą balkonową	m	8.25	0.00	0.00
6	KNR 4-01 0535-d.1 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - rura spustowa - pod płytą balkonową	m	3.50	0.00	0.00
7	KNR 4-01 0535-d.1 08	Rozebranie parapetów okiennych zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	4.17	0.00	0.00
8	KNR-W 4-03 d.1 1117-02	Demontaż przewodów kabelkowych w osłonach PCV - na czas robót elewacyjnych	m	7.00	0.00	0.00
9	KNR-W 4-01 d.1 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - płytki gres na schodach zewnętrznych i licach schodów	m <sup>2</sup>	19.58	0.00	0.00
10	KNR-W 4-01 d.1 0701-11	Skucie zewnętrznych okładzin z zaprawy cienkowarstwowej - tynk kamyczkowy - lico schodów od strony podwórza	m <sup>2</sup>	1.24	0.00	0.00
11	KNR AT-40 d.1 0106-02	Oczyszczenie podłoża elementów drewnianych ze śladów wilgoci - podbitka dachowa	m <sup>2</sup>	28.80	0.00	0.00
12	KNR-W 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie starej farby olejnej z elementów metalowych - słupki konstrukcji wsporczej - podparcie płyty balkonowej	m <sup>2</sup>	1.31	0.00	0.00
13	KNR 4-01 0108-d.1 09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1.68	0.00	0.00
14	KNR 4-01 0108-d.1 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - do 10 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	1.68	0.00	0.00
15	analiza własna d.1	Koszty składowania materiałów z rozbiórki na wysypisku smieci	kpl.	1.00	0.00	0.00

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2</b>		<b>Roboty elewacyjne - cokoły</b>				
16 d.2	KNR 0-23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mecha- niczne i zmycie ścian przed przyklejeniem siatki - cokoły budynku oraz lica schodów	m <sup>2</sup>	25.69	0.00	0.00
17 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Uzupełnienie ubytków, wyrównanie, wykonaniem drob- nych napraw - przyjęto około 20 % powierzchni cokołów	m <sup>2</sup>	5.14	0.00	0.00
18 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przed przyklejeniem siatki	m <sup>2</sup>	25.69	0.00	0.00
19 d.2	KNR 0-23 2612- 06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokoły	m <sup>2</sup>	25.69	0.00	0.00
20 d.2	KNR 2-40 0104- 01	Ochrona kątownikiem narożników prostych	m	5.20	0.00	0.00
21 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - przed położeniem tynków	m <sup>2</sup>	25.69	0.00	0.00
22 d.2	KNR 0-23 0933- analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych typu kamyczkowego, ręcznie na uprzed- nio przyg. podłożu - ściany płaskie - cokoły	m <sup>2</sup>	25.69	0.00	0.00

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>		<b>Roboty elewacyjne - ściany powyżej cokołów</b>				
23 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian i ościeży przed przyklejeniem styropianu - ściany powyżej cokołów	m <sup>2</sup>	141.05	0.00	0.00
24 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian i ościeży przed przyklejeniem styropianu - ościeża okienne i drzwiowe oraz spód i lica płyty balkonowej	m <sup>2</sup>	18.62	0.00	0.00
25 d.3	KNR-W 4-01 1204-08	Uzupełnienie ubytków, wyrównanie, wykonaniem drobnych napraw - przyjęto około 20 % powierzchni tynków	m <sup>2</sup>	31.93	0.00	0.00
26 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - przed przyklejeniem styropianu - ściany	m <sup>2</sup>	141.05	0.00	0.00
27 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian	m <sup>2</sup>	141.05	0.00	0.00
28 d.3	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.	705.00	0.00	0.00
29 d.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	141.05	0.00	0.00
30 d.3	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	32.56	0.00	0.00
31 d.3	KNR-W 4-01 0722-03 analogia	Przecieranie warstwy kleju - wyrównanie i wygładzenie powierzchni pod położenie siatki - ościeża oraz spód i laca balkonu	m <sup>2</sup>	18.62	0.00	0.00
32 d.3	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	9.92	0.00	0.00
33 d.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki - spód i lica płyty balkonowej	m <sup>2</sup>	8.70	0.00	0.00
34 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	58.05	0.00	0.00
35 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - przed położeniem tynków - ściany, ościeża, spód i ścianki licowe balkonu	m <sup>2</sup>	159.67	0.00	0.00
36 d.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	159.67	0.00	0.00
37 d.3	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekoracyjnych - ściany, ościeża oraz spód i lica płyty balkonowej - wierzchnia masa	m <sup>2</sup>	159.67	0.00	0.00
38 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	5.01	0.00	0.00
39 d.3	KNR 2-02 0508-03	Ponowny montaż zdemontowanych wcześniej rynien stalowych	m	21.00	0.00	0.00
40 d.3	KNR 2-02 0510-02	Ponowny montaż rur spustowych okrągłych z blachy stalowej, uprzednio zdemontowanych	m	15.20	0.00	0.00
41 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska balkonu, tzw. "fartuch"	m <sup>2</sup>	2.48	0.00	0.00
42 d.3	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o śr. 8 cm - nowe rynny wokół płyty balkonowej	m	8.25	0.00	0.00
43 d.3	KNR-W 2-02 0525-03 analogia	Leje spustowe stalowe - rynna wokół płyty balkonowej	szt.	1.00	0.00	0.00
44 d.3	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej powlekanej o śr. 7 cm - nowa rura spustowa - pod balkonem	m	3.50	0.00	0.00
45 d.3	NNRNKB 202 0550-08 analogia	Kolanka stalowe o śr. 70 mm - rura spustowa pod balkonem	szt.	3.00	0.00	0.00
46 d.3	KNR AT-40 0106-03 analogia	Ręczne gruntowanie podłoża elementów drewnianych przed zastosowaniem konserwacji - podbitka drewniana dachowa	m <sup>2</sup>	28.80	0.00	0.00
47 d.3	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek preparatem odpornym na działanie czynników atmosferycznych (woda, wilgoć, śnieg, promieniowanie UV), preparat zabezpieczający drewno przed szarzeniem, nie łuszczący się i nie pękający, kolor - brązowy - podbitka dachowa	m <sup>2</sup>	28.80	0.00	0.00
48 d.3	KNR 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną słupów stalowych - konstrukcja wsporcza płyty balkonowej	m	8.70	0.00	0.00
49 d.3	KNR-W 4-03 1015-04 analogia	Przykręcanie uprzednio zdemontowanych elementów do ścian: szлды, uchwyty, gniazda, lampy, anteny, skrzynki inst. itp.	szt.	8.00	0.00	0.00
50 d.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie wys do 10 m	m <sup>2</sup>	141.05	0.00	0.00
51 d.3	RUSZ 48315	Czas pracy rusztowania	m-g	220.00	0.00	0.00



## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>4</b>		<b>Roboty towarzyszące - schody wejściowe do budynku</b>				
52 d.4	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - wyrównanie podłoża stopni schodów i podestu wejściowego betonowego przed położeniem nowych płytek	m <sup>2</sup>	18.10	0.00	0.00
53 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - stopnie schodów i podest wejściowy	m <sup>2</sup>	18.10	0.00	0.00
54 d.4	KNR 0-12II 1118-01	Przygotowanie podłoża przed położeniem płytek	m <sup>2</sup>	18.10	0.00	0.00
55 d.4	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek gres mrozoodpornych i antypoślizgowych, układanych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	18.10	0.00	0.00
56 d.4	KNR 0-12 1119- 02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - schody	m	9.65	0.00	0.00
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 15	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	0.00				0.00%
2	16 - 22	Roboty elewacyjne - cokoły	0.00				0.00%
3	23 - 51	Roboty elewacyjne - ściany powyżej cokołów	0.00				0.00%
4	52 - 56	Roboty towarzyszące - schody wejściowe do budynku	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0.00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł