

---

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE CZĘŚCI TERENU I REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH DO  
ZAPLECZA SALI  
ADRES INWESTYCJI : Żary ul. Okrzei 35  
INWESTOR : ŻARSKI DOM KULTURY  
ADRES INWESTORA : ŻARY UL. WROCŁAWSKA 7  
WYKONAWCA ROBÓT : .....  
ADRES WYKONAWCY : .....  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : .....  
DATA OPRACOWANIA : .....

---

Poziom cen : .....

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

.....

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Utwardzenie terenu						
2	Remont schodów						
	<b>RAZEM netto</b>						
	VAT						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie:

## KOSZTORYS OFERTOWY

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Utwardzenie terenu i remont schodów</b>									
1		<b>Utwardzenie terenu</b>							
d.1	1 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm	m <sup>2</sup>	478,000					
d.1	2 KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	4,500					
d.1	3 KNR 2-21 0111-03	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm	szt.	3,000					
d.1	4 KNR 2-21 0110-03	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm	szt.	3,000					
d.1	5 KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładzowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>	187,000					
d.1	6 KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>	478,000					
d.1	7 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	478,000					
d.1	8 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	5,340					
d.1	9 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	68,900					
d.1	10 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione - na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5,500					
d.1	11 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	19,680					
d.1	12 KNR 0-11 0316-01 z. sz. 5.3	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kilka spadków	m <sup>2</sup>	478,000					
d.1	13 KNR 4-05II 0219-01	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt.	1,000					
d.1	14 KNR 4-05II 0219-02	Ręczne czyszczenie przykanalików	szt.	1,000					
d.1	15 KNR 4-05I 0411-03	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu	kpl.	1,000					
d.1	16 KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	1,000					
d.1	17 KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	4,000					

## KOSZTORYS OFERTOWY

L p.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2</b>		<b>Remont schodów</b>							
18 d.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	9,600					
19 d.2	KNR 4-04 0102-09	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	2,400					
20 d.2	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	2,200					
21 d.2	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - podest i schody	m <sup>3</sup>	1,900					
22 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	7,000					
23 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - wylewka wyrównawcza gr 10cm na istniejące ławy	m <sup>3</sup>	0,600					
24 d.2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m <sup>2</sup>	5,500					
25 d.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany podziemia i nadziemia	m <sup>3</sup>	4,600					
26 d.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - wewnętrzna strona ścian wejścia	m <sup>2</sup>	9,500					
27 d.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	9,500					
28 d.2	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>	5,500					
29 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - chudy beton B-10	m <sup>3</sup>	1,400					
30 d.2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	1,500					
31 d.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - podest	m <sup>3</sup>	1,000					
32 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 10 mm - zbrojenie podestu i biegu schodowego	t	0,120					
33 d.2	KNR-W 2-02 1118-06	Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>	5,800					
34 d.2	KNR-W 2-02 1119-05	Okładziny schodów - cokoliki wzdłuż biegów cementowe wypalane grubości 25 mm	m	4,200					
35 d.2	KNR-W 2-02 1116-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wypalane grubości 25 mm - podest	m <sup>2</sup>	7,650					
36 d.2	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m	3,000					
37 d.2	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m	7,050					

## KOSZTORYS OFERTOWY

L p.	Podsta- wa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	KNR-W 2- d.2 02 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,400					
39	KNR-W 2- d.2 02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>	9,400					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>									
<b>Podatek VAT</b>									
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>									

Słownie:

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
3	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
5	IGM wyd.II 2001
6	Proinbud 1993
7	ORGBUD wyd.IV 1993,biuletyny do 9 1996
8	ORGBUD wyd. spec. 1998
9	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
10	WACETOB wyd.V 2003
11	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>Utwardzenie terenu i remont schodów</b>								
<b>1</b>		<b>Utwardzenie terenu</b>						
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm	m <sup>2</sup>				478,000	
d.1	0101-01 0101-02	-- Robocizna --						
	999	0,0376+4*0,0005=0,0396=	r-g	0,0396				
	11334	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,0071				
	12313	0,0035+4*0,0009=0,0071= walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,0086				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 1</b>							<b>478,000</b>	
2	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>				4,500	
d.1	0101-02	-- Robocizna --						
	999		r-g	8,0700				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 2</b>							<b>4,500</b>	
3	KNR 2-21	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm	szt.				3,000	
d.1	0111-03	-- Robocizna --						
	999	6,48*0,955=	r-g	6,1884				
	13111	-- Sprzęt -- piła motorowa łańcuchowa	m-g	1,9200				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 3</b>							<b>3,000</b>	
4	KNR 2-21	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm	szt.				3,000	
d.1	0110-03	-- Robocizna --						
	999	16,3*0,955=	r-g	15,5665				
	13111	-- Sprzęt -- piła motorowa łańcuchowa	m-g	2,9600				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 4</b>							<b>3,000</b>	
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>				187,000	
d.1	0108-06 0108-08	grunt.kat. III						
	999	-- Robocizna --	r-g	1,0200				
	39811	-- Sprzęt -- Samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	0,7500				
		(1) m-g 0,63+4*0,03=0,75=						
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 5</b>							<b>187,000</b>	
6	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>				478,000	
d.1	0103-02	-- Robocizna --						
	999		r-g	0,1866				
	3930001	-- Materiały -- Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0050				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 6</b>							<b>478,000</b>	
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>				478,000	
d.1	0114-07 0114-08							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
999		-- Robocizna --	r-g	0,0381				
1600604		-- Materiały -- Kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm $0,1697+7*0,0212=0,3181=$	t	0,3181				
1600600		Miał kamienny łamany (kruszywy)	t	0,0143				
3930001		Woda z rurociągów $0,008+7*0,001=0,015=$	m <sup>3</sup>	0,0150				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
11612		-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,0039				
12113		$0,0025+7*0,0002=0,0039=$ walec statyczny samojezdny 10 t $0,0256+7*0,0013=0,0347=$	m-g	0,0347				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 7</b>							<b>478,000</b>	
8 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>				5,340	
999		-- Robocizna --	r-g	9,0200				
2600619		-- Materiały -- deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0400				
1601801		Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	0,2700				
3930001		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,4700				
0000000		materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	0,5000				
2370604		Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	1,0400				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 8</b>							<b>5,340</b>	
9 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m				68,900	
999		-- Robocizna --	r-g	0,4290				
2223041		-- Materiały -- Krawężnik drogowy betonowy prostokątny ścięty - 100x30x15 cm, szary	m	1,0200				
1601801		Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	0,0127				
1700306		Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany	t	0,0039				
3930001		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0042				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 9</b>							<b>68,900</b>	
10 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione - na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m				5,500	
999		-- Robocizna --	r-g	0,3255				
2223041		-- Materiały -- Krawężnik drogowy betonowy prostokątny ścięty - 100x30x15 cm, szary	m	1,0200				
1601801		Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	0,0111				
1700306		Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany	t	0,0032				
3930001		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0041				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 10</b>							<b>5,500</b>	
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej -- Robocizna -- -- Materiały -- krawężniki drogowe betonowe najazdowe 15x22 cm Piasek naturalny kopany Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany Woda z rurociągów materiały pomocnicze(od M)	m				19,680	
d.1	0403-05							
	999		r-g	0,3255				
	2223011		m	1,0200				
	1601801		m <sup>3</sup>	0,0111				
	1700306		t	0,0032				
	3930001		m <sup>3</sup>	0,0041				
	0000000		%	0,5000				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 11</b>							<b>19,680</b>	
12	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kilka spadków -- Robocizna -- 1,0261*1,2= -- Materiały -- Kostka brukowa betonowa - standardowa grub. 8 cm BEHATON, HOLLAND, szara Piasek naturalny kopany Woda z rurociągów -- Sprzęt -- ubijak spalinowy Piła do cięcia płytek	m <sup>2</sup>				478,000	
d.1	0316-01 z.sz. 5.3							
	999		r-g	1,2313				
	222214600		m <sup>2</sup>	1,0250				
	1601801		m <sup>3</sup>	0,0665				
	3930001		m <sup>3</sup>	0,0125				
	12622		m-g	0,0530				
	75251		m-g	0,0250				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 12</b>							<b>478,000</b>	
13	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych -- Robocizna -- -- Sprzęt -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) samochód skrzyniowy do 5 t	szt.				1,000	
d.1	0219-01							
	999		r-g	2,0600				
	39511		m-g	0,3800				
	39521	m-g	0,1200					
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 13</b>							<b>1,000</b>	
14	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie przykanalików -- Robocizna -- -- Sprzęt -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) samochód skrzyniowy do 5 t	szt.				1,000	
d.1	0219-02							
	999		r-g	2,7900				
	39511		m-g	0,5200				
	39521	m-g	0,1700					
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 14</b>							<b>1,000</b>	
15	KNR 4-05I	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu -- Robocizna -- -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	kpl.				1,000	
d.1	0411-03							
	999		r-g	3,9200				
	39521	m-g	0,8300					



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	35613	wciągarka ręczna 3-5 t	m-g	1,3000				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 15</b>							<b>1,000</b>	
16	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.				1,000	
d.1	0625-02	-- Robocizna --						
	999	9,71*0,955=	r-g	9,2730				
		-- Materiały --						
	5450402	Osadnik uliczny ściekowy fi 50cm, h=100cm - żelbetowy	szt	1,0000				
	5450503	Nadstawka do osadnika ulicznego ściekowego fi 50cm, h=100cm - żelbetowa	szt	1,0000				
	5430902	Pierścień odciążający żelbetowy fi 66 x 96cm, h=25cm	szt	1,0000				
	543091001	Pierścień podtrzymujący fi 1180 150	szt	1,0000				
	6343110	Wpust uliczny ściekowy, żeliwny H115 pełny kołnierz 405-4000-500, kl. D400	szt	1,0000				
	170092107	Cement montażowy CX 5, worek opak. 25 kg	kg	7,0000				
	1601801	Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	0,0200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,5000				
		-- Sprzęt --						
	39521	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	1,0400				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 16</b>							<b>1,000</b>	
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.				4,000	
d.1	1406-03	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	10,2750				
	1700306	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany	t	0,0123				
	1601801	Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	0,0215				
	2600619	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0234				
	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1240				
	3930001	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0091				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	0,5000				
	2370605	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>	0,2130				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 17</b>							<b>4,000</b>	
<b>2</b>		<b>Remont schodów</b>						
18	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m				9,600	
d.2	0804-01	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,9200				
	1540802	Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3)	m <sup>3</sup>	0,0680				
	1540000	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,0080				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,5000				
		-- Sprzęt --						
	72311	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,0600				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>Razem pozycja 18</b>							<b>9,600</b>	
19	KNR 4-04 d.2 0102-09	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowej -- Robocizna --	m <sup>3</sup>				2,400	
	999		r-g	3,2500				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 19</b>							<b>2,400</b>	
20	KNR 4-04 d.2 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej -- Robocizna --	m <sup>3</sup>				2,200	
	999		r-g	8,0700				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 20</b>							<b>2,200</b>	
21	KNR 4-04 d.2 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - podest i schody -- Robocizna --	m <sup>3</sup>				1,900	
	999		r-g	10,1600				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 21</b>							<b>1,900</b>	
22	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km -- Sprzęt -- Samochód samowyładowczy do 5 t (1) m-g $0,177+4*0,037=0,325=$	m <sup>3</sup>				7,000	
	39811		m-g	0,3250				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 22</b>							<b>7,000</b>	
23	KNR 2-02 d.2 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - wylewka wyrównawcza gr 10cm na istniejące ławy -- Robocizna --	m <sup>3</sup>				0,600	
	999		r-g	6,2000				
	2370608	-- Materiały -- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>	1,0150				
	3950000	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m <sup>3</sup>	0,0060				
	2600618	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. II	m <sup>3</sup>	0,0080				
	2600622	Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. III	m <sup>3</sup>	0,0050				
	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,5100				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39521	-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0500				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 23</b>							<b>0,600</b>	
24	NNRNKB 202 d.2 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej -- Robocizna --	m <sup>2</sup>				5,500	
	999		r-g	0,1000				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 24</b>							<b>5,500</b>	
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	230252101	Papa zgrzewalna modyfikowana ZDUNBIT PF SZYBKI PROFIL SBS, podkładowa na włókninie poliestrowej	m <sup>2</sup>	1,1500				
	1020100 0000000	Gaz propanowo-butanowy płynny materiały pomocnicze(od M)	kg	0,1000				
		-- Sprzęt --	%	1,5000				
	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,0030				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 24</b>							<b>5,500</b>	
25 d.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany podziemia i nadziemia	m <sup>3</sup>				4,600	
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	5,0300				
	2200420	Bloczek betonowy o wym. 25x25x14 cm	szt	73,3000				
	2200410	Bloczek betonowy o wym. 25x12x14 cm	szt	46,9000				
	2380814	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4	m <sup>3</sup>	0,1800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 25</b>							<b>4,600</b>	
26 d.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - wewnętrzna strona ścian wejścia	m <sup>2</sup>				9,500	
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,1100				
	2301501	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,3500				
	2301551	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,0011				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 26</b>							<b>9,500</b>	
27 d.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>				9,500	
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,0502				
	2301551	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,4000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						
	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,0006				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 27</b>							<b>9,500</b>	
28 d.2	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>				5,500	
		-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	1,2224				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>Razem pozycja 28</b>							<b>5,500</b>	
29	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - chudy beton B-10 -- Robocizna --	m <sup>3</sup>				1,400	
	999	-- Materiały --	r-g	5,2600				
	2370602	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>	1,0300				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>								
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>								
<b>Razem pozycja 29</b>							<b>1,400</b>	
30	KNR-W 2-02 d.2 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu -- Robocizna --	m <sup>3</sup>				1,500	
	999	-- Materiały --	r-g	23,1000				
	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>	1,0200				
	3950000	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m <sup>3</sup>	0,0060				
	2600621	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m <sup>3</sup>	0,0690				
	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39521	-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0800				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>								
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>								
<b>Razem pozycja 30</b>							<b>1,500</b>	
31	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - podest -- Robocizna --	m <sup>3</sup>				1,000	
	999	-- Materiały --	r-g	2,6800				
	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>	1,0150				
	2600621	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m <sup>3</sup>	0,0020				
	2600622	Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. III	m <sup>3</sup>	0,0010				
	1330499	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39521	-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0100				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>								
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>								
<b>Razem pozycja 31</b>							<b>1,000</b>	
32	KNR-W 2-02 d.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm - zbrojenie podestu i biegu schodowego -- Robocizna --	t				0,120	
	999	-- Materiały --	r-g	47,8000				
	1102260	Pręty okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 10 mm	kg	1 020,0000				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	71251	Prościarka do prętów (prościarka do prętów - automatyczna) fi 4-10 mm	m-g	4,8000				
	71231	Nożyce do prętów elektro-mechaniczne fi 40 mm	m-g	6,4000				
	71212	Giętarka do prętów mechaniczna do fi 40 mm	m-g	5,4000				
	34412	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t m-g	m-g	1,0000				
	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	1,8000				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 32</b>							<b>0,120</b>	
33	KNR-W 2-02 d.2 1118-06	Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko grubości 25 mm -- Robocizna --	m <sup>2</sup>				5,800	
	999	-- Materiały --	r-g	1,4592				
	238080112	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0269				
	1700306	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany	t	0,0011				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34412	-- Sprzęt --						
	34412	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t m-g	m-g	0,0388				
	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0011				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 33</b>							<b>5,800</b>	
34	KNR-W 2-02 d.2 1119-05	Okładziny schodów - cokoliki wzdłuż biegów cementowe wypalane grubości 25 mm -- Robocizna --	m				4,200	
	999	-- Materiały --	r-g	2,3700				
	238080112	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0040				
	1700306	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany	t	0,0002				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34412	-- Sprzęt --						
	34412	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t m-g	m-g	0,0058				
	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0002				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 34</b>							<b>4,200</b>	
35	KNR-W 2-02 d.2 1116-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wypalane grubości 25 mm - podest -- Robocizna --	m <sup>2</sup>				7,650	
	999	-- Materiały --	r-g	4,4500				
	238080112	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0272				
	1700306	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany	t	0,0015				
	1600304	Grys granitowy i bazaltowy 2-4, 4-8 mm	t	0,0015				
	2301551	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	0,0850				
	3950300	Drewno opałowe	m <sup>3</sup>	0,00075				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34412	-- Sprzęt --						
	34412	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t m-g	m-g	0,0398				
	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0018				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 35</b>							<b>7,650</b>	
36	KNR-W 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przy- mocowane do policzków śrubami lub spawane -- Robocizna --	m				3,000	
	999	-- Materiały --	r-g	1,8300				
	1320111	Balustrada stalowa schodowa ażuro- wa z kształtowników	kg	26,4800				
	1510103	Emalia ftalowa modyfikowana ogól- nego stosowania, czarna	dm <sup>3</sup>	0,0400				
	1330203	Elektrody do spawania stali nisko- węglowych - ER fi 3,25 mm, dł. 450 mm	100 szt.	0,0200				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34412	-- Sprzęt -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t m-g	m-g	0,0100				
	72112	Spawarka elektryczna wirująca 500A	m-g	0,4500				
	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0100				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 36</b>							<b>3,000</b>	
37	KNR-W 2-02 d.2 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym -- Robocizna --	m				7,050	
	999	-- Materiały --	r-g	1,9300				
	1320101	Balustrada stalowa balkonowa i ta- rasowa ażurowa z kształtowników	kg	22,5000				
	238080112	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	0,0030				
	1510103	Emalia ftalowa modyfikowana ogól- nego stosowania, czarna	dm <sup>3</sup>	0,0400				
	1510103	Emalia ftalowa modyfikowana ogól- nego stosowania, czarna	dm <sup>3</sup>	0,0400				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34412	-- Sprzęt -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t m-g	m-g	0,0300				
	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0100				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 37</b>							<b>7,050</b>	
38	KNR-W 2-02 d.2 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wyko- nywane ręcznie - wykonanie na po- wierzchni do 5 m2 -- Robocizna --	m <sup>2</sup>				9,400	
	999	0,883*1,2= -- Materiały --	r-g	1,0596				
	2380830	Zaprawa budowlana zwykła wapien- na	m <sup>3</sup>	0,0028				
	2380813	Zaprawa budowlana zwykła cemen- towo-wapienna M-2	m <sup>3</sup>	0,0211				
	2380815	Zaprawa budowlana zwykła cemen- towo-wapienna M-7	m <sup>3</sup>	0,0006				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	34412	-- Sprzęt -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t m-g	m-g	0,1080				
<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>			%					
<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>			%					
<b>Razem pozycja 38</b>							<b>9,400</b>	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
39	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>				9,400	
d.2	1519-03	-- Robocizna --						
	999	-- Materiały --	r-g	0,2110				
	152350114	Farba silikonowa Sarsil BS, zabezpiecza przed szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych, opak. 5 kg	kg	0,6500				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39521	-- Sprzęt -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0005				
			<b>Koszty pośrednie od (R+S)</b>	%				
			<b>Zysk od (R+S+Kp(R+S))</b>	%				
			<b>Razem pozycja 39</b>				<b>9,400</b>	
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utwardzenie terenu i remont schodów</b>					
<b>1</b>		<b>Utwardzenie terenu</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm  478	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  478,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>478,000</b>
2	KNR 4-04 d.1 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej  36*0,25*0,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
3	KNR 2-21 d.1 0111-03	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm  3	szt.  szt.	  3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4	KNR 2-21 d.1 0110-03	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm  3	szt.  szt.	  3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt. kat. III  187	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  187,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 478	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  478,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>478,000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  478	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  478,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>478,000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  5,34	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,340</b>
9	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 68,9	m  m	  68,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,900</b>
10	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione - na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,5	m  m	  5,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
11	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19,68	m  m	  19,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,680</b>
12	KNR 0-11 d.1 0316-01 z. sz. 5.3	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kilka spadków 478	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  478,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>478,000</b>
13	KNR 4-05II d.1 0219-01	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	KNR 4-05II d.1 0219-02	Ręczne czyszczenie przykanalików  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNR 4-05I d.1 0411-03	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu 1	kpl.  kpl.	  1,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16	KNR 2-18 d.1 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
17	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>2</b>		<b>Remont schodów</b>			
18	KNR 4-04 d.2 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 9,6	m m	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
19	KNR 4-04 d.2 0102-09	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowej 2,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
20	KNR 4-04 d.2 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej 2,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,200</b>
21	KNR 4-04 d.2 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - podest i schody 1,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,900</b>
22	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 5 km 7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
23	KNR 2-02 d.2 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - wylewka wyrównawcza gr 10cm na istniejące ławy 0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
24	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 5,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
25	KNR-W 2-02 d.2 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany podziemia i nadziemia 4,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,600</b>
26	KNR-W 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - wewnętrzna strona ścian wejścia 9,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,500</b>
27	KNR-W 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 9,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,500</b>
28	KNR 2-01 d.2 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 5,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
29	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - chudy beton B-10 1,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,400</b>
30	KNR-W 2-02 d.2 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - podest	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
32	KNR-W 2-02 d.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm - zbrojenie podestu i biegu schodowego	t		
		0,120	t	0,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>
33	KNR-W 2-02 d.2 1118-06	Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		5,8	m <sup>2</sup>	5,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>
34	KNR-W 2-02 d.2 1119-05	Okładziny schodów - cokoliki wzdłuż biegów cementowe wypalane grubości 25 mm	m		
		4,20	m	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
35	KNR-W 2-02 d.2 1116-04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wypalane grubości 25 mm - podest	m <sup>2</sup>		
		7,65	m <sup>2</sup>	7,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,650</b>
36	KNR-W 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		3	m	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
37	KNR-W 2-02 d.2 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
		7,05	m	7,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,050</b>
38	KNR-W 2-02 d.2 0902-01 z. sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		9,4	m <sup>2</sup>	9,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,400</b>
39	KNR-W 2-02 d.2 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>		
		9,4	m <sup>2</sup>	9,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,400</b>