

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Ko	Z	RAZEM
1	ST-1.0.0 SST-1.1.1. - Ogrodzenie tymczasowe zewnętrzne na czas remontu (CPV 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego)				0,00	0,00	0,00
2	ST-1.0.0 SST-1.1.1.1 - Wyburzenia, rozbiórki, demontaże (CPV 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych)				0,00	0,00	0,00
3	ST-1.0.0 SST-1.1.2 - Roboty ziemne (CPV 45111200-0 – Przygotowanie terenu - roboty ziemne)				0,00	0,00	0,00
4	ST-1.0.0 SST-1.1.3 - ściana oporowa (zbrojenie ujęte osobno) (CPV 45262311-4 Betonowanie konstrukcji, CPV 45262310-7 Zbrojenie)				0,00	0,00	0,00
5	ST-1.0.0 SST-1.1.4 - Podkłady posadzki, wyklejanie gresem i okładziną kamienną ścian (CPV 45262321-7 - Podkłady i wyrównywanie podłóg, CPV 45262510-9 - Roboty kamienniarские)				0,00	0,00	0,00
6	ST-1.0.0 SST-1.1.5. - Przygotowane i montaż zbrojenia (CPV 45262310-7 Zbrojenie)				0,00	0,00	0,00
7	ST-1.0.0 SST-1.1.6. - Przygotowanie i montaż stali konstrukcyjnej daszku (CPV 45262400-5 Konstrukcje ze stali konstrukcyjnej)				0,00	0,00	0,00
8	ST-1.0.0 SST-1.1.7. - Pokrycie daszku + obróbki z Cu (CPV 45223220-4 Roboty zadaszeniowe)				0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00
	Vat						0,00
	<b>Razem brutto</b>						<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.I 1992
2	ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.III 1994 biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.III 1993 biuletyny do 9 1996
5	WACETOB wyd.I 1997 errata z Zeszytu 3/2001
6	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
7	Energobudowa wyd.I, biuletyny do 9 1996
8	WACETOB wyd.II 2001
9	WACETOB wyd.I 1997
10	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
11	PPPKZ 1982
12	PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984
13	ORGBUD wyd. spec. 1998

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przedmiar Robót - Architektura - Adaptacja wejścia do toalet publicznych w Budynku Urzędu Miejskiego w Ustroniu</b>					
<b>1 ST-1.0.0 SST.1.1.1. - Ogrodzenie tymczasowe zewnętrzne na czas remontu (CPV 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego)</b>					
1	<b>KNR-W 2-25 0309-01 analogia</b>	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa (wykorzystanie do 10x elementów blachy) 2*(2+15)	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
2	<b>KNR-W 2-25 0309-02</b>	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie 34	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
<b>2 ST-1.0.0 SST-1.1.1 - Wyburzenia, rozbiórki, demontaże (CPV 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych)</b>					
3	<b>KNR 4-01 0535-02 analogia</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 1,6*7,2	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	11,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,520</b>
4	<b>KNR 4-01 0535-04 analogia</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1,6*2	m		
d.2			m	3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
5	<b>KNR 4-01 0535-08 analogia</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 7,2*0,25	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
6	<b>KNR 4-04 0603-03 analogia</b>	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grub. 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 0,42*1,5*1,8*2+6*0,42*1,8+1,2*0,29*1*2+0,43*0,43*1*2	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	7,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,870</b>
7	<b>KNR 4-04 0603-07 analogia</b>	Burzenie podłoża z betonu o grub. 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych -strop i schody betonowe 11,52*0,15+1,2*2*0,53*2+2*1,2*1,1	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	6,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,912</b>
8	<b>KNR 2-31 0815-07 analogia</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej 3,5*1,6	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	5,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
9	<b>KNR 4-04 1101-02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 7,87+6,912+5,6*0,07	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	15,174	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,174</b>
10	<b>KNR 4-04 1101-05</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km S=19 Krotność = 19 15,174	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	15,174	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,174</b>
11	<b>kalk. indyw. kalk. własna</b>	Oplata za przyjęcie gruzu 15,174	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	15,174	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,174</b>
<b>3 ST-1.0.0 SST-1.1.2 - Roboty ziemne (CPV 45111200-0 – Przygotowanie terenu - roboty ziemne)</b>					
12	<b>KNR-W 2-01 0317-01 analogia</b>	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu (6,2+3,5+1,6)*1,3	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	14,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,690</b>
13	<b>KNNR 1 0301-02</b>	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) 1*1,6*1,3+0,5*2,5*1,6*1,3+1*1,3*(1,6+11)	m <sup>3</sup>		
d.3			m <sup>3</sup>	21,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,060</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	<b>KNNR 1</b> d.3 <b>0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) S=19 Krotność = 19 21,06-8,694	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,366</b>
15	<b>KNNR 1</b> d.3 <b>0320-02</b>	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli inżynieryjnych przy wys. zasypiania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat. III 1*1,3*(1,6+11)-(0,2*1*(1,6+11))+0,2*2,05*(1,6+11))	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8,694	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,694</b>
<b>4 ST-1.0.0 SST.1.1.3 - ściana oporowa (zbrojenie ujęte osobno) (CPV 45262311-4 Betonowanie konstrukcji, CPV 45262310-7 Zbrojenie)</b>					
16	<b>KNR 13-12</b> d.4 <b>0401-03</b>	Deskowanie typu 'Acrow' fundamentów 2*0,2*(1,6+11)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,040</b>
17	<b>KNR 13-12</b> d.4 <b>0401-02</b>	Deskowanie typu 'Acrow' ścian i słupów 2*2,05*(1,6+11)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,660</b>
18	<b>KNNR 2</b> d.4 <b>0109-03</b>	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą B-25 0,2*1*(1,6+11)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
19	<b>KNNR 2</b> d.4 <b>0109-05</b>	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą B-25 0,2*2,05*(1,6+11)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5,166	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,166</b>
20	<b>KNNR 4</b> d.4 <b>1513-03</b>	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa (Abizol P) 5,04+1*(1,6+11)+2*1,75*(1,6+11)	1 m <sup>2</sup>		
			1 m <sup>2</sup>	61,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,740</b>
21	<b>KNNR 4</b> d.4 <b>1513-01</b>	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego, gruntowanie - pierwsza warstwa (Abizol R) '5*(2*3.14*0.5*1.5)+1*(2*3.14*0.6*1.5)=29.202' <N 4 1513 1><>> 61,74	1 m <sup>2</sup>		
	<b>korekta obmiaru</b>		1 m <sup>2</sup>	61,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,740</b>
22	<b>KNNR 4</b> d.4 <b>1513-02</b>	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego, gruntowanie - każda następną warstwa (Abizol R) 61,74	1 m <sup>2</sup>		
			1 m <sup>2</sup>	61,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,740</b>
<b>5 ST-1.0.0 SST.1.1.4 - Podkłady posadzki, wyklejanie gresem i okładziną kamienną ścian (CPV 45262321-7 - Podkłady i wyrównywanie podłóg, CPV 45262510-9 - Roboty kamieniarskie)</b>					
23	<b>KNR-W 7-12</b> d.5 <b>0401-02</b> <b>analogia</b>	Malowanie szpachlą do betonu powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych (0,2+2*0,5)*(1,6+11)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,120</b>
24	<b>KNR-W 2-02</b> d.5 <b>1103-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 1,6*11*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,760</b>
25	<b>KNR-W 2-02</b> d.5 <b>1101-07</b>	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym 1,6*11*0,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,640</b>
26	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 1134-01</b> <b>analogia</b>	z.VII- Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome np.Eurolan 3K 1,6*11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	<b>TZKNBK XI</b> d.5 <b>0701-71</b> <b>analogia</b>	Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem -posadzka i schody z B-25 gr.20cm  0,2*17,6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,520</b>
28	<b>TZKNBK</b> d.5 <b>VII -49</b> <b>analogia</b>	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE na sucho  17,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
29	<b>TZKNBK XI</b> d.5 <b>0704-80</b> <b>analogia</b>	Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatar- tego na gładko  17,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
30	<b>TZKNBK XI</b> d.5 <b>0704-81</b> <b>analogia</b>	Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm  17,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
31	<b>TZKNBK XI</b> d.5 <b>0105-13</b> <b>analogia</b>	Posadzka z płytek terakotowych -gres R12 20x20cm  17,6+1,6*0,2*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,160</b>
32	<b>TZKNBK XI</b> d.5 <b>0108-18</b> <b>analogia</b>	Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm  11+11+1,4	m  m	  23,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,400</b>
33	<b>TZKNBK</b> d.5 <b>XVI 3104-</b> <b>01</b> <b>analogia</b>	Obróbka powierzchni surowej płaskiej o szer.pow. 20 cm do faktury groszko- wanej w piaskowcu 'Rakowiczki'  (0,51+0,49+1,8)*(1,4+11)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,720</b>
34	<b>TZKNBK</b> d.5 <b>XVI 3302-</b> <b>01</b> <b>analogia</b>	Szlifowanie ręczne płaszczyzn do faktury pełnoszlifowanej (obróbka ścierna) o szer.ponad 20 cm w piaskowcu 'Rakowiczki'  34,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,720</b>
35	<b>TZKNBK</b> d.5 <b>XVI 3202-</b> <b>02</b> <b>analogia</b>	Szlifowana obróbka powierzchni łukowej w piaskowcu Rakowiczki  25*2	cm/m  cm/m	  50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
36	<b>TZKNBK</b> d.5 <b>XVI m 0101-</b> <b>01</b> <b>analogia</b>	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm  34,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,720</b>
<b>6 ST-1.0.0 SST.1.1.5. - Przygotowane i montaż zbrojenia (CPV 45262310-7 Zbrojenie)</b>					
37	<b>TZKNBK III</b> d.6 <b>-15</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średni- cy stali do 12 mm 891,7	kg  kg	  891,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>891,700</b>
38	<b>KNR-W 2-</b> d.6 <b>02 0832-01</b> <b>analogia</b>	Zbrojenie posadzki i schodów siatką o oczkach 15x15cm D:10mm  1,6*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
<b>7 ST-1.0.0 SST.1.1.6. - Przygotowanie i montaż stali konstrukcyjnej daszku (CPV 45262400-5 Konstrukcje ze stali konstrukcyjnej)</b>					
39	<b>KNNR 7</b> d.7 <b>0206-02</b> <b>analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 20 kg -stalowa konstrukcja nośna - belki gięte i poprzecznice dla daszku  314*0,001	t  t	  0,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,314</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.7	<b>kalkulacja wykonaw- cy wycena in- dywidualna</b>	Dostawa stalowej konstrukcji nośnej - belki gięte i poprzecznicze dla daszku wg PT	t		
		0,314	t	0,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,314</b>
41 d.7	<b>KNNR 7 0919-02 analogia</b>	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową więźby dachowej na murach lub słupach	t		
		0,314	t	0,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,314</b>
42 d.7	<b>KNNR 7 0206-02 analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 20 kg -stalowa konstrukcja wsporcza - słupki dla daszku (stal nierdzewna)	t		
		106*0,001	t	0,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,106</b>
43 d.7	<b>kalkulacja wykonaw- cy wycena in- dywidualna</b>	Dostawa stalowej konstrukcji wsporczej - słupki dla daszku wg PT (stal nierdzewna)	t		
		0,106	t	0,106	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,106</b>
<b>8 ST-1.0.0 SST.1.1.7. - Pokrycie daszku + obróbki z Cu (CPV 45223220-4 Roboty zadaszeniowe)</b>					
44 d.8	<b>KNR-W 2- 02 0510-02 analogia</b>	Pokrycie dachów blachą miedzianą gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m <sup>2</sup>		
		2*7	m <sup>2</sup>	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
45 d.8	<b>KNR 2-02 0607-01 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (folia paroizolacyjna)	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
46 d.8	<b>KNR 2-02 0410-03 analogia</b>	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.16-24cm z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
47 d.8	<b>KNR 2-02 0409-06 analogia</b>	Pełna podbitka drewniana impregnowana z desek nasyc.	m <sup>3</sup>		
		14*0,032	m <sup>3</sup>	0,448	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,448</b>
48 d.8	<b>KNR-W 2- 02 0516-02 analogia</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
		7*0,3	m <sup>2</sup>	2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
49 d.8	<b>KNR 2-02 0509-01 analogia</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.8cm- z blachy z miedzi	m		
		7	m	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
50 d.8	<b>KNR 2-02 0509-09 analogia</b>	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z miedzi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
51 d.8	<b>KNR 2-02 0511-01 analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.8cm- z blachy z miedzi	m		
		1,2	m	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 316,9832	0,00	0,00
<b>RAZEM</b>					

**Słownie: zero i 00/100 zł**

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- symal- ny	Ra- bat za- sto- sowa- ny
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,2520	0,00	0,00				
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0944	0,00	0,00				
3.	Beton zwykły B-15	m <sup>3</sup>	2,7192	0,00	0,00				
4.	Beton zwykły B-25	m <sup>3</sup>	11,9581	0,00	0,00				
5.	blacha miedziana 0.60 mm	kg	123,5540	0,00	0,00				
6.	blacha trapezowa T35 grub. 0,75 mm - ocynk.	m <sup>2</sup>	3,5020	0,00	0,00				
7.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,8298	0,00	0,00				
8.	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.28-45mm,kl.I	m <sup>3</sup>	0,4659	0,00	0,00				
9.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0590	0,00	0,00				
10.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0840	0,00	0,00				
11.	drewno okrągłe iglaste na pale - korowane	m <sup>3</sup>	0,0029	0,00	0,00				
12.	drewno opałowe	kg	3,8720	0,00	0,00				
13.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	100 szt.	0,1050	0,00	0,00				
14.	elementy kamienne piaskowiec gr.4cm	m <sup>2</sup>	35,4144	0,00	0,00				
15.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0,9438	0,00	0,00				
16.	farba ftalowa nawierzchniowa przeciwogniowa	dm <sup>3</sup>	2,5766	0,00	0,00				
17.	folia dachowa paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	16,8000	0,00	0,00				
18.	folia PE podposadzkowa grub. 0.4 mm	m <sup>2</sup>	19,3600	0,00	0,00				
19.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	8,0617	0,00	0,00				
20.	gwoździe miedziane	kg	1,0052	0,00	0,00				
21.	kołki rozporowe plastikowe	szt	14,0700	0,00	0,00				
22.	Konstrukcja stalowa nośna wg PT	t	0,3140	0,00	0,00				
23.	Konstrukcja stalowa wsporcza wg PT (stal nierdzewna)	t	0,1060	0,00	0,00				
24.	lakier asfaltowy	kg	0,1760	0,00	0,00				
25.	łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,1400	0,00	0,00				
26.	masa asfaltowa	kg	2,1120	0,00	0,00				
27.	Oplata za przyjęcie gruzu	m <sup>3</sup>	15,1740	0,00	0,00				
28.	Piasek zwykły	m <sup>3</sup>	4,4048	0,00	0,00				
29.	plytki gresowe 30x30x1cm (R12)	m <sup>2</sup>	23,3388	0,00	0,00				
30.	plyty chodnikowe połówki	m <sup>2</sup>	0,0768	0,00	0,00				
31.	preparat gruntujący Eurofan 3K	dm <sup>3</sup>	3,6960	0,00	0,00				
32.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych	dm <sup>3</sup>	0,1790	0,00	0,00				
33.	Roztwór asfaltowy Abizol P	kg	101,8710	0,00	0,00				
34.	Roztwór asfaltowy Abizol R	kg	40,8110	0,00	0,00				
35.	siatka zbrojeniowa D:10mm	m <sup>2</sup>	19,0080	0,00	0,00				
36.	słupki z rur stalowych	kg	26,9280	0,00	0,00				
37.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,5880	0,00	0,00				
38.	stal zbrojeniowa wg PT	kg	937,8788	0,00	0,00				
39.	Szpachla do betonu wykończeniowa	kg	52,9200	0,00	0,00				
40.	ściagi i elementy rozpierające	kg	224,2800	0,00	0,00				
41.	śruby podkładki i nakrętki	kg	4,7600	0,00	0,00				
42.	tlen techniczny sprężony	m <sup>3</sup>	0,7560	0,00	0,00				
43.	uchwyty do rur spustowych miedziane	szt	1,0000	0,00	0,00				
44.	uchwyty do rynien dachowych miedziane	szt	14,0000	0,00	0,00				
45.	xylomit popularny	dm <sup>3</sup>	0,1837	0,00	0,00				
46.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	153,7128	0,00	0,00				
47.	zaprawa spoinująca	kg	6,0480	0,00	0,00				
48.	materiały pomocnicze	zł			0,00				
<b>RAZEM</b>									

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,5280	0,00	0,00
2.	deskowanie drobnowymiarowe 'Acrow-V-Form'	m-g	965,9160	0,00	0,00
3.	głębarka	m-g	3,5668	0,00	0,00
4.	Kocioł do grzania bitumitu 50-100 dm3	m-g	13,2680	0,00	0,00
5.	nożyce	m-g	4,4585	0,00	0,00
6.	pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h	m-g	0,9211	0,00	0,00
7.	prościarka	m-g	3,5668	0,00	0,00
8.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	13,9741	0,00	0,00
9.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	24,3268	0,00	0,00
10.	spawarka	m-g	8,6940	0,00	0,00
11.	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min	m-g	35,8018	0,00	0,00
12.	wyciąg	m-g	25,1642	0,00	0,00
13.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	18,6092	0,00	0,00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Przedmiar Robót - Architektura - Adaptacja wejścia do toalet publicznych w Budynku Urzędu Miejskiego w Ustroniu</b>							
1		<b>ST-1.0.0 SST.1.1.1. - Ogrodzenie tymczasowe zewnętrzne na czas remontu (CPV 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego)</b>					
1	<b>KNR-W 2-25</b>	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa (wykorzystanie do 10x elementów blachy)		m <sup>2</sup>	34	0,0000	0,00
d.1	<b>0309-01</b> <sup>1)</sup> <b>analogia</b>						
2	<b>KNR-W 2-25</b>	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie		m <sup>2</sup>	34	0,0000	0,00
d.1	<b>0309-02</b> <sup>1)</sup>						
<b>Razem dział ST-1.0.0 SST.1.1.1. - Ogrodzenie tymczasowe zewnętrzne na czas remontu (CPV 45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego)</b>							<b>0,00</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
2	<b>ST-1.0.0 SST-1.1.1 - Wyburzenia, rozbiórki, demontaże (CPV 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych)</b>						
3 d.2	<b>KNR 4-01 0535-02</b> <sup>2)</sup> <b>analogia</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		m <sup>2</sup>	11,52	0,0000	0,00
4 d.2	<b>KNR 4-01 0535-04</b> <sup>2)</sup> <b>analogia</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		m	3,2	0,0000	0,00
5 d.2	<b>KNR 4-01 0535-08</b> <sup>2)</sup> <b>analogia</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio-wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		m <sup>2</sup>	1,8	0,0000	0,00
6 d.2	<b>KNR 4-04 0603-03</b> <sup>3)</sup> <b>analogia</b>	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grub. 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych		m <sup>3</sup>	7,87	0,0000	0,00
7 d.2	<b>KNR 4-04 0603-07</b> <sup>3)</sup> <b>analogia</b>	Burzenie podłoża z betonu o grub. 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych -strop i schody betonowe		m <sup>3</sup>	6,912	0,0000	0,00
8 d.2	<b>KNR 2-31 0815-07</b> <sup>4)</sup> <b>analogia</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej		m <sup>2</sup>	5,6	0,0000	0,00
9 d.2	<b>KNR 4-04 1101-02</b> <sup>3)</sup>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzy-niowym na odl. do 1 km		m <sup>3</sup>	15,174	0,0000	0,00
10 d.2	<b>KNR 4-04 1101-05</b> <sup>3)</sup>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciezaro-wym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km S=19 Krotność = 19		m <sup>3</sup>	15,174	0,0000	0,00
11 d.2	<b>kalk. indyw. kalk. własna</b>	Opłata za przyjęcie gruzu		m <sup>3</sup>	15,174	0,0000	0,00
<b>Razem dział ST-1.0.0 SST-1.1.1 - Wyburzenia, rozbiórki, demontaże (CPV 45110000-1 - Roboty w zakresie bu-rzenia i rozbiórki obiektów budowlanych)</b>							<b>0,00</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3 ST-1.0.0 SST-1.1.2 - Roboty ziemne (CPV 45111200-0 – Przygotowanie terenu - roboty ziemne)</b>							
12 d.3	<b>KNR-W 2-01 0317-01</b> <sup>5)</sup> <b>analogia</b>	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu		m <sup>2</sup>	14,69	0,0000	0,00
13 d.3	<b>KNNR 1 0301-02</b> <sup>6)</sup>	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)		m <sup>3</sup>	21,06	0,0000	0,00
14 d.3	<b>KNNR 1 0208-02</b> <sup>6)</sup>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładoczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) S=19 Krotność = 19		m <sup>3</sup>	12,366	0,0000	0,00
15 d.3	<b>KNNR 1 0320-02</b> <sup>6)</sup>	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wys. zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.III		m <sup>3</sup>	8,694	0,0000	0,00
<b>Razem dział ST-1.0.0 SST-1.1.2 - Roboty ziemne (CPV 45111200-0 – Przygotowanie terenu - roboty ziemne)</b>							<b>0,00</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<b>ST-1.0.0 SST.1.1.3 - ściana oporowa (zbrojenie ujęte osobno) (CPV 45262311-4 Betonowanie konstrukcji, CPV 45262310-7 Zbrojenie)</b>						
16 d.4	<b>KNR 13-12 0401-03</b> <sup>7)</sup>	Deskowanie typu 'Acrow' fundamentów		m <sup>2</sup>	5,04	0,0000	0,00
17 d.4	<b>KNR 13-12 0401-02</b> <sup>7)</sup>	Deskowanie typu 'Acrow' ścian i słupów		m <sup>2</sup>	51,66	0,0000	0,00
18 d.4	<b>KNNR 2 0109-03</b> <sup>6)</sup>	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą B-25		m <sup>3</sup>	2,52	0,0000	0,00
19 d.4	<b>KNNR 2 0109-05</b> <sup>6)</sup>	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą B-25		m <sup>3</sup>	5,166	0,0000	0,00
20 d.4	<b>KNNR 4 1513-03</b>	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murywanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa (Abizol P)		1 m <sup>2</sup>	61,74	0,0000	0,00
21 d.4	<b>KNNR 4 1513-01</b>	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murywanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego, gruntowanie - pierwsza warstwa (Abizol R)		1 m <sup>2</sup>	61,74	0,0000	0,00
22 d.4	<b>KNNR 4 1513-02</b>	Izolacje powłokowe pionowych powierzchni murywanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego, gruntowanie - każda następna warstwa (Abizol R)		1 m <sup>2</sup>	61,74	0,0000	0,00
<b>Razem dział ST-1.0.0 SST.1.1.3 - ściana oporowa (zbrojenie ujęte osobno) (CPV 45262311-4 Betonowanie konstrukcji, CPV 45262310-7 Zbrojenie)</b>							<b>0,00</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
5		<b>ST-1.0.0 SST.1.1.4 - Podkłady posadzki, wyklejanie gresem i okładziną kamienną ścian (CPV 45262321-7 - Podkłady i wyrównywanie podłóg, CPV 45262510-9 - Roboty kamieniarskie)</b>					
23 d.5	<b>KNR-W 7-12 0401-02<sup>8)</sup></b> analogia	Malowanie szpachlą do betonu powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych		m <sup>2</sup>	15,12	0,0000	0,00
24 d.5	<b>KNR-W 2-02 1103-03<sup>9)</sup></b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym		m <sup>3</sup>	1,76	0,0000	0,00
25 d.5	<b>KNR-W 2-02 1101-07<sup>9)</sup></b>	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym		m <sup>3</sup>	2,64	0,0000	0,00
26 d.5	<b>NNRNKB 202 1134-01<sup>10)</sup></b> analogia	z.VII- Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome np.Eurolan 3K		m <sup>2</sup>	17,6	0,0000	0,00
27 d.5	<b>TZKNBK XI 0701-71<sup>11)</sup></b> analogia	Płyta żelbetowa wraz z oczyszczeniem podłoża i zagruntowaniem -posadzka i schody z B-25 gr.20cm		m <sup>3</sup>	3,52	0,0000	0,00
28 d.5	<b>TZKNBK VII -49<sup>12)</sup></b> analogia	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PE na sucho		m <sup>2</sup>	17,6	0,0000	0,00
29 d.5	<b>TZKNBK XI 0704-80<sup>11)</sup></b> analogia	Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grub. 3.5 cm zatartego na gładko		m <sup>2</sup>	17,6	0,0000	0,00
30 d.5	<b>TZKNBK XI 0704-81<sup>11)</sup></b> analogia	Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. 10 mm		m <sup>2</sup>	17,6	0,0000	0,00
31 d.5	<b>TZKNBK XI 0105-13<sup>11)</sup></b> analogia	Posadzka z płytek terakotowych -gres R12 20x20cm		m <sup>2</sup>	20,16	0,0000	0,00
32 d.5	<b>TZKNBK XI 0108-18<sup>11)</sup></b> analogia	Cokolik z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm		m	23,4	0,0000	0,00
33 d.5	<b>TZKNBK XVI 3104-01<sup>12)</sup></b> analogia	Obróbka powierzchni surowej płaskiej o szer.pow. 20 cm do faktury groszkowanej w piaskowcu 'Rakowiczki'		m <sup>2</sup>	34,72	0,0000	0,00
34 d.5	<b>TZKNBK XVI 3302-01<sup>12)</sup></b> analogia	Szlifowanie ręczne płaszczyzn do faktury pełnoszlifowanej (obróbka ścierna) o szer.ponad 20 cm w piaskowcu 'Rakowiczki'		m <sup>2</sup>	34,72	0,0000	0,00
35 d.5	<b>TZKNBK XVI 3202-02<sup>12)</sup></b> analogia	Szlifowana obróbka powierzchni łukowej w piaskowcu Rakowiczki		cm/m	50	0,0000	0,00
36 d.5	<b>TZKNBK XVI 0101-01<sup>11)</sup></b> analogia	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm		m <sup>2</sup>	34,72	0,0000	0,00
<b>Razem dział ST-1.0.0 SST.1.1.4 - Podkłady posadzki, wyklejanie gresem i okładziną kamienną ścian (CPV 45262321-7 - Podkłady i wyrównywanie podłóg, CPV 45262510-9 - Roboty kamieniarskie)</b>							<b>0,00</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>6 ST-1.0.0 SST.1.1.5. - Przygotowane i montaż zbrojenia (CPV 45262310-7 Zbrojenie)</b>							
37 d.6	<b>TZKNBK III - 15</b> <sup>12)</sup>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali do 12 mm		kg	891,7	0,0000	0,00
38 d.6	<b>KNR-W 2-02 0832-01</b> <sup>9)</sup> analogia	Zbrojenie posadzki i schodów siatką o oczkach 15x15cm D:10mm		m <sup>2</sup>	17,6	0,0000	0,00
<b>Razem dział ST-1.0.0 SST.1.1.5. - Przygotowane i montaż zbrojenia (CPV 45262310-7 Zbrojenie)</b>							<b>0,00</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
7		<b>ST-1.0.0 SST.1.1.6. - Przygotowanie i montaż stali konstrukcyjnej daszku (CPV 45262400-5 Konstrukcje ze stali konstrukcyjnej)</b>					
39 d.7	<b>KNNR 7 0206-02 <sup>6)</sup> analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 20 kg -stalowa konstrukcja nośna - belki gięte i poprzecznice dla daszku		t	0,314	0,0000	0,00
40 d.7	<b>kalkulacja wykonawcy wycena indywidualna</b>	Dostawa stalowej konstrukcji nośnej - belki gięte i poprzecznice dla daszku wg PT		t	0,314	0,0000	0,00
41 d.7	<b>KNNR 7 0919-02 <sup>6)</sup> analogia</b>	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową więźby dachowej na murach lub słupach		t	0,314	0,0000	0,00
42 d.7	<b>KNNR 7 0206-02 <sup>6)</sup> analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 20 kg -stalowa konstrukcja wsporcza - słupki dla daszku (stal nierdzewna)		t	0,106	0,0000	0,00
43 d.7	<b>kalkulacja wykonawcy wycena indywidualna</b>	Dostawa stalowej konstrukcji wsporczej - słupki dla daszku wg PT (stal nierdzewna)		t	0,106	0,0000	0,00
<b>Razem dział ST-1.0.0 SST.1.1.6. - Przygotowanie i montaż stali konstrukcyjnej daszku (CPV 45262400-5 Konstrukcje ze stali konstrukcyjnej)</b>							<b>0,00</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
8	<b>ST-1.0.0 SST.1.1.7. - Pokrycie daszku + obróbki z Cu (CPV 45223220-4 Roboty zadaszeniowe)</b>						
44 d.8	<b>KNR-W 2-02 0510-02<sup>9)</sup></b> <b>analogia</b>	Pokrycie dachów blachą miedzianą gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm		m <sup>2</sup>	14	0,0000	0,00
45 d.8	<b>KNR 2-02 0607-01<sup>13)</sup></b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (folia paroizolacyjna)		m <sup>2</sup>	14	0,0000	0,00
46 d.8	<b>KNR 2-02 0410-03<sup>13)</sup></b> <b>analogia</b>	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.16-24cm z tarcicy nasyc.		m <sup>2</sup>	14	0,0000	0,00
47 d.8	<b>KNR 2-02 0409-06<sup>13)</sup></b> <b>analogia</b>	Pełna podbitka drewniana impregnowana z desek nasyc.		m <sup>3</sup>	0,448	0,0000	0,00
48 d.8	<b>KNR-W 2-02 0516-02<sup>9)</sup></b> <b>analogia</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej		m <sup>2</sup>	2,1	0,0000	0,00
49 d.8	<b>KNR 2-02 0509-01<sup>13)</sup></b> <b>analogia</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.8cm- z blachy z miedzi		m	7	0,0000	0,00
50 d.8	<b>KNR 2-02 0509-09<sup>13)</sup></b> <b>analogia</b>	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z miedzi		szt.	1	0,0000	0,00
51 d.8	<b>KNR 2-02 0511-01<sup>13)</sup></b> <b>analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.8cm- z blachy z miedzi		m	1,2	0,0000	0,00
<b>Razem dział ST-1.0.0 SST.1.1.7. - Pokrycie daszku + obróbki z Cu (CPV 45223220-4 Roboty zadaszeniowe)</b>							<b>0,00</b>
<b>Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu</b>							<b>0,00</b>