
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku zlewni mleka na świetlicę wiejską na działce nr 57 w Wodzicznej, gm. Mogielnica
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 57 , Wodziczna , Gmina Mogielnica
INWESTOR : GMINA I MIASTO MOGIELNICA
ADRES INWESTORA : UL. RYNEK 1, 05-640 MOGIELNICA

Stawka roboczogodziny :
:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku zlewni mleka na świetlicę wiejską na działce nr 57 w Wodzicznej, gm. Mogielnica					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 d.1 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- strop nad piwnicą ceglany na belkach stalowych (2,37*5,41+2,31*2,29)*0,15	m ³ m ³	2,717	
				RAZEM	2,717
2	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - czopuch w łazience 0,7*0,7*1	m ³ m ³	0,490	
				RAZEM	0,490
3	KNR 4-01 d.1 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych- oraz otwór przesklepiony i kominiek 1*2,3*0,25+1*2,4*0,25+2,06*0,3*0,25+1,2*1,8*0,54 2,3*2,7*0,54 2*1*0,54+1*0,4*0,54+2,3*0,2*2	m ³ m ³ m ³	2,496 3,353 2,216	
				RAZEM	8,065
4	KNNR 3 d.1 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej- pod wywiewki 0,15*0,15*0,54*7	m ³ m ³	0,085	
				RAZEM	0,085
5	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1,15*2,73+1,32*1,93	m ² m ²	5,687	
				RAZEM	5,687
7	KNR 4-01 d.1 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 13	gniazd. gniazd.	13,000	
				RAZEM	13,000
8	KNNR 3 d.1 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej- otwory do włożenia belek stalowych 0,15*0,20*0,54*13	m ³ m ³	0,211	
				RAZEM	0,211
9	KNR-W 4-01 d.1 0332-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do umieszczenia konstrukcji geberit 0,6*1,2	m ² m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
10	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1,2*8+0,9	m m	10,500	
				RAZEM	10,500
11	Kalkulacja d.1 własna	Demontaż instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 d.1 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych 12,56*5,4	m ² m ²	67,824	
				RAZEM	67,824
13	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów 5,4*13	m m	70,200	
				RAZEM	70,200
14	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm- podłoga betonowa 7,65*5,41*0,2+2,07*2,9*0,2	m ³ m ³	9,478	
				RAZEM	9,478
15	KNR 4-01 d.1 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 12,56*5,4	m ² m ²	67,824	
				RAZEM	67,824
16	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanymi 12,56*5,4	m ² m ²	67,824	
				RAZEM	67,824
17	KNR 4-01 d.1 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 13*5,8	m m	75,400	
				RAZEM	75,400

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.1 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł-otwór pomiędzy pomieszczeniami oraz nadproża dla projektowanych otworów 2,9*0,27*0,25*2+1,65*0,25*0,25*2+1,4*0,25*2	m ³ m ³	 1,298	 1,298
				RAZEM	1,298
19	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 (2,37+5,41+4,66+2,31+2,34+3,15+5,41*2+7,65*2+5,4*2+12,56*2)*3-(1,32*2,3* 2+2,5*2,3*2)	m ² m ²	 229,268	 229,268
				RAZEM	229,268
20	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody i wylewki przed budynkiem oraz płyta szamba 1,58*8,3*0,4+1,58*7,0*0,2+1,5*1,5*0,2+3,5*3,5*0,25	m ³ m ³	 10,970	 10,970
				RAZEM	10,970
21	KNR 4-04 d.1 0101-03	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie wapiennej -roz- biórka szamba 3,5*2,5*4*0,25	m ³ m ³	 8,750	 8,750
				RAZEM	8,750
22	KNR 4-04 d.1 0102-07	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wys.do 9 m na zaprawie wapien- nej -rozbiórka starej ubikacji 1,5*2*4*0,25-0,7*1,8	m ³ m ³	 1,740	 1,740
				RAZEM	1,740
23	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 2,717+0,49+8,065+0,1+0,259+0,72+9,478+1,298+2,3+10,97+8,75+1,74+5,0- 16,3	m ³ m ³	 35,587	 35,587
				RAZEM	35,587
2		Roboty remontowe			
24	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami- zmurowanie okna i części okna 1,2*1,6*0,54+0,9*1,0*0,54	m ³ m ³	 1,523	 1,523
				RAZEM	1,523
25	KNR 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-naprawy ubytków 3	m ² m ²	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
26	KNR 2-02 d.2 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm 2,07*3,0+1,34*3,0-0,9*2,06	m ² m ²	 8,376	 8,376
				RAZEM	8,376
27	KNR-W 4-01 d.2 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm -analogia 2 C 220mm otwór przeskle- piony 2,9*2	m m	 5,800	 5,800
				RAZEM	5,800
28	KNR-W 4-01 d.2 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm- nadproże z dwuteownika NP140mm 1,5*2+1,4*2*3+1,4*2*1	m m	 14,200	 14,200
				RAZEM	14,200
29	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami- zamurowanie wykutych otworów do ułożenia belek stropu 0,25*0,20*0,54*13	m ³ m ³	 0,351	 0,351
				RAZEM	0,351
30	KNR 4-01 d.2 0309-04	Wyk.przewodów spalin.i wentylac. o przekroju 1/2x1/2 ceg. przy użyciu zapr. cem.-wap.w ścianach z cegieł na zapr.cementowej - dymowy 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
31	KNR 4-01 d.2 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3- pozostała ściana po wymurowaniu komina i wmontowaniu kominka 1,4*0,54*2	m ³ m ³	 1,512	 1,512
				RAZEM	1,512
32	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
3		Stolarka drzwiowa i okienna			
33	NNRNKB d.3 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,15*1,6	m ² m ²	 1,840	 1,840
				RAZEM	1,840
34	KNR 0-19 d.3 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 0,9*0,6	m ² m ²	 0,540	 0,540
				RAZEM	0,540

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 0-19 d.3 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 1,15*1,6*5	m ² m ²	9,200	
				RAZEM	9,200
36	KNR 0-19 d.3 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2-okno lukarny półokrągłe 1,15*1,45	m ² m ²	1,668	
				RAZEM	1,668
37	KNR 4-01 d.3 0205-02	Wymiana podokienników o szer.ponad 30 cm 1,2*6+1+1,2	m m	9,400	
				RAZEM	9,400
38	KNR-W 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegł 3*0,9*2,06	m ² m ²	5,562	
				RAZEM	5,562
39	KNR 2-02 d.3 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 2-02 d.3 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w spe- cjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
41	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone- w tym 3 łazienkowe z otworem nawiewnym 0,9*2,0+0,9*2,06*3	m ² m ²	7,362	
				RAZEM	7,362
42	KNR-W 2-02 d.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1,32*2,3*2	m ² m ²	6,072	
				RAZEM	6,072
43	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 0,9*2,3	m ² m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
4		Posadzki			
44	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-zasypanie piwnic warstwami z zagęszczeniem - materiał gruz z rozbiórek (2,37*5,41+2,29*2,31)*1,8*0,5	m ³ m ³	16,300	
				RAZEM	16,300
45	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-zasypanie piwnic warstwami z zagęszczeniem (2,37*5,41+2,29*2,31)*1,8*0,5	m ³ m ³	16,300	
				RAZEM	16,300
46	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - z chudego betonu grub. 15cm (18,1+2,8+3,2+41,4+67,8)*0,15	m ³ m ³	19,995	
				RAZEM	19,995
47	KNR 2-02 d.4 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierw- sza warstwa 18,1+2,8+3,2+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
48	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe-dwukrotnie pod i na styropianie Krotność = 2 18,1+2,8+3,2+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
49	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa -grub. 10cm 18,1+2,8+3,2+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
50	KNR 2-02 d.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 18,1+2,8+3,2+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
51	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm- do 4cm Krotność = 2 18,1+2,8+3,2+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
52	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 18,1+2,8+3,2+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	NNRNKB d.4 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 2,8+3,2	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
54	NNRNKB d.4 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 18,1+41,4+67,8	m ² m ²	127,300	
				RAZEM	127,300
5		Stropy			
55	KNR-W 4-01 d.5 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm - belki NP 160mm 13*5,9	m m	76,700	
				RAZEM	76,700
56	KNR-W 2-02 d.5 0218-01	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych korytkowych .zamkniętych - analogia dla ułożenia płytek stropowych WPS 12,56*5,4	m ² m ²	67,824	
				RAZEM	67,824
57	KNR-W 2-02 d.5 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie- keramzytobeton 12,56*5,4*0,04	m ³ m ³	2,713	
				RAZEM	2,713
58	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe-dwukrotnie pod i na styropianie Krotność = 2 18,1+6+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
59	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa -grub. 20cm 18,1+6+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
60	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 18,1+6+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
61	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm- do 4cm Krotność = 2 18,1+6+41,4+67,8	m ² m ²	133,300	
				RAZEM	133,300
62	KNR 2-02 d.5 2005-05	Okładziny z płyt gipsow.dźwiękochłon.na stropach na rusztach drewnianych lub metal.-obudowa stropu i przejścia pomiędzy salami 18,1+6+41,4+(0,5+0,3)*0,5*1,15*4+3*0,54	m ² m ²	68,960	
				RAZEM	68,960
63	KNR 2-02 d.5 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtów.metal. na stropach 18,1+6+41,4+(0,5+0,3)*0,5*1,15*4+3*0,54	m ² m ²	68,960	
				RAZEM	68,960
6		Tynki i okładziny wewnętrzne			
64	KNR 2-02 d.6 0801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach (12,56*2+5,4*2+5,41*2+7,65*2)*3,0+(2,31+4,66+2,29+3,1+2,37+5,41)*3,0+ (2,07*4+1,34*4+1,5*2)*3,0+2*0,54*2-(2,3*2,5+1,32*2,3+2,0*3,0*2)	m ² m ²	277,834	
				RAZEM	277,834
65	KNR 2-02 d.6 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach 12,56*5,4	m ² m ²	67,824	
				RAZEM	67,824
66	KNR-W 2-02 d.6 0814-01	Tynki cementowe kat.II wykonywane ręcznie na ścianach- przy kominku 2*3*2	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
67	NNRNKB d.6 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" (2,07*4+1,34*4+1,5*2)*3,0+1,1*2*3-(0,9*2,06*3)	m ² m ²	50,958	
				RAZEM	50,958
68	NNRNKB d.6 202 0838-01	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" - pomieszczenie gospodarcze (2,37+5,41+4,66+2,31+2,29+3,1)*2,0-(0,9*2,3+1,15*1,0+0,9*2)	m ² m ²	35,260	
				RAZEM	35,260
7		Roboty malarskie			
69	KNR 2-02 d.7 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 18,1+2,8+3,2+41,4+(0,5+0,3)*0,5*1,15*4+3*0,54	m ² m ²	68,960	
				RAZEM	68,960

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (5,41*2+7,65*2+12,56*2+5,4*2)*1,5+(2,37+5,41+4,66+2,31+2,29+3,1)*1,0	m ² m ²	 113,200	
				RAZEM	113,200
71	KNR 0-17 d.7 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa lamperie (5,41*2+7,65*2+12,56*2+5,4*2)*1,5+1,5*0,54*2	m ² m ²	 94,680	
				RAZEM	94,680
72	KNR 0-17 d.7 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - lamperie (5,41*2+7,65*2+12,56*2+5,4*2)*1,5+1,5*0,54*2	m ² m ²	 94,680	
				RAZEM	94,680
8		Tynki zewnętrzne i elewacje CPV 4532000-3, 4541000-4			
73	KNR 2-01 d.8 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) - odkrycie fundamentów do ocieplenia (12,75+13,96)*2*1,0*0,8	m ³ m ³	 42,736	
				RAZEM	42,736
74	KNR 2-01 d.8 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV (12,75+13,96)*2*1,0*0,8	m ³ m ³	 42,736	
				RAZEM	42,736
75	KNR-W 2-02 d.8 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - demontaż przed wykonaniem ocieplenia budynku i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych Krotność = 2 4,6*4	m m	 18,400	
				RAZEM	18,400
76	KNR 0-23 d.8 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (12,75+13,96)*2*3,86+2,5*3-(1,16*1,6*6+0,9*0,6+1,15*1,45+1,15*2,3+1,32*2,3+0,9*2,3)	m ² m ²	 192,607	
				RAZEM	192,607
77	KNR 0-23 d.8 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (12,75+13,96)*2*3,86+2,5*3-(1,16*1,6*6+0,9*0,6+1,15*1,45+1,15*2,3+1,32*2,3+0,9*2,3)	m ² m ²	 192,607	
				RAZEM	192,607
78	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 16cm (12,75+13,96)*2*3,86+2,5*3-(1,16*1,6*6+0,9*0,6+1,15*1,45+1,15*2,3+1,32*2,3+0,9*2,3)	m ² m ²	 192,607	
				RAZEM	192,607
79	KNR 0-17 d.8 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży grub.5cm (1,16*6+1,6*6*2+0,9+0,6*2+1,15+1,45*2+1,15+1,32+0,9+2,3*3*2)*0,16	m ² m ²	 7,917	
				RAZEM	7,917
80	KNR 0-23 d.8 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 12,75*2+13,96*2-(1,32+1,15+0,9)	m m	 50,050	
				RAZEM	50,050
81	KNR 0-17 d.8 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 192,607*4	szt. szt.	 770,428	
				RAZEM	770,428
82	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (12,75+13,96)*2*3,86+2,5*3-(1,16*1,6*6+0,9*0,6+1,15*1,45+1,15*2,3+1,32*2,3+0,9*2,3)	m ² m ²	 192,607	
				RAZEM	192,607
83	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach na wysokość 1,5m (12,75+13,96)*2*1,5-(1,15*1,5+1,32*1,5+0,9*1,5)	m ² m ²	 75,075	
				RAZEM	75,075
84	KNR 0-17 d.8 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach (1,16*6+1,6*6*2+0,9+0,6*2+1,15+1,45*2+1,15+1,32+0,9+2,3*3*2)*0,16	m ² m ²	 7,917	
				RAZEM	7,917

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	KNR 0-17 d.8 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,86*4 1,16*6+1,6*6*2+0,9+0,6*2+1,15+1,45*2+1,15+1,32+0,9+2,3*3*2	m m m	15,440 49,480	
				RAZEM	64,920
86	KNR 0-23 d.8 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (12,75+13,96)*2*3,86+2,5*3-(1,16*1,6*6+0,9*0,6+1,15*1,45+1,15*2,3+1,32*2,3+0,9*2,3)	m ² m ²	192,607	
				RAZEM	192,607
87	KNR 0-23 d.8 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (12,75+13,96)*2*3,86+2,5*3-(1,16*1,6*6+0,9*0,6+1,15*1,45+1,15*2,3+1,32*2,3+0,9*2,3)	m ² m ²	192,607	
				RAZEM	192,607
88	KNR 0-23 d.8 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm (1,16*6+1,6*6*2+0,9+0,6*2+1,15+1,45*2+1,15+1,32+0,9+2,3*3*2)*0,16	m ² m ²	7,917	
				RAZEM	7,917
89	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - fundamenty gr. 8cm (12,75+13,96)*2*1,8	m ² m ²	96,156	
				RAZEM	96,156
90	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na fundamentach (12,75+13,96)*2*1,8	m ² m ²	96,156	
				RAZEM	96,156
91	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach (12,75+13,96)*2*1,8	m ² m ²	96,156	
				RAZEM	96,156
92	KNR 0-17 d.8 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa- fundamenty nad gruntem przy budynku i pochylni (12,75+13,96)*2*0,8+(3,22*2*0,25+3,22*2*0,07+3,22*2*0,15)	m ² m ²	45,763	
				RAZEM	45,763
93	KNR 0-17 d.8 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - fundamenty nad gruntem przy budynku i pochylni (12,75+13,96)*2*0,8+(3,22*2*0,25+3,22*2*0,07+3,22*2*0,15)	m ² m ²	45,763	
				RAZEM	45,763
94	KNR-W 2-02 d.8 0814-01	Tynki cementowe kat.II wykonywane ręcznie na ścianach- rapówka na dociepleniu fundamentów 1,0m poniżej poziomu terenu (12,75+13,96)*2*1,0	m ² m ²	53,420	
				RAZEM	53,420
95	KNR 2-02 d.8 0616-04	Izolacje z papy asfalt.na sucho pionowa - jedna warstwa- analogia izolacja z membrany kubełkowej (12,75+13,96)*2*1,0	m ² m ²	53,420	
				RAZEM	53,420
96	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-wykonanie parapetów zewnętrznych (1,16*7+0,9)*0,35	m ² m ²	3,157	
				RAZEM	3,157
9		Montaż kominka			
97	Kalkulacja d.9 własna	Montaż gotowego kominka z wkładem dwustronnym 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Montaż schodów składanych			
98	Kalkulacja d.10 własna	Montaż schodów składanych wraz z zakupem materiału 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Wyposażenie			
99	d.11	Zakup i montaż stołu bilardowego 1	szt szt	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
100		Zakup i montaż stołu do tenisa	szt		
d.11		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Opaska			
101	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.12	0401-03	12,75*2+1,3+1,5+14,96-2,5	m	40,760	
				RAZEM	40,760
102	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - z betonu C12/15 pod obrzeża	m ³		
d.12	0402-04	40,76*0,038	m ³	1,549	
				RAZEM	1,549
103	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za-	m		
d.12	0407-04	prawą cem. - opaska wokół budynku 12,75*2+1,3+1,5+14,96-2,5	m	40,760	
				RAZEM	40,760
104	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.12	0103-01	wierzchni w gr.kat.I-II (12,75*2+1,3+1,5+14,96-2,5)*0,5	m ²	20,380	
				RAZEM	20,380
105	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za-	m ²		
d.12	0105-01	gęszcz. (12,75*2+1,3+1,5+14,96-2,5)*0,5	m ²	20,380	
				RAZEM	20,380
106	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.12	0105-02	warstwy po zagęszcz. do 10cm Krotność = 7 (12,75*2+1,3+1,5+14,96-2,5)*0,5	m ²	20,380	
				RAZEM	20,380
107	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.12	0511-02	wo-piaskowej (12,75*2+1,3+1,5+14,96-2,5)*0,5	m ²	20,380	
				RAZEM	20,380
13		Schody i pochylnia			
108	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II)-	m ³		
d.13	0307-01	pod schody, pochylnię i fundamenty pochylni (2,5*2,2+7,3*2,2+3,22*1,5)*0,15+3,22*2*1,25*0,15	m ³	5,166	
				RAZEM	5,166
109	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.13	0401-03	-obramowanie schodów 2,5*3+2,2*2+7,3+6,95+6,6+2,2+1,85+1,5+2,2	m	40,500	
				RAZEM	40,500
110	KNR 2-02	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m - fundament pochylni dla niepeł-	m ²		
d.13	0206-01	nosprawnych 3,22*2*1,25	m ²	8,050	
				RAZEM	8,050
111	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - z betonu C12/15 pod palisadę przy	m ³		
d.13	0402-04	scodach (2,5*3+2,2*2+7,3+6,95+6,6+2,2+1,85+1,5+2,2)*0,038	m ³	1,539	
				RAZEM	1,539
112	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za-	m		
d.13	0407-04	prawą cem. - obramowanie schodów z palisady 2,5*3+2,2*2+7,3+6,95+6,6+2,2+1,85+1,5+2,2	m	40,500	
				RAZEM	40,500
113	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.13	0103-01	wierzchni w gr.kat.I-II 2,5*2,2+7,3*2,2+3,22*1,2	m ²	25,424	
				RAZEM	25,424
114	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za-	m ²		
d.13	0105-01	gęszcz. 2,5*2,2+7,6*2,2+3,22*1,2	m ²	26,084	
				RAZEM	26,084
115	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.13	0105-02	warstwy po zagęszcz. do 10cm Krotność = 7 2,5*2,2+7,6*2,2+3,22*1,2	m ²	26,084	
				RAZEM	26,084
116	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm -	m ²		
d.13	0114-07	pochylnia 3,22*1,2	m ²	3,864	
				RAZEM	3,864

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117	KNR 2-31 d.13 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. -do 10cm pochylnia Krotność = 2 3,22*1,2	m ² m ²	 3,864	 3,864
				RAZEM	3,864
118	KNR 2-31 d.13 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2,5*2,2+7,6*2,2+3,22*1,2	m ² m ²	 26,084	 26,084
				RAZEM	26,084
119	KNR-W 2-02 d.13 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - balustrada przy schodach i pochylni ze stali kwasowej 3,22*2	m m	 6,440	 6,440
				RAZEM	6,440
14	Plac i droga				
120	KNR 2-01 d.14 0202-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr. kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie placu i drogi 90,5*0,5+84,0*0,38	m ³ m ³	 77,170	 77,170
				RAZEM	77,170
121	KNR 2-31 d.14 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 90,5+84,0	m ² m ²	 174,500	 174,500
				RAZEM	174,500
122	KNR 2-31 d.14 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - z piasku grub.warstwy po zag. 10 cm 90,5+84,0	m ² m ²	 174,500	 174,500
				RAZEM	174,500
123	KNR 2-31 d.14 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- tłuczeń 31,5/63mm 90,5+84,0	m ² m ²	 174,500	 174,500
				RAZEM	174,500
124	KNR 2-31 d.14 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. do 20cm tłuczeń 31,5/63mm Krotność = 5 90,5+84,0	m ² m ²	 174,500	 174,500
				RAZEM	174,500
125	KNR 2-31 d.14 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - warstwa górna kliniec 4/20mm 90,5+84,0	m ² m ²	 174,500	 174,500
				RAZEM	174,500
126	KNR AT-03 d.14 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; 90,5	m ² m ²	 90,500	 90,500
				RAZEM	90,500
127	KNR 2-31 d.14 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym -warstwa grub.4cm 90,5*0,1	t t	 9,050	 9,050
				RAZEM	9,050
128	KNR 2-31 d.14 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 90,5	m ² m ²	 90,500	 90,500
				RAZEM	90,500
129	KNR 2-31 d.14 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 90,5	m ² m ²	 90,500	 90,500
				RAZEM	90,500
130	KNR AT-03 d.14 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; 90,5	m ² m ²	 90,500	 90,500
				RAZEM	90,500
131	KNR 2-31 d.14 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 90,5	m ² m ²	 90,500	 90,500
				RAZEM	90,500
132	KNR 2-31 d.14 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. do 4cm 90,5	m ² m ²	 90,500	 90,500
				RAZEM	90,500
15	Roboty wykończeniowe - tereny zielone				
133	KNR 2-01 d.15 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III - analogia plantowanie powierzchni zielonych 316	m ² m ²	 316,000	 316,000
				RAZEM	316,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134	KNR 2-01 d.15 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		316	m ²	316,000	
				RAZEM	316,000
16		Budowa szamba i biały montaż			
135	Kalkulacja d.16 własna	Wykonanie nowego zbiornika żelbetowego w wykopie po starym szambie wraz z wyprofilowaniem podłoża, wykonaniem podsypki z piasku oraz zasypaniem warstwą piasku i gruntem z odkładu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
136	KNNR 4 d.16 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2+1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
137	KNNR 4 d.16 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
138	KNNR 4 d.16 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
139	KNNR 4 d.16 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
140	KNNR 4 d.16 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
141	KNR 2-15/ d.16 GEBERIT 0103-01	Elementy montażowe - szyna montażowa -analogia uchwyty dla niepełnosprawnych przy wc i umywalce -dwa uchwyty stałe jeden podnoszony	kpl.		
		2+1	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
142	KNNR 4 d.16 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17		Rozbiórka budynku gospodarczego			
143	KNR 4-04 d.17 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		7,5*8,5	m ²	63,750	
				RAZEM	63,750
144	KNR 4-04 d.17 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		7,5*8,5	m ²	63,750	
				RAZEM	63,750
145	KNR 4-04 d.17 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		7,5*8,5	m ²	63,750	
				RAZEM	63,750
146	KNR 4-01 d.17 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - rozbiórka stropu drewnianego	m ²		
		7,0*5,83	m ²	40,810	
				RAZEM	40,810
147	KNR 4-01 d.17 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - wraz z demontażem skrzydeł	szt.		
		0,9*2,0*2+1,2*1,4*2	szt.	6,960	
				RAZEM	6,960
148	KNR 4-04 d.17 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wys.do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(7,0*2+5,83*2)*2,8*0,54-0,9*2,0*2*0,54-1,2*1,4*2*0,54	m ³	35,040	
				RAZEM	35,040
149	KNR 4-04 d.17 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(7,0*2+5,83*2)*(1,0+1,5)*0,54+(2,2+1,6*2)*0,54-0,9*2,0*0,54	m ³	36,585	
				RAZEM	36,585
150	KNR 4-01 d.17 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm- posadzka	m ³		
		7,0*5,83*0,2	m ³	8,162	
				RAZEM	8,162
151	KNR 4-04 d.17 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm - grub. 25cm - posadzka	m ³		
		7,0*5,83*0,20	m ³	8,162	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,162
152 d.17	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody przed budynkiem oraz płyta piwnicy 1,6*1,6*0,8+2,2*1,6*0,15	m ³ m ³	2,576	
				RAZEM	2,576
153 d.17	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-zasypanie piwnicy warstwami z zagęszczeniem - materiał gruz z rozbiórki (6,5*5,3)*1,5*0,5	m ³ m ³	25,838	
				RAZEM	25,838
154 d.17	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-zasypanie piwnic warstwami z zagęszczeniem (6,5*5,3)*1,5*0,5	m ³ m ³	25,838	
				RAZEM	25,838
155 d.17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki nie nadających się do użytku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - na składowisko Wykonawcy 35,040+36,585+8,162+2,576-25,838	m ³ m ³	56,525	
				RAZEM	56,525

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku zlewni mleka na świetlicę wiejską na działce nr 57 w Wodziejcznej, gm. Mogielnica						
1		Roboty rozbiórkowe				
1	KNR-W 4-01 d.1 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- strop nad piwnicą ceglany na belkach stalowych	m ³	2,717		
2	KNR 4-04 0102- d.1 02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - czopuch w łazience	m ³	0,490		
3	KNR 4-01 0329- d.1 05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych- oraz otwór przesklepiony i kominek	m ³	8,065		
4	KNNR 3 0303- d.1 01	Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej-pod wywiewki	m ³	0,085		
5	KNR 4-01 0354- d.1 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.	2,000		
6	KNR 4-01 0354- d.1 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²	5,687		
7	KNR 4-01 0346- d.1 03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	13,000		
8	KNNR 3 0303- d.1 01	Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej-otwory do włożenia belek stalowych	m ³	0,211		
9	KNR-W 4-01 d.1 0332-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do umieszczenia konstrukcji geberit	m ²	0,720		
10	KNR 4-01 0354- d.1 11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	10,500		
11	Kalkulacja włas- d.1 na	Demontaż instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej	kpl.	1,000		
12	KNR 4-01 0428- d.1 01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²	67,824		
13	KNR 4-01 0428- d.1 04	Rozebranie legarów	m	70,200		
14	KNR 4-01 0212- d.1 02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm- podłoga betonowa	m ³	9,478		
15	KNR 4-01 0429- d.1 03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²	67,824		
16	KNR 4-01 0429- d.1 04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²	67,824		
17	KNR 4-01 0429- d.1 07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m	75,400		
18	KNR-W 4-01 d.1 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł-otwór pomiędzy pomieszczeniami oraz nadproża dla projektowanych otworów	m ³	1,298		
19	KNR 4-01 0701- d.1 05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²	229,268		
20	KNR 4-01 0212- d.1 03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody i wylewki przed budynkiem oraz płyta szamba	m ³	10,970		
21	KNR 4-04 0101- d.1 03	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie wapiennej -rozbiórka szamba	m ³	8,750		
22	KNR 4-04 0102- d.1 07	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wys.do 9 m na zaprawie wapiennej -rozbiórka starej ubikacji	m ³	1,740		
23	KNR 4-01 0108- d.1 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	35,587		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
2		Roboty remontowe				
24	KNR 4-01 0304- d.2 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami- zmurowanie okna i części okna	m ³	1,523		
25	KNR 4-01 0303- d.2 02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-naprawy ubytków	m ²	3,000		
26	KNR 2-02 0121- d.2 01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²	8,376		
27	KNR-W 4-01 d.2 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm -analogia 2 C 220mm otwór przesklepiony	m	5,800		
28	KNR-W 4-01 d.2 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm- nadproże z dwuteownika NP140mm	m	14,200		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29	KNR 4-01 0304-d.2 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami- zamurowanie wykutych otworów do ułożenia belek stropu	m ³	0,351		
30	KNR 4-01 0309-d.2 04	Wyk.przewodów spalin.i wentylac. o przekroju 1/2x1/2 ceg. przy użyciu zapr.cem.-wap.w ścianach z cegieł na zapr.cementowej - dymowy	m	3,000		
31	KNR 4-01 0310-d.2 02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - pozostała ściana po wymurowaniu komina i wmontowaniu kominka	m ³	1,512		
32	KNR 4-01 0322-d.2 02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	7,000		
Razem dział: Roboty remontowe						
3		Stolarka drzwiowa i okienna				
33	NNRNKB 202 d.3 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²	1,840		
34	KNR 0-19 0930-d.3 05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ²	m ²	0,540		
35	KNR 0-19 0930-d.3 07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ²	m ²	9,200		
36	KNR 0-19 0930-d.3 07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² -okno lukarny półokrągłe	m ²	1,668		
37	KNR 4-01 0205-d.3 02	Wymiana podokienników o szer.ponad 30 cm	m	9,400		
38	KNR-W 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł	m ²	5,562		
39	KNR 2-02 1016-d.3 01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.	1,000		
40	KNR 2-02 1016-d.3 05	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p. poż.	szt.	3,000		
41	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone- w tym 3 łazienkowe z otworem nawiewnym	m ²	7,362		
42	KNR-W 2-02 d.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²	6,072		
43	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²	2,070		
Razem dział: Stolarka drzwiowa i okienna						
4		Posadzki				
44	KNR 2-02 1101-d.4 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-zasypanie piwnic warstwami z zagęszczeniem - materiał gruz z rozbiórek	m ³	16,300		
45	KNR 2-02 1101-d.4 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-zasypanie piwnic warstwami z zagęszczeniem	m ³	16,300		
46	KNR 2-02 1101-d.4 01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - z chudego betonu grub. 15cm	m ³	19,995		
47	KNR 2-02 0604-d.4 05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	133,300		
48	KNR 2-02 0607-d.4 01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe-dwukrotnie pod i na styropianie Krotność = 2	m ²	133,300		
49	KNR 2-02 0609-d.4 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa -grub. 10cm	m ²	133,300		
50	KNR 2-02 1102-d.4 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²	133,300		
51	KNR 2-02 1102-d.4 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm- do 4cm Krotność = 2	m ²	133,300		
52	KNR 2-02 1106-d.4 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²	133,300		
53	NNRNKB 202 d.4 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "AT-LAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ²	m ²	6,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
54	NNRNKB 202 d.4 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²	127,300		
Razem dział: Posadzki						
5		Stropy				
55	KNR-W 4-01 d.5 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - belki NP 160mm	m	76,700		
56	KNR-W 2-02 d.5 0218-01	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetonowych korytkowych .zamkniętych - analogia dla ułożenia płytek stropowych WPS	m ²	67,824		
57	KNR-W 2-02 d.5 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie- keramzytobeton	m ³	2,713		
58	KNR 2-02 0607- d.5 01	Izolacje przeciwwilgoci. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe-dwukrotnie pod i na styropianie Krotność = 2	m ²	133,300		
59	KNR 2-02 0609- d.5 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa -grub. 20cm	m ²	133,300		
60	KNR 2-02 1102- d.5 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²	133,300		
61	KNR 2-02 1102- d.5 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm- do 4cm Krotność = 2	m ²	133,300		
62	KNR 2-02 2005- d.5 05	Okładziny z płyt gipsow.dźwiękochłon.na stropach na rusztach drewnianych lub metal.-obudowa stropu i przejścia pomiędzy salami	m ²	68,960		
63	KNR 2-02 2007- d.5 03	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.na stropach	m ²	68,960		
Razem dział: Stropy						
6		Tynki i okładziny wewnętrzne				
64	KNR 2-02 0801- d.6 02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²	277,834		
65	KNR 2-02 0801- d.6 04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	67,824		
66	KNR-W 2-02 d.6 0814-01	Tynki cementowe kat.II wykonywane ręcznie na ścianach- przy kominku	m ²	12,000		
67	NNRNKB 202 d.6 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	50,958		
68	NNRNKB 202 d.6 0838-01	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" - pomieszczenie gospodarcze	m ²	35,260		
Razem dział: Tynki i okładziny wewnętrzne						
7		Roboty malarskie				
69	KNR 2-02 1505- d.7 05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	68,960		
70	KNR 2-02 1505- d.7 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	113,200		
71	KNR 0-17 0930- d.7 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa lamperie	m ²	94,680		
72	KNR 0-17 0930- d.7 03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - lamperie	m ²	94,680		
Razem dział: Roboty malarskie						
8		Tynki zewnętrzne i elewacje CPV 4532000-3, 4541000-4				
73	KNR 2-01 0310- d.8 01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) -odkrycie fundamentów do ocieplenia	m ³	42,736		
74	KNR 2-01 0320- d.8 02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m ³	42,736		
75	KNR-W 2-02 d.8 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm - demontaż przed wykonaniem ocieplenia budynku i montaż po wykonaniu robót termomodernizacyjnych Krotność = 2	m	18,400		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
76	KNR 0-23 2611-d.8 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	192,607		
77	KNR 0-23 2611-d.8 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	192,607		
78	KNR 0-17 2609-d.8 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 16cm	m ²	192,607		
79	KNR 0-17 2609-d.8 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży grub. 5cm	m ²	7,917		
80	KNR 0-23 2612-d.8 09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	50,050		
81	KNR 0-17 2609-d.8 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	770,428		
82	KNR 0-17 2609-d.8 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	192,607		
83	KNR 0-17 2609-d.8 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach na wysokość 1,5m	m ²	75,075		
84	KNR 0-17 2609-d.8 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	7,917		
85	KNR 0-17 2609-d.8 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	64,920		
86	KNR 0-23 0933-d.8 01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	192,607		
87	KNR 0-23 0933-d.8 02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	192,607		
88	KNR 0-23 0933-d.8 04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	7,917		
89	KNR 0-17 2609-d.8 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - fundamenty gr. 8cm	m ²	96,156		
90	KNR 0-17 2609-d.8 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na fundamentach	m ²	96,156		
91	KNR 0-17 2609-d.8 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach	m ²	96,156		
92	KNR 0-17 0930-d.8 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa- fundamenty nad gruntem przy budynku i pochylni	m ²	45,763		
93	KNR 0-17 0930-d.8 03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - fundamenty nad gruntem przy budynku i pochylni	m ²	45,763		
94	KNR-W 2-02 d.8 0814-01	Tynki cementowe kat.II wykonywane ręcznie na ścianach- rapówka na dociepleniu fundamentów 1,0m poniżej poziomu terenu	m ²	53,420		
95	KNR 2-02 0616-d.8 04	Izolacje z papy asfalt.na sucho pionowa - jedna warstwa- analogia izolacja z membrany kubełkowej	m ²	53,420		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
96	NNRNKB 202 d.8 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-wykonanie parapetów zewnętrznych	m ²	3,157		
Razem dział: Tynki zewnętrzne i elewacje CPV 4532000-3, 4541000-4						
9		Montaż kominka				
97	Kalkulacja własna d.9	Montaż gotowego kominka z wkładem dwustronnym	szt	1,000		
Razem dział: Montaż kominka						
10		Montaż schodów składanych				
98	Kalkulacja własna d.10	Montaż schodów składanych wraz z zakupem materiału	szt	1,000		
Razem dział: Montaż schodów składanych						
11		Wypośażenie				
99	d.11	Zakup i montaż stołu bilardowego	szt	1,000		
100	d.11	Zakup i montaż stołu do tenisa	szt	1,000		
Razem dział: Wypośażenie						
12		Opaska				
101	KNR 2-31 0401- d.12 03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	40,760		
102	KNR 2-31 0402- d.12 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - z betonu C12/15 pod obrzeża	m ³	1,549		
103	KNR 2-31 0407- d.12 04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - opaska wokół budynku	m	40,760		
104	KNR 2-31 0103- d.12 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m ²	20,380		
105	KNR 2-31 0105- d.12 01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	20,380		
106	KNR 2-31 0105- d.12 02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. do 10cm Krotność = 7	m ²	20,380		
107	KNR 2-31 0511- d.12 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	20,380		
Razem dział: Opaska						
13		Schody i pochylnia				
108	KNR 2-01 0307- d.13 01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II)- pod schody, pochylnię i fundamenty pochylni	m ³	5,166		
109	KNR 2-31 0401- d.13 03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II -obramowanie schodów	m	40,500		
110	KNR 2-02 0206- d.13 01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m - fundament pochylni dla niepełnosprawnych	m ²	8,050		
111	KNR 2-31 0402- d.13 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - z betonu C12/15 pod palisadę przy schodach	m ³	1,539		
112	KNR 2-31 0407- d.13 04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - obramowanie schodów z palisady	m	40,500		
113	KNR 2-31 0103- d.13 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m ²	25,424		
114	KNR 2-31 0105- d.13 01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	26,084		
115	KNR 2-31 0105- d.13 02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. do 10cm Krotność = 7	m ²	26,084		
116	KNR 2-31 0114- d.13 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm -pochylnia	m ²	3,864		
117	KNR 2-31 0114- d.13 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. -do 10cm pochylnia Krotność = 2	m ²	3,864		
118	KNR 2-31 0511- d.13 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	26,084		
119	KNR-W 2-02 d.13 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - balustrada przy schodach i pochylni ze stali kwasowej	m	6,440		
Razem dział: Schody i pochylnia						
14		Plac i droga				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
120	KNR 2-01 0202-d.14 04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie placu i drogi	m ³	77,170		
121	KNR 2-31 0103-d.14 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	174,500		
122	KNR 2-31 0104-d.14 07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - z piasku grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	174,500		
123	KNR 2-31 0114-d.14 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- tłuczeń 31,5/63mm	m ²	174,500		
124	KNR 2-31 0114-d.14 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. do 20cm tłuczeń 31,5/63mm Krotność = 5	m ²	174,500		
125	KNR 2-31 0114-d.14 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - warstwa górna kliniec 4/20mm	m ²	174,500		
126	KNR AT-03 d.14 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem;	m ²	90,500		
127	KNR 2-31 0108-d.14 02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym -warstwa grub.4cm	t	9,050		
128	KNR 2-31 0311-d.14 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	90,500		
129	KNR 2-31 0311-d.14 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2	m ²	90,500		
130	KNR AT-03 d.14 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej;	m ²	90,500		
131	KNR 2-31 0311-d.14 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²	90,500		
132	KNR 2-31 0311-d.14 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. do 4cm	m ²	90,500		
Razem dział: Plac i droga						
15		Roboty wykończeniowe - tereny zielone				
133	KNR 2-01 0506-d.15 07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III - analogia plantowanie powierzchni zielonych	m ²	316,000		
134	KNR 2-01 0510-d.15 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	316,000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe - tereny zielone						
16		Budowa szamba i biały montaż				
135	Kalkulacja własna	Wykonanie nowego zbiornika żelbetowego w wykopie po starym szambie wraz z wyprofilowaniem podłoża, wykonaniem podsypki z piasku oraz zasypaniem warstwą piasku i gruntem z odkładu	kpl.	1,000		
136	KNNR 4 0137-d.16 01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.	3,000		
137	KNNR 4 0229-d.16 05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.	1,000		
138	KNNR 4 0143-d.16 01	Urządzenia do podgrzewania wody	kpl.	3,000		
139	KNNR 4 0230-d.16 02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.	2,000		
140	KNNR 4 0230-d.16 05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.	2,000		
141	KNR 2-15/GE-d.16 BERIT 0103-01	Elementy montażowe - szyna montażowa -analogia uchwyty dla niepełnosprawnych przy wc i umywalce - dwa uchwyty stałe jeden podnoszony	kpl.	3,000		
142	KNNR 4 0233-d.16 03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.	2,000		
Razem dział: Budowa szamba i biały montaż						
17		Rozbiórka budynku gospodarczego				
143	KNR 4-04 0509-d.17 02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²	63,750		
144	KNR 4-04 0403-d.17 02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²	63,750		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
145	KNR 4-04 0403- d.17 04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²	63,750		
146	KNR 4-01 0429- d.17 03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - rozbiórka stropu drewnianego	m ²	40,810		
147	KNR 4-01 0354- d.17 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - wraz z demontażem skrzydeł	szt.	6,960		
148	KNR 4-04 0102- d.17 08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wys.do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	35,040		
149	KNR 4-04 0101- d.17 04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	36,585		
150	KNR 4-01 0212- d.17 02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm- posadzka	m ³	8,162		
151	KNR 4-04 0301- d.17 04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm - grub. 25cm -posadzka	m ³	8,162		
152	KNR 4-01 0212- d.17 03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody przed budynkiem oraz płyta piwnicy	m ³	2,576		
153	KNR 2-02 1101- d.17 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-zasypanie piwnicy warstwami z zagęszczeniem - materiał gruz z rozbiórki	m ³	25,838		
154	KNR 2-02 1101- d.17 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym-zasypanie piwnic warstwami z zagęszczeniem	m ³	25,838		
155	KNR 4-01 0108- d.17 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i materiałów z rozbiórki nie nadających się do użytku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km - na składowisko Wykonawcy	m ³	56,525		
Razem dział: Rozbiórka budynku gospodarczego						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe							
2	Roboty remontowe							
3	Stolarka drzwiowa i okienna							
4	Posadzki							
5	Stropy							
6	Tynki i okładziny wewnętrzne							
7	Roboty malarskie							
8	Tynki zewnętrzne i elewacje CPV 4532000-3, 4541000-4							
9	Montaż kominka							
10	Montaż schodów składanych							
11	Wyposażenie							
12	Opaska							
13	Schody i pochylnia							
14	Plac i droga							
15	Roboty wykończeniowe - tereny zielone							
16	Budowa szamba i biały montaż							
17	Rozbiórka budynku gospodarczego							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: