
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynku użytkowego, dwóch garaży i pomieszczenia gospodarczego przy ul. Brzozowej 13 w Katowicach
ADRES INWESTYCJI: 40-170 Katowice ul. Brzozowa 13, woj. śląskie dz. nr 94/63, j.e. M. Katowice, o.e. Dz. Bogucice-Zawodzie
INWESTOR: Miasto Katowice
ADRES INWESTORA: ul. Młyńska 4, 40-126 Katowice
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE:
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Piotr Durbajło

DATA OPRACOWANIA:

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Razem	Udział %
1	PRZYGOTOWANIE TERENU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, ROBOTY ZIEMNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.1	Roboty w zakresie burzenia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.2	Roboty ziemne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	USŁUGI KARTOGRAFICZNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 23 %								0,00	0,00%
	Kosztorys brutto								0,00	0,00%

Słownie: zł

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar:					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU			
1 d.1	KNR 2-25 0309-01	Budowa ogrodzenia pełnego z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2		
		rys.PZT-02 (15,0 + 20,0 + 6,0 + 57,0 + 18,0 + 8,0) * 2,0	m2	248,000	
				RAZEM	248,000
2 d.1	KNR 2-25 0309-02	Rozebranie ogrodzenia pełnego z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2		
		przedm.jw. 248,0	m2	248,000	
				RAZEM	248,000
3 d.1	KNR 2-21 0708-02	Zabezpieczenie zieleni (pni drzew na wys.ok.3m oraz niskich gałęzi i krzewów) za pomocą tkaniny jutowej, mat słomianych lub geowłókniną i ekranów z desek połączonych drutem.	szt		
		rys.PZT-02 16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
4 d.1	KNP 1 1336- 01	Nawadnianie warstwy gleby, w której znajdują się korzenie	dm3		
	przyjęto średnio	opis techniczny pkt 6.4 10litrów na 1cm obwodu drzewa 16 * 800	dm3	12 800,000	
				RAZEM	12 800,000
5 d.1	KNR 4-01 0820-03	Zabezpieczenie połączenia dachowej zużytych oponami i deskami zbitymi lub płytami OSB gr.22mm	m2		
		rys.PZT-02 7,0 * 8,0 - 1,5 * 4,0	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
6 d.1	KNNR 10 0301-01	Różne konstrukcje drewniane -Zabezpieczenie betonowego płotu zbitymi deskami lub płytami OSB gr.22mm opartymi na konstrukcji z drewnianych belek	m3		
		rys.PZT-02 72,0 * 0,035	m3	2,520	
				RAZEM	2,520
2		ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIORKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, ROBOTY ZIEMNE			
2.1		Roboty w zakresie burzenia			
7 d.2.1		Odcięcie obiektu od zewnętrznych sieci po dokonaniu uzgodnień z instytucjami sieciowymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2.1		Uprzątnięcie, wywiezienie i utylizacja istniejących elementów wyposażenia oraz śmieci zalegających w wyburzonym budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2.1		Demontaż elementów instalacji centralnego ogrzewania oraz wodociągowej wewnątrz budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2.1		Demontaż elementów instalacji elektrycznych wewnątrz oraz na zewnątrz budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2.1		Demontaż instalacji odgromowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	ściana wschodnia i zachodnia część wysoka i niska garaż	rys.I-01 + dok. fotogr. 66,78 * 2 3,27 + 5,21	m m	133,560 8,480	
				RAZEM	142,040
13 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	część wysoka część niska garaż	rys.I-02. I-03 + dok. fotogr. 5,0 * 4 3,4 * 4 3,0 * 2	m m m	20,000 13,600 6,000	
				RAZEM	39,600
14 d.2.1	KNR 4-02 0234-09	Demontaż elementów uzbrojenia - rury deszczowej żeliwnej	szt		
		rys.I-02 + dok. fotogr. 8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	obróbka daszka nad bramą w ścianie połudn. zadaszenie nad wejściem w ścianie wsch. (2szt) w części wysokiej ściany ogniowe (attyka) pas rynnowy pomiędzy częścią wysoką a niską	rys.I-02 + dok. fotogr. 3,00 * 0,50 4,0 * 1,2 * 2 (6,85 * 2) * 3 * 0,8 134,0 * 0,6 13,6 * 0,6	m2 m2 m2 m2 m2	1,500 9,600 32,880 80,400 8,160	
	0,90*1,90 0,90*1,30 1,00*1,40 0,90*1,90 0,90*1,90 1,00*1,40 pas rynnowy garażu ścianka ogniowa garażu poza budynkiem	parapety zewnętrzne okna w ścianie wschodniej w części wysokiej i niskiej 0,90 * 7 * 0,3 0,90 * 0,3 1,0 * 14 * 0,3 okno w ścianie pld w części wysokiej 0,90 * 0,3 okna w ścianie zachodniej w części wysokiej i niskiej 0,90 * 12 * 0,3 1,0 * 16 * 0,3 (5,21 + 3,27) * 0,5 2,00 * 0,7	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,890 0,270 4,200 0,270 3,240 4,800 4,240 1,400	
				RAZEM	152,850

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.1	KNR 2-02 1205-01	Bramy pełne z ościeżnicą - DEMONTAŻ złomowy z wykuciem ościeżnic	m2		
	w ścianie połud.	rys.I-01. I-03 + dok. fotogr. 2,70 * 2,50	m2	6,750	
	w garażu	2,40 * 2,10 * 2	m2	10,080	
				RAZEM	16,830
17 d.2.1	KNR 13-23 0110.2-04	Rozbiórki z blach stalowych trapezowych obudowy daszka nad bramą jw.	m2		
		przedm. jak niżej 2,4	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
18 d.2.1	KNR 2-02 1220-05	Konstrukcja daszka nad bramą jw. - DEMONTAŻ złomowy	m2		
		rys.I-01. I-03 + dok. fotogr. 3,00 * 0,8	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
19 d.2.1	KNNR 7 0506-01	Elementy konstrukcji - daszki nad drzwiami - DEMONTAŻ złomowy konstrukcji metalowej wraz z pokryciem z płyt światłoprzepuszczalnych	m2		
	nad wejściem głównym w ścianie wschodniej w części niskiej	rys.I-01. I-03 + dok. fotogr. 1,5 * 1,5 * 2 + 1 / 2 * 2,5 * 1,0	m2	5,750	
				RAZEM	5,750
20 d.2.1	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 10m2 - DEMONTAŻ złomowy	m2		
	wejście główne w ścianie wschodniej w części niskiej (wiatrołap)	rys.I-01. I-03 + dok. fotogr. (2,0 + 1,0 * 2) * 2,5	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.2.1	KNNR 7 0505-01	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 7m2 - DEMONTAŻ złomowy	m2		
	wejście główne w ścianie wschodniej - z wiatrołapu do budynku w korytarzu 4	rys.I-01 + dok. fotogr. 1,50 * 2,10	m2	3,150	
		2,80 * 2,10 * 2	m2	11,760	
				RAZEM	14,910
22 d.2.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru stalowych krat drzwiowych o powierzchni do 2m2	szt		
	0,95x2,10	rys.I-01 + dok. fotogr. 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru stalowych krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2	m2		
		rys.I-01 + dok. fotogr. 2,00 * 2,50	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
24 d.2.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt		
		rys.I-01. I-03 + dok. fotogr.			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,90*1,90	okna w ścianie wschodniej w części wysokiej i niskiej 7	szt	7,000	
	0,90*1,30	1	szt	1,000	
	1,00*1,40	14	szt	14,000	
	0,90*1,90	okno w ścianie płd w części wysokiej 1	szt	1,000	
	0,90*1,90	okna w ścianie zachodniej w części wysokiej i niskiej 12	szt	12,000	
	1,00*1,40	16	szt	16,000	
				RAZEM	51,000
25 d.2.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników okiennych zewnętrznych	m		
	0,90*1,90	rys.I-01 + dok. fotogr. okna w ścianie wschodniej w części wysokiej i niskiej 0,90 * 7	m	6,300	
	0,90*1,30	0,90	m	0,900	
	1,00*1,40	1,0 * 14	m	14,000	
	0,90*1,90	okno w ścianie płd w części wysokiej 0,90	m	0,900	
	0,90*1,90	okna w ścianie zachodniej w części wysokiej i niskiej 0,90 * 12	m	10,800	
	1,00*1,40	1,0 * 16	m	16,000	
				RAZEM	48,900
26 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2m2 - drzwi zewnętrzne	szt		
	część wysoka , ściana wschodnia (0,90x2,10)	rys.I-01 + dok. fotogr. 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2m2	szt		
	0,90*1,90	rys.I-01 + dok. fotogr. okna w ścianie wschodniej w części wysokiej i niskiej 7	szt	7,000	
	0,90*1,30	1	szt	1,000	
	1,00*1,40	14	szt	14,000	
	0,90*1,90	okno w ścianie płd w części wysokiej 1	szt	1,000	
	0,90*1,90	okna w ścianie zachodniej w części wysokiej i niskiej 12	szt	12,000	
	1,00*1,40	16	szt	16,000	
				RAZEM	51,000
28 d.2.1	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - DEMONTAŻ złomowy	m2		
	korekta obmiaru	rys.I-01 + dok. fotogr. 1,40 * 2,10	m2	2,940	
		1,10 * 2,10	m2	2,310	
		0,95 * 2,10	m2	1,995	
		0,005	m2	0,005	
				RAZEM	7,250
29 d.2.1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - DEMONTAŻ złomowy	m2		
	garaż	rys.I-01 + dok. fotogr. 0,90 * 2,10	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
30 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2m2 - drzwi wewnętrzne	szt		
		rys.I-01 + dok. fotogr.			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9 + 18 + 1	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
31 d.2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2		
		rys.I-01 + dok. fotogr. 1,50 * 2,10 2,00 * 2,10	m2 m2	3,150 4,200	
				RAZEM	7,350
32 d.2.1	KNNR-W 3 0313-05	Rozebranie ścianek działowych na rusztach metalowych z obustronnym pokryciem	m2		
	lekka ścianka ze składaną kurtyną	rys.I-01 + dok. fotogr. 5,1 * 2,5	m2	12,750	
				RAZEM	12,750
33 d.2.1	NNRNKB 11 2030-01	Sufity jednowarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym - DEMONTAŻ złomowy	m2		
		rys.I-02 . I-01 + dok. fotogr. (30,12 - 0,44 * 2) * (5,08 + 1,90) (36,66 - 0,44 * 2) * (13,58 - 0,44 * 2) 0,009	m2 m2 m2	204,095 454,406 0,009	
	korekta obmiaru				
				RAZEM	658,510
34 d.2.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		rys.I-02 . I-01 66,78 * (7,07 * 2) 0,001	m2 m2	944,269 0,001	
	korekta obmiaru				
				RAZEM	944,270
35 d.2.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		rys.I-02 . I-01 (2,83 + 5,21) / 2 * (13,58 + 2,00) - 0,002	m2 m2	62,632 -0,002	
	garaż korekta obmiaru				
				RAZEM	62,630
36 d.2.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk	m2		
		przedm. jw. 62,63	m2	62,630	
				RAZEM	62,630
37 d.2.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
	przyjęto	(5,70 + 3,30) / 2 * 15	m	67,500	
				RAZEM	67,500
38 d.2.1	KNR 4-04 0604-01	Burzenie konstrukcji żelbetowych przy użyciu koparki wyburzeniowej - płyta dachowa i stropowa	m3		
		rys.I-02 . I-03. rys.PZT-02 zakres rozbiórki mechanicznej 66,78 * (7,07 * 2) * (0,15 + 0,03)	m3	169,968	
	płyta dachowa				
	płyta stropowa	30,12 * 13,58 * 0,10	m3	40,903	
	korekta obmiaru	- 0,001	m3	-0,001	
				RAZEM	210,870
39 d.2.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu - rozbiórka ręczna	m3		
		rys.I-02 . I-03. rys.PZT-02 garaż			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(5,21 + 2,83 + 4,20 + 4,00) * 2,80 * 0,25$	m3	11,368	
		$2,00 * 2,80 * 0,44$	m3	2,464	
		$5,50 * 2,80 * 0,15$	m3	2,310	
	minus otwory korekta obmiaru	$- 0,90 * 2,10 * 0,25 - 2,40 * 2,10 * 0,25$	m3	-1,733	
		0,001	m3	0,001	
				RAZEM	14,410
40 d.2.1	KNR 4-04 0602-01	Rozebranie ścian nadziemna przy użyciu koparki wyburzeniowej	m3		
		rys.I-01 . I-03. I-02 zakres rozbiórki mechanicznej część wysoka $(30,12 - 0,44 * 2) * 4,89 * 0,44 * 2$	m3	125,826	
	ściany podłużne zewnętrzne				
	pilastry w ścianie wschodniej	$0,40 * 0,25 * 2,50 * 2 + 0,50 * 0,25 * 2,50 * 2$	m3	1,125	
	ściana poprzeczna północna atykowa	$13,58 * (4,70 + 3,75) / 2 * 0,44$	m3	25,245	
	ściany poprzeczne zewnętrzne (atylkowe)	$13,58 * (6,30 + 5,35) / 2 * 0,44 * 2$	m3	69,611	
	minus otwory drzwiowe	$- 2,70 * 2,50 * 0,44 - 1,10 * 2,10 * 0,44 - 1,40 * 2,10 * 0,44 - 0,90 * 2,10 * 0,44 - 0,95 * 2,10 * 0,44 - 0,90 * 2,10 * 0,44$	m3	-7,821	
	minus otwory okienne	$- 0,90 * 1,90 * 0,44 * 20 - 0,90 * 1,30 * 0,44$	m3	-15,563	
	korytarz wzdłużny	ściany działowe $(30,12 - 0,44 * 2 - 2,97 - 0,15) * 4,41 * 0,15 * 2 + 2,47 * 4,41 * 0,15 * 3$	m3	39,458	
	pomieszczenia	$4,97 * 4,41 * 0,15 * 12 + 4,94 * 4,41 * 0,18 + 2,97 * 4,41 * 0,15 * 5 + (3,22 + 2,10 * 3) * 4,41 * 0,15$	m3	59,494	
	minus otwory	$- 0,90 * 2,10 * 0,15 - 0,80 * 2,00 * 0,15 * 14 - 0,90 * 2,00 * 0,15 - (5,49 + 3,0 * 2 + 2,0) * 4,41 * 0,15$	m3	-12,837	
	ściany podłużne zewnętrzne	część niska $(36,66 - 0,44) * 3,29 * 0,44 * 2$	m3	104,864	
	ściana poprzeczna	$13,58 * (4,42 + 3,44) / 2 * 0,44$	m3	23,483	
	minus otwory drzwiowe	$- 0,90 * 2,10 * 0,44 - 1,40 * 2,10 * 0,44$	m3	-2,125	
	minus otwory okienne	$- 1,00 * 1,40 * 0,44 * 30$	m3	-18,480	
	korytarz wzdłużny	ściany działowe $(36,66 - 0,44) * 2,93 * 0,15 * 2 + 2,47 * 2,93 * 0,15 * 3$	m3	35,094	
	pomieszczenia	$4,97 * 2,93 * 0,15 * 10 + 4,94 * 2,93 * 0,12 * 2$	m3	25,317	
	minus otwory drzwiowe	$- 0,80 * 2,00 * 0,12 * 2 - 0,80 * 2,00 * 0,15 * 13 - 2,70 * 2,10 * 0,15 * 2 - 2,00 * 2,10 * 0,15 - 0,80 * 2,00 * 0,15$	m3	-6,075	
	korekta obmiaru	- 0,006	m3	-0,006	
				RAZEM	446,610
41 d.2.1	KNR 4-04 0603-07	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu koparki wyburzeniowej - warstwy posadzkowe i schody	m3		
		rys.I-01 . I-02 + dok. fotogr. posadzki $(66,78 - 0,44 * 4) * (13,58 - 0,44 * 2) * 0,20$	m3	165,151	
	budynek gł. garaż	$54,95 * 0,20$	m3	10,990	
		schody wewn.			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,80 * 0,60 * 0,60 * 2 schody zewn.	m3	0,576	
		3,50 * 1,10 * 0,15 + 3,00 * 0,80 * 0,15	m3	0,938	
		4,50 * 1,10 * 0,15 + 4,00 * 0,80 * 0,15	m3	1,223	
		4,00 * 1,50 * 0,15 + 3,50 * 1,20 * 0,15 + 3,00 * 0,80 * 0,15 + 2,00 * 0,60 * 0,15 + 2,00 * 0,30 * 0,15 * 2	m3	2,250	
		podest zewn.			
		2,5 * 1,00 * 0,20	m3	0,500	
		2,00 * 0,90 * 0,20	m3	0,360	
	korekta obmiaru	0,002	m3	0,002	
				RAZEM	181,990
42 d.2.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej	m2		
	przyjęto ~	dok.fotogr. 20,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
43 d.2.1	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu	m3		
		rys.I-02 . I-03 część wysoka (30,12 - 0,44 * 2) * 0,30 * 0,44 * 2	m3	7,719	
	ściany podłużne zewnętrzne	13,58 * 0,30 * 0,44 * 2	m3	3,585	
	ściany poprzeczne zewnętrzne (attykowe)	część niska (36,66 - 0,44 - 5,0) * 0,30 * 0,44 * 2	m3	8,242	
	ściany podłużne zewnętrzne	13,58 * 0,30 * 0,44	m3	1,793	
	ściana poprzeczna	garaż (5,21 + 2,83 + 4,20 + 4,00) * 0,30 * 0,25	m3	1,218	
		2,00 * 3,00 * 0,44	m3	2,640	
	korekta obmiaru	0,003	m3	0,003	
				RAZEM	25,200
44 d.2.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie	m3		
	przedmiar z poz. 38 do 43	210,87 + 14,41 + 446,61 + 181,99 + 20,0 * 0,05 + 25,2	m3	880,080	
				RAZEM	880,080
45 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m3		
	przedm.jw.	880,08	m3	880,080	
				RAZEM	880,080
46 d.2.1	KNR 4-04 1103-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - dodatek za 9km	m3		
		przedm.jw. 880,08	m3	880,080	
				RAZEM	880,080
47 d.2.1		Składowanie i utylizacja gruzu	m3		
		przedm.jw.			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		880,08	m3	880,080	
				RAZEM	880,080
48 d.2.1		Ręczny załadunek i wyładunek materiałów z rozbiórki, kategoria ładunku IV	t		
	przyjęto~~ papa	stolarka okienna. drzwiowa. płyty sufitowe. ścienne. elementy instalacji sanitarnych . elektrycznych. materiały izolacyjne i inne 20,0 15,1	t t	20,000 15,100	
				RAZEM	35,100
49 d.2.1		Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 1km	kurs		
		7	kurs	7,000	
				RAZEM	7,000
50 d.2.1		Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu - dodatek za 9km Krotność = 9	kurs		
		7	kurs	7,000	
				RAZEM	7,000
51 d.2.1		Składowanie i utylizacja materiałów pochodzenia bitumicznego (papa)	t		
	korekta obmiaru	(944,27 + 62,63) * 0,015 - 0,004	t t	15,104 -0,004	
				RAZEM	15,100
52 d.2.1		Składowanie pozostałych materiałów z rozbiórki	t		
		20,0	t	20,000	
				RAZEM	20,000
2.2		Roboty ziemne			
53 d.2.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3		
		25,2	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
54 d.2.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m3		
		25,2	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
55 d.2.2	KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii III spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kW)	m2		
	rys.I-01	66,78 * (13,58 + 1,0)	m2	973,652	
	korekta obmiaru	(5,21 + 3,27) / 2 * (13,58 + 2,0) - 0,001	m2 m2	66,059 -0,001	
				RAZEM	1 039,710
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
56 d.3	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m2 przy głębokości ponad 10cm w ścianach -gniazda po belkach dachowych	szt		
	przyjęto	opis techn. pkt 7.9.1 15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
57 d.3	KNR 4-01 0706-05	Uzupełnienie tynku zwykłego kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni otynkowanej jednego miejsca do 0,25m2 na miejscach zabetonowanych	szt		
	przyjęto	opis techn. pkt 7.9.2 15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
58 d.3	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii III na ścianach, z zaprawianiem rys i drobnych uszkodzeń	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.SD-01 16,70 * 7,00	m2	116,900	
				RAZEM	116,900
59 d.3	KNNR 2 1405-01	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą mrozoodporną	m2		
		rys.SD-01 16,70 * 7,00	m2	116,900	
				RAZEM	116,900
60 d.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2		
		rys.SD-01 16,70 * 7,00	m2	116,900	
				RAZEM	116,900
61 d.3	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2		
	przedm.jw.	116,9	m2	116,900	
				RAZEM	116,900
62 d.3	NNRNKB 8 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
	przedm.jw.	116,9	m2	116,900	
				RAZEM	116,900
63 d.3		Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe zewnętrzne wys.do 10m (100m2)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		USŁUGI KARTOGRAFICZNE			
64 d.4		Wykonanie aktualizacji geodezyjnej powykonawczej wraz ze zmianą danych ewidencyjnych budynków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	3 184,645	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Aktualizacja geodezyjna powykonawcza wraz ze zmianą danych ewiden. budynków	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
2	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,004	0,000	0,004	0,00	0,00
3	Bednarka ocynkowana 20x2mm	kg	0,035	0,000	0,035	0,00	0,00
4	Błacha stalowa ocynkowana trapezowa na tymczasowe ogrodzenie	m2	76,632	0,000	76,632	0,00	0,00
5	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,020	0,000	0,020	0,00	0,00
6	Cement portlandzki 35	t	0,165	0,000	0,165	0,00	0,00
7	Demontaż instalacji odgromowej	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
8	Demontaż elementów instalacji sanitarnych wewnątrz budynku	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
9	Demontaż elementów instalacji elektrycznych wewnątrz oraz na zewnątrz budynku	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
10	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,021	0,000	0,021	0,00	0,00
11	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,054	0,000	0,054	0,00	0,00
12	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,002	0,000	0,002	0,00	0,00
13	Drewno na stemple budowlane	m3	0,081	0,000	0,081	0,00	0,00
14	Drut stalowy miękki 3mm	kg	1,052	0,000	1,052	0,00	0,00
15	Farba elewacyjna mrozoodporna.	kg	47,812	0,000	47,812	0,00	0,00
16	Gips budowlany szpachlowy	t	0,164	0,000	0,164	0,00	0,00
17	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	15,640	0,000	15,640	0,00	0,00
18	Haki do muru	kg	1,403	0,000	1,403	0,00	0,00
19	Materiał do zabezpieczenia betonowego płotu j (zbite deski lub płyty OSB gr.22mm oraz drewniane belki)	m3	2,646	0,000	2,646	0,00	0,00
20	Materiał do zabezpieczenia połączenia dachowej (zużyte opony i zbite deski lub płyty OSB gr.22mm)	m2	52,500	0,000	52,500	0,00	0,00
21	Materiał do zabezpieczenia zieleni (tkanina jutowa, maty słomiane lub geowłóknina i ekran z desek połączonych drutem)	kpl	16,000	0,000	16,000	0,00	0,00
22	Maty trzcinowe (płyty) 3,5cm	m2	0,818	0,000	0,818	0,00	0,00
23	Odcięcie obiektu od zewnętrznych sieci po dokonaniu uzgodnień inwestorskich z instytucjami sieciowymi	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
24	Piasek do betonów zwykłych	m3	0,285	0,000	0,285	0,00	0,00
25	Piasek do zapraw	m3	0,685	0,000	0,685	0,00	0,00
26	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,047	0,000	0,047	0,00	0,00
27	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,023	0,000	0,023	0,00	0,00
28	Płyty pomostowe robocze	m2	1,648	0,000	1,648	0,00	0,00
29	Rury stalowe 48,3/3,2mm	m	0,105	0,000	0,105	0,00	0,00
30	Siatka rusztowaniowa	m2	16,424	0,000	16,424	0,00	0,00
31	Składowanie i utylizacja gruzu	m3	880,080	0,000	880,080	0,00	0,00
32	Składowanie i utylizacja materiałów pochodzenia bitumicznego (papa)	t	15,100	0,000	15,100	0,00	0,00
33	Składowanie pozostałych materiałów z rozbiórek	t	20,000	0,000	20,000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	
34	Słupki z rur stalowych	szt	16,368	0,000	16,368	0,00	0,00	
35	Uprzążnięcie, wywiezienie i utylizacja istniejących elementów wyposażenia oraz śmieci zalegających w wyburzanych obiektach	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00	
36	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,275	0,000	0,275	0,00	0,00	
37	Woda	m3	1,157	0,000	1,157	0,00	0,00	
38	Zaciski stalowe ocynkowane	szt	0,047	0,000	0,047	0,00	0,00	
39	Zwir wielofrakcyjny do betonów	m3	0,480	0,000	0,480	0,00	0,00	
40	Materiały pomocnicze (od M)	zł		0,000	0,000		0,00	
41	Materiały pomocnicze (od R)	zł		0,000	0,000		0,00	
RAZEM								0,00

Słownie: zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	
1	Ciągnik kołowy	m-g	1,613	0,00	0,00	
2	Koparka wyburzeniowa	m-g	362,574	0,00	0,00	
3	Koparko-ładowarka jednonaczyniowa 0,60m3	m-g	125,851	0,00	0,00	
4	Przyczepa skrzyniowa	m-g	1,613	0,00	0,00	
5	Rusztowanie rurowe zewnętrzne wys.do 10m (100m2)	m-g	18,423	0,00	0,00	
6	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	188,337	0,00	0,00	
7	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	32,045	0,00	0,00	
8	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	2,939	0,00	0,00	
9	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	1,774	0,00	0,00	
10	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	1,469	0,00	0,00	
11	Zrywarka przyczepna	m-g	0,832	0,00	0,00	
12	Zuraw okienny przenośny	m-g	3,150	0,00	0,00	
RAZEM						0,00

Słownie: zł

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Tabela elementów scalonych	2
Obmiar	3
1 PRZYGOTOWANIE TERENU	3
2 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, ROBOTY ZIEMNE	3
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	10
4 USŁUGI KARTOGRAFICZNE	11
Zestawienie robocizny	12
Zestawienie materiałów	12
Zestawienie sprzętu	13
Spis treści	14