

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH					
1		UL. KRZYWOUSTEGO - KOSYNIERÓW GDYŃSKICH			
1.1		BUDYNEK NR 1,2 DZIAŁKA NR 1078			
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
d.1.1		6,05 * 2,40 + 6,05 * 3,10	m2	33,28	
				RAZEM	33,28
2	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1		2,8	m	2,80	
				RAZEM	2,80
3	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1		12,4	m	12,40	
				RAZEM	12,40
4	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1.1		0,25 * 12,40 * 3 + 0,20 * 6,20 * 2	m2	11,78	
				RAZEM	11,78
5	KNR 4-04 0108-02	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowej	m3		
d.1.1		(0,25 * 0,20) * 2,90 * 2	m3	0,29	
				RAZEM	0,29
6	KNR-W 4-01 0443-03	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych demontaż bram garażowych drewnianych analogia	m2		
d.1.1		2,60 * 2,80 * 2	m2	14,56	
				RAZEM	14,56
7	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
d.1.1		11,78	m2	11,78	
				RAZEM	11,78
8	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
d.1.1		3,20 * 9	m	28,80	
				RAZEM	28,80
9	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1.1		(6,10 * 2,80 * 0,25) * 2 - (2,60 * 2,80 * 0,25) * 2	m3	4,90	
		(2,10 * 2,80) * 0,25 * 2	m3	2,94	
		(2,90 * 6,60) * 0,25 + (6,10 * 6,60) * 0,25	m3	14,85	
				RAZEM	22,69
10	KNR-W 4-01 0438-03	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli ściana drewniana zewnętrzna analogia	m2		
d.1.1		6,10 * 3,20	m2	19,52	
				RAZEM	19,52
11	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
d.1.1		0,10 * (5,80 * 2,20) * 2	m3	2,55	
				RAZEM	2,55
12	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1.1		5,95 * (0,25 * 0,30) * 2 + 2,10 * (0,25 * 0,30) * 3	m3	1,37	
		5,95 * (0,25 * 0,30) * 2 * 2,90	m3	2,59	
				RAZEM	3,96
13	KNR 4-01 0108-01	Przywóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wyrównanie terenu	m3		
d.1.1		6,20 * 6,20 * 0,1	m3	3,84	
				RAZEM	3,84
14	KNR-W 4-01 0101-08	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II	m2		

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,20 * 6,20	m2	38,44	
				RAZEM	38,44
15 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		0,29 + 22,69 + 3,69	m3	26,67	
	drewno	2,60 * 2,80 * 2 * 0,03 + 11,78 * 0,03 + 0,15 * 0,15 * 28,80	m3	1,44	
				RAZEM	28,11
16 d.1.1	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km S*9	m3		
		28,11	m3	28,11	
				RAZEM	28,11
17 d.1.1	1-1	Oplata za utylizację gruzu	t		
		26,67 * 1,6	t	42,67	
				RAZEM	42,67
18 d.1.1	1-1	Oplata za utylizację papy.	t		
		33,28 * 0,01 * 0,950	t	0,32	
				RAZEM	0,32
1.2		BUDYNEK NR 3 DZIAŁKA NR 1078			
19 d.1.2	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		5,10 * 7,10	m2	36,21	
				RAZEM	36,21
20 d.1.2	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,8	m	2,80	
				RAZEM	2,80
21 d.1.2	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,10	m	7,10	
				RAZEM	7,10
22 d.1.2	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,20 * (7,10 + 4,80) * 2	m2	4,76	
				RAZEM	4,76
23 d.1.2	KNR 4-04 0108-02	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowej	m3		
		(0,25 * 0,20) * 3,20	m3	0,16	
				RAZEM	0,16
24 d.1.2	KNR-W 4-01 0443-03	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych demontaż bram garażowych drewnianych analogia	m2		
		2,80 * 2,90 + 1,10 * 2,10 + (1,10 * 1,40) * 2	m2	13,51	
				RAZEM	13,51
25 d.1.2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		5,10 * 7,10	m2	36,21	
				RAZEM	36,21
26 d.1.2	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		5,20 * 12	m	62,40	
				RAZEM	62,40
27 d.1.2	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		4,80 * 6,80	m2	32,64	
				RAZEM	32,64
28 d.1.2	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m2		
		32,64	m2	32,64	
				RAZEM	32,64

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.2	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		5,20 * 12	m	62,40	
				RAZEM	62,40
30 d.1.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(7,10 * 6,10) * 0,25 * 2 - 13,51 * 0,25	m3	18,28	
		(4,80 * 3,40) * 0,25 * 4	m3	16,32	
				RAZEM	34,60
31 d.1.2	KNR 4-04 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
32 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,10 * (4,80 * 6,80)	m3	3,26	
				RAZEM	3,26
33 d.1.2	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(4,80 + 7,10) * 0,25 * 0,30 * 2	m3	1,79	
		4,80 * 0,25 * 0,30 * 3	m3	1,08	
				RAZEM	2,87
34 d.1.2	KNR 4-01 0108-01	Przywóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wyrównanie terenu	m3		
		4,80 * 7,10 * 0,10	m3	3,41	
				RAZEM	3,41
35 d.1.2	KNR-W 4-01 0101-08	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II	m2		
		4,80 * 7,10	m2	34,08	
				RAZEM	34,08
36 d.1.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		0,16 + 34,60 + 3,16 + 1,79	m3	39,71	
	drewno	13,51 * 0,04 + 36,21 * 0,03 + 32,64 * 0,03 + (5,20 * 24 * 0,20 * 0,15)	m3	6,35	
				RAZEM	46,06
37 d.1.2	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km S*9	m3		
		46,06	m3	46,06	
				RAZEM	46,06
38 d.1.2	1-1	Opłata za utylizację gruzu	t		
		39,71 * 1,6	t	63,54	
				RAZEM	63,54
39 d.1.2	1-1	Opłata za utylizację papy.	t		
		36,21 * 0,01 * 0,950	t	0,34	
				RAZEM	0,34
40 d.1.2	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m3		
		0,65 * 0,40 * 11,20	m3	2,91	
				RAZEM	2,91
41 d.1.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
	komin	2,91	m3	2,91	
				RAZEM	2,91
42 d.1.2	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km S*9	m3		
		2,91	m3	2,91	
				RAZEM	2,91

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.2	1-1	Opłata za utylizację gruzu	t		
	komin	2,91 * 1,60	t	4,66	
				RAZEM	4,66
1.3		BUDYNEK NR 4 DZIAŁKA NR 1078			
44 d.1.3	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		7,10 * 7,50	m2	53,25	
				RAZEM	53,25
45 d.1.3	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1,30	m	1,30	
				RAZEM	1,30
46 d.1.3	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,50	m	7,50	
				RAZEM	7,50
47 d.1.3	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,20 * (7,50 + 7,10) * 2	m2	5,84	
				RAZEM	5,84
48 d.1.3	KNR 4-04 0108-02	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowej	m3		
		(0,25 * 0,20) * 4,90	m3	0,25	
				RAZEM	0,25
49 d.1.3	KNR-W 4-01 0443-03	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych demontaż bram garażowych drewnianych analogia	m2		
		4,50 * 3,20 + 1,00 * 2,80 + 0,90 * 1,80 + (0,90 * 1,40) * 3	m2	22,60	
				RAZEM	22,60
50 d.1.3	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		53,25	m2	53,25	
				RAZEM	53,25
51 d.1.3	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		7,30 * 12	m	87,60	
				RAZEM	87,60
52 d.1.3	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		6,80 * 7,30	m2	49,64	
				RAZEM	49,64
53 d.1.3	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m2		
		49,64	m2	49,64	
				RAZEM	49,64
54 d.1.3	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		87,60	m	87,60	
				RAZEM	87,60
55 d.1.3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(7,50 + 7,10) * 2 * 6,60 * 0,25 - (22,60 * 0,25)	m3	42,53	
		(6,80 * 2,90) * 0,25 * 4	m3	19,72	
				RAZEM	62,25
56 d.1.3	KNR 4-04 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
57 d.1.3	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,10 * (6,60 * 6,90)	m3	4,55	

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,55
58 d.1.3	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(6,55 + 7,50) * 0,25 * 0,30 * 2$	m3	2,11	
		$6,80 * 0,25 * 0,30 * 4$	m3	2,04	
				RAZEM	4,15
59 d.1.3	KNR-W 4-01 0101-08	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II	m2		
		$7,50 * 7,10$	m2	53,25	
				RAZEM	53,25
60 d.1.3	KNR 4-01 0108-01	Przywóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wyrównanie terenu	m3		
		$7,50 * 7,10 * 0,10$	m3	5,33	
				RAZEM	5,33
61 d.1.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		$0,25 + 62,25 + 4,55 + 4,15 + 0,51$	m3	71,71	
	drewno	$0,03 * (53,25 + 49,64) + (0,15 * 0,20) * 87,60 * 2 + 22,60 * 0,04 + 0,7$	m3	9,95	
				RAZEM	81,66
62 d.1.3	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km S*9	m3		
		81,15	m3	81,15	
				RAZEM	81,15
63 d.1.3	1-1	Oплата za utylizację gruzu	t		
		$81,15 * 1,6$	t	129,84	
				RAZEM	129,84
64 d.1.3	1-1	Oплата za utylizację papy.	t		
		$53,25 * 0,01 * 0,950$	t	0,51	
				RAZEM	0,51
1.4		BUDYNEK NR 5 DZIAŁKA NR 1078			
65 d.1.4	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		$7,45 * 19,20$	m2	143,04	
				RAZEM	143,04
66 d.1.4	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$0,30 * (7,45 * 2 + 19,20)$	m2	10,23	
				RAZEM	10,23
67 d.1.4	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		143,04	m2	143,04	
				RAZEM	143,04
68 d.1.4	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		$7,50 * 24$	m	180,00	
				RAZEM	180,00
69 d.1.4	KNR 4-04 0108-02	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowej	m3		
		$(0,25 * 0,20) * (1,80 * 3 + 1,80 + 2,30)$	m3	0,48	
				RAZEM	0,48
70 d.1.4	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych kraty metalowe okienne - analogia	szt.		
		$1,16 * 1,13 * 4$	szt.	5,24	
				RAZEM	5,24
71 d.1.4	KNR-W 4-01 0443-03	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych demontaż bram garażowych drewnianych analogia	m2		

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,80 * 2,30	m2	4,14	
				RAZEM	4,14
72 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
73 d.1.4	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$19,20 * 2,70 * 0,25 + 19,20 * 5,80 * 0,25 - (5,24 + 4,14) * 0,25$	m3	38,46	
		$(2,70 + 5,80) * 7,45 / 2 * 2 * 0,25$	m3	15,83	
		$6,50 * 3,20 * 0,25 * 2$	m3	10,40	
				RAZEM	64,69
74 d.1.4	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$(7,45 + 19,20) * 2 * 0,25 * 0,30$	m3	4,00	
		$6,50 * 0,25 * 0,30 * 2$	m3	0,98	
				RAZEM	4,98
75 d.1.4	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		$0,10 * (18,70 * 6,90)$	m3	12,90	
				RAZEM	12,90
76 d.1.4	KNR-W 4-01 0101-08	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II	m2		
		$18,70 * 6,90$	m2	129,03	
				RAZEM	129,03
77 d.1.4	KNR 4-01 0108-01	Przywóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wyrównanie terenu	m3		
		12,90	m3	12,90	
				RAZEM	12,90
78 d.1.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		$64,69 + 12,90$	m3	77,59	
	drewno	$0,03 * (143,04) + (0,15 * 0,20) * 180 + 0,04 * 4,14$	m3	9,86	
				RAZEM	87,45
79 d.1.4	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km S*9	m3		
		87,45	m3	87,45	
				RAZEM	87,45
80 d.1.4	1-1	Opłata za utylizację gruzu	t		
		$77,59 * 1,6$	t	124,14	
				RAZEM	124,14
81 d.1.4	1-1	Opłata za utylizację papy.	t		
		$143,0 * 0,01 * 0,950$	t	1,36	
				RAZEM	1,36
82 d.1.4	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m3		
		$0,38 * 0,50 * 7,50$	m3	1,43	
				RAZEM	1,43
83 d.1.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
	komin	1,41	m3	1,41	
				RAZEM	1,41
84 d.1.4	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km S*9	m3		
		1,41	m3	1,41	
				RAZEM	1,41

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.1.4	1-1	Opłata za utylizację gruzu	t		
		1,41 * 1,6	t	2,26	
				RAZEM	2,26
1.5		BUDYNEK NR 6 DZIAŁKA NR 1074/2			
86 d.1.5	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		1,75 * 3,50	m2	6,13	
				RAZEM	6,13
87 d.1.5	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,25 * (1,75 + 3,50) * 2	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
88 d.1.5	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		6,13	m2	6,13	
				RAZEM	6,13
89 d.1.5	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		3,50 * 4	m	14,00	
				RAZEM	14,00
90 d.1.5	KNR 4-04 0108-02	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowej	m3		
		(0,25 * 0,20) * 1,30	m3	0,07	
				RAZEM	0,07
91 d.1.5	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
92 d.1.5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(1,50 + 3,75) * 2 * 0,25 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 0,25	m3	6,90	
				RAZEM	6,90
93 d.1.5	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(1,75 + 3,50) * 2 * 0,25 * 0,30	m3	0,79	
				RAZEM	0,79
94 d.1.5	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,10 * (1,75 * 3,50)	m3	0,61	
				RAZEM	0,61
95 d.1.5	KNR-W 4-01 0101-08	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II	m2		
		1,80 * 3,50	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
96 d.1.5	KNR 4-01 0108-01	Przywóz piaski samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wyrównanie terenu	m3		
		0,61	m3	0,61	
				RAZEM	0,61
97 d.1.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		6,90 + 0,79 + 0,61	m3	8,30	
				RAZEM	8,30
98 d.1.5	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km S*9	m3		
		8,30	m3	8,30	
				RAZEM	8,30
99 d.1.5	1-1	Opłata za utylizację gruzu	t		
		8,30 * 1,6	t	13,28	
				RAZEM	13,28

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		OGRODZENIE TERENU ROZBIÓRKI			
100 d.1.6	KNNR-W 2 W1502-03	Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów o wysokości do 2.00 m o rozstawie słupków 3 m	m		
		6,50 + 7,50 + 7,50 + 19,5 + 6,50	m	47,50	
				RAZEM	47,50
101 d.1.6	KNNR-W 2 W1502-03	Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów o wysokości do 2.00 m o rozstawie słupków 3 m demontaz analogia	m		
		6,50 + 7,50 + 7,50 + 19,5 + 6,50	m	47,50	
				RAZEM	47,50
1.7		ROBOTY ELEWACYJNE - DOCIEPLENIE			
102 d.1.7	NNRNKB 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 15 m	m2		
		13,50 * 7,50	m2	101,25	
				RAZEM	101,25
103 d.1.7	KNNR 2 1505-1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		101,25	m2	101,25	
				RAZEM	101,25
104 d.1.7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 103, 106, 107, 109, 110)			
105 d.1.7	KNR 0-17 IGM 2609-8	Montaż szyny cokołowej jako krawędzi dolnej systemu docieplenia	m		
		12,50 + 3,80	m	16,30	
				RAZEM	16,30
106 d.1.7	KNR 0-17 IGM 2610-2	Docieplenie ścian z cegły styropian fasada EPS-70-038 grub 16cm. 1.Oczyszczenie podłoża. 2.Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża. 3.Impregnacja starych tynków preparatami przeciwgrzybowymi. 4.Jednokrotne gruntowanie wzmacniające podłoże i zmniejszające nasiąkliwość. 5.Przygotowanie zaprawy klejącej. 6.Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych. 7.Wywiercenie otworów i osadzenie dybli plastikowych w ilości 4 szt. na 1 m2 powierzchni docieplanej. 8.Przetarcie przyklejonego styropianu papierem ściernym i odpylenie. 9.Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego. 10.Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży. 11.Zagruntowanie podłoża farbą gruntującą CT 16. 12.Przygotowanie zaprawy z gotowej mieszanki. 13.Naniesienie zaprawy na podłoże packą stalową. 14.Nadanie powierzchni struktury poprzez zatarcie packą z tworzywa sztucznego.	m2		
		12,50 * 6,50 + 3,80 * 3,40 + 0,60 * 12,50	m2	101,67	
				RAZEM	101,67
107 d.1.7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		101,67	m2	101,67	
				RAZEM	101,67

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.7	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 541-2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		0,50 * 0,80	m2	0,40	
				RAZEM	0,40
109 d.1.7	KNR K-04 (Koprin wyd.I 2002) 202-9	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych	m2		
		101,67	m2	101,67	
				RAZEM	101,67
110 d.1.7	KNR 2-02 WACETOB 1519-2	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m2		
		101,67	m2	101,67	
				RAZEM	101,67
1.8		DROGA DOJAZDOWA			
111 d.1.8	KNR 2-31 101-5	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm, grunt kat.I-II	m2		
		12,50 * 3,00	m2	37,50	
				RAZEM	37,50
112 d.1.8	KNR 2-31 101-6	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-II - analogia - zmniejszenie głębokości koryta z 20 do 10 cm. R*2	m2		
		-37,50	m2	-37,50	
				RAZEM	-37,50
113 d.1.8	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
114 d.1.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		12,50 * 2 * 0,30 * 0,15	m3	1,13	
				RAZEM	1,13
115 d.1.8	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
116 d.1.8	KNR 2-31 103-4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m2		
		37,50	m2	37,50	
				RAZEM	37,50
117 d.1.8	KNR 2-31 105-1	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm - piasek z odzysku	m2		
		37,50	m2	37,50	
				RAZEM	37,50
118 d.1.8	KNR 2-31 105-2	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm - piasek z odzysku 50 % R*12; M*6	m2		
		37,50	m2	37,50	
				RAZEM	37,50
119 d.1.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		37,50	m2	37,50	

ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,50