

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRZYGOTOWANIE I OGRODZENIE TERENU ROZBIÓRKI			
1 d.1	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		
		15,00 + 8,00 + 15,70	m	38,70	
				RAZEM	38,70
2 d.1	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		
		poz.1	m	38,70	
				RAZEM	38,70
3 d.1	wycena indywidualna	Likwidacja przyłącza gazowego i ewentualnych innych mediów wraz z niezbędnymi warunkami	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Rozbiórka budynku nr 1 i 2 dz.902			
4 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(9,64 + 10,26 + 4,50 + 0,91) * 0,30	m2	7,59	
				RAZEM	7,59
5 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1,58 + 0,80 + 6,72 + 0,50 + 9,64	m	19,24	
				RAZEM	19,24
6 d.2	KNR 4-04 0803-02 analogia	Rozebranie konstrukcji z elementów stalowych nad II kondygnacją - rozbiórka czerpni powietrza na dachu	m2		
		(0,6 * 0,4) * 5	m2	1,20	
				RAZEM	1,20
7 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,00 + 3,00	m	9,00	
				RAZEM	9,00
8 d.2	KNR 4-01 0903-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych /wsp. do R=0,3/	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
9 d.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
10 d.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,45 * 1,50	m2	2,18	
				RAZEM	2,18
11 d.2	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji daszków z elementów stalowych nad I kondygnacją	m2		
		4,65 * 1,00	m2	4,65	
				RAZEM	4,65
12 d.2	KNR 4-04 0803-02 analogia	Rozebranie konstrukcji daszków z elementów stalowych nad II kondygnacją	m2		
		1,50 * 1,00	m2	1,50	
				RAZEM	1,50
13 d.2	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		7,00	szt.	7,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,00
14 d.2	KNR 4-01 0354-14 analogia	Wykucie z muru stalowej siatki panelowej w poziomie II kondygnacji	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
15 d.2	KNR 4-04 0802-02	Rozebranie konstrukcji spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji	m2		
		2,70 * 1,00	m2	2,70	
				RAZEM	2,70
16 d.2	analiza indywidualna	Demontaż wewnętrznego ruraru oraz instalacji C.O. - Z UWAGI NA ZNACZNY STOPIEŃ KOROZJI POZYSKANY MATERIAŁ ZALICZONY NA POCZET ROBOCIZNY	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.2	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		5,70 * 10,26 + 9,64 * 5,25	m2	109,09	
				RAZEM	109,09
18 d.2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		poz.17	m2	109,09	
				RAZEM	109,09
19 d.2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.17	m2	109,09	
				RAZEM	109,09
20 d.2	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		14 * 5,70 + 11 * 5,25	m	137,55	
				RAZEM	137,55
21 d.2	KNR 4-04 0811-03 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym konstrukcji stalowych o wysokości 160-180 mm - konstrukcja metalowa komina	szt.		
		10,8	szt.	10,80	
				RAZEM	10,80
22 d.2	KNR 4-04 0813-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 30x30x4 - 60x60x8 mm - Oddzielanie fragmentów komina przez cięcie nad kątownikiem poprzecznym co ok. 1m	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
23 d.2	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów - rozbiórka fragmentami co ok. 1m. Rozbiórka do wysokości dachu	m3		
		0,86 * 0,84 * 5,60	m3	4,05	
				RAZEM	4,05
24 d.2	KNR 4-04 0108-01	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,00 * 0,29 * 0,20 + (1,20 * 0,29 * 0,20) * 3	m3	0,27	
				RAZEM	0,27
25 d.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewnętrzne	m3		
		4,49 * 0,29 * 2,40 + 19,90 * 0,29 * 2,60 + 4,67 * 0,29 * 2,40 + 9,64 * 0,29 * 2,20 + 10,26 * 0,29 * 2,20 + 0,91 * 0,29 * 2,20 {ściany} - ((0,40 * 0,80 * 0,29) * 4) - (0,80 * 0,40 * 0,29) - ((1,20 * 1,20 * 0,29) * 3) - (1,00 * 2,05 * 0,29) {okna i drzwi}	m3	32,35	
				RAZEM	32,35

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany działowe	m3		
		$3,77 * 0,12 * 2,04 + 0,10 * 0,12 * 2,04 + 1,54 * 0,12 * 2,04 + 3,35 * 0,12 * 2,04 + 8,78 * 0,12 * 2,04 + (0,30 * 0,12 * 2,04) * 2 + (0,10 * 0,12 * 2,04) * 2$	m3	4,49	
				RAZEM	4,49
27 d.2	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		90,86	m2	90,86	
				RAZEM	90,86
28 d.2	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		poz.27	m2	90,86	
				RAZEM	90,86
29 d.2	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m2		
		poz.27	m2	90,86	
				RAZEM	90,86
30 d.2	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		poz.20	m	137,55	
				RAZEM	137,55
31 d.2	KNR 4-04 0108-01	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$1,20 * 0,38 * 0,20 + 1,45 * 0,38 * 0,20$	m3	0,20	
				RAZEM	0,20
32 d.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewnętrzne	m3		
		$4,49 * 0,38 * 2,90 + 19,90 * 0,38 * 2,90 + 4,67 * 0,38 * 2,90 + 9,64 * 0,38 * 2,90 + 10,26 * 0,38 * 2,90 + 0,91 * 0,38 * 2,90 + 2,70 * 0,25 * 2,90 + 3,15 * 0,25 * 2,90 \{ściany\} - (1,45 * 1,50 * 0,38) - (1,20 * 2,05 * 0,38) - (1,00 * 2,05 * 0,38) \{okna i drzwi\}$	m3	56,66	
				RAZEM	56,66
33 d.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany działowe	m3		
		$3,50 * 0,25 * 2,90 + 3,63 * 0,25 * 2,90 + 2,97 * 0,18 * 2,90 + 3,91 * 0,18 * 2,90 + 2,20 * 0,18 * 2,90$	m3	9,91	
				RAZEM	9,91
34 d.2	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m3		
		poz.27 * 0,20	m3	18,17	
				RAZEM	18,17
35 d.2	KNR 2-01 0216-03 analogia	Mechaniczne odkopanie ścian piwnicy (na odkład)	m3		
		$2,25 * 0,5 * 1,00 + 19,90 * 0,5 * 1,00 + 5,70 * 0,5 * 1,00 + 11,51 * 0,5 * 1,00 + 2,88 * 0,5 * 1,00 + 1,26 * 0,5 * 1,00$	m3	21,75	
				RAZEM	21,75
36 d.2	KNR 4-04 0604-02	Burzenie schodów zewnętrznych i wewnętrznych żelbetowych zbrojonych normalnie o grub. 25 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		$2,42 * 0,84 * 0,25 + 2,52 * 1,00 * 0,25$	m3	1,14	
				RAZEM	1,14

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów - rozbiórka pozostałej części komina	m3		
		0,86 * 0,84 * 7,50	m3	5,42	
				RAZEM	5,42
38 d.2	KNR 4-04 0602-05	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej poniżej terenu przy użyciu młotów pneumatycznych - ściany zewnętrzne piwnic do 1m poniżej terenu	m3		
		4,78 * 0,46 * 1,00 + 0,91 * 0,46 * 1,00 + 1,19 * 0,46 * 1,00 + (1,54 * 0,25 * 1,00) * 2 + 1,97 * 0,25 * 1,00 + 5,99 * 0,46 * 1,00 + 4,29 * 0,38 * 1,00 + 4,41 * 0,38 * 1,00 + 1,83 * 0,46 * 1,00 + 1,26 * 0,25 * 1,00 + 3,44 * 0,25 * 1,00 + 5,65 * 0,46 * 1,00 + (1,50 * 0,25 * 1,00) * 25,06 * 0,46 * 1,00	m3	19,43	
				RAZEM	19,43
39 d.2	KNR 4-04 0602-05	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej poniżej terenu przy użyciu młotów pneumatycznych - ściany działowe piwnic do 1m poniżej terenu	m3		
		1,41 * 0,12 * 1,00 + 0,36 * 0,12 * 1,00 + 3,00 * 0,12 * 1,00 + 1,33 * 0,41 * 1,00 + 4,41 * 0,25 * 1,00 + 3,88 * 0,12 * 1,00 + 2,08 * 0,12 * 1,00 + 2,61 * 0,25 * 1,00 + 2,61 * 0,29 * 1,00	m3	4,34	
				RAZEM	4,34
40 d.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		5,70 * 10,85 * 1,00 + 4,20 * 5,25 * 1,00 + 1,97 * 1,54 * 1,00 + 1,46 * 1,51 * 1,00 + 1,26 * 2,10 * 0,75	m3	91,12	
				RAZEM	91,12
41 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		5,70 * 10,85 + 4,20 * 5,25 + 1,97 * 1,54 + 1,46 * 1,51 + 1,26 * 2,10	m2	91,78	
				RAZEM	91,78
42 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, drewnianych na odległość 10 km	m3		
		poz.23 + poz.24 + poz.25 + poz.26 + poz.31 + poz.32 + poz.33 + poz.34 + poz.36 + poz.37 + poz.38 + poz.39 {gruz} + (poz.20 * 0,20 * 0,20) + (poz.30 * 0,20 * 0,20) {konstrukcje drewniane} - (3,78 * 7,09 * 1,00) - (3,41 * 4,14 * 1,00) - (1,29 * 1,47 * 1,00) - (1,15 * 1,46 * 1,00) {odkład gruzu do piwnic} - poz.41 * 0,14 {gruz na nawierzchnię}	m3	110,09	
				RAZEM	110,09
43 d.2		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.42 * 1,70	t	187,15	
				RAZEM	187,15
44 d.2		Oplata za utylizację papy	t		
		(poz.17 + poz.18) * 0,0055	t	1,20	
				RAZEM	1,20
45 d.2	kalk. własna	Zamówienie kontenera 6m³ i utylizacja pozostałych elementów drewnianych, zasypki i innych drobnych elementów	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Rozbiórka budynku nr 3 dz.905			
46 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1,60 * 2,68 + (4,00 * 0,30) * 2	m2	6,69	
				RAZEM	6,69
47 d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,05	m	8,05	
				RAZEM	8,05
48 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,80	m	3,80	
				RAZEM	3,80
49 d.3	KNR 2-25 0315-08 analogia	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi ceglanymi - rozebranie drzwi	m2		
		2,25 * 1,85 + 1,20 * 2,05 + 0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05	m2	10,11	
				RAZEM	10,11
50 d.3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		8,48 * 4,00	m2	33,92	
				RAZEM	33,92
51 d.3	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		poz.50	m2	33,92	
				RAZEM	33,92
52 d.3	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.50	m2	33,92	
				RAZEM	33,92
53 d.3	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		12 * 4,00	m	48,00	
				RAZEM	48,00
54 d.3	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów - do wysokości piętra	m3		
		0,60 * 0,38 * 2,30	m3	0,52	
				RAZEM	0,52
55 d.3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewnętrzne	m3		
		(6,60 * 0,25) * 2 + 1,80 * 8,48 * 0,25 + 1,50 * 8,48 * 0,25	m3	10,30	
				RAZEM	10,30
56 d.3	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		8,48 * 4,00	m2	33,92	
				RAZEM	33,92
57 d.3	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		poz.56	m2	33,92	
				RAZEM	33,92
58 d.3	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		12 * 4,00	m	48,00	
				RAZEM	48,00
59 d.3	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m2		
		(3,35 * 2,50) * 5	m2	41,88	
				RAZEM	41,88

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany działowe	m3		
		$(5,35 * 0,12 * 2,10) * 2 + 3,50 * 0,12 * 2,10$	m3	3,58	
				RAZEM	3,58
61 d.3	KNR 4-04 0108-01	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$2,68 * 0,20 * 0,20 + 1,40 * 0,20 * 0,20 + 1,10 * 0,20 * 0,20 + 1,00 * 0,20 * 0,20$	m3	0,25	
				RAZEM	0,25
62 d.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		
		$0,90 * 0,25 * 2,10 + 7,50 * 0,25 * 2,10 + 3,50 * 0,25 * 2,10 + 8,03 * 0,25 * 2,10$	m3	10,46	
				RAZEM	10,46
63 d.3	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne pozostałej części kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów.	m3		
		$0,60 * 0,38 * 2,10$	m3	0,48	
				RAZEM	0,48
64 d.3	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka	m3		
		$(5,35 * 2,40 + 1,20 * 3,50 + 3,05 * 3,50 + 0,98 * 5,35) * 0,15$	m3	4,94	
				RAZEM	4,94
65 d.3	KNR 2-01 0216-03 analogia	Mechaniczne odkopanie fundamentów (na odkład)	m3		
		$(8,48 * 0,50 * 0,70) * 2 + 4,00 * 0,50 * 0,70 + (1,60 * 0,50 * 0,50) * 2$	m3	8,14	
				RAZEM	8,14
66 d.3	KNR 4-04 0602-05	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej poniżej terenu przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		$(8,48 * 0,25 * 0,70) * 2 + 4,00 * 0,25 * 0,70 + (1,60 * 0,25 * 0,50) * 2$	m3	4,07	
				RAZEM	4,07
67 d.3	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.65 + 4,07	m3	12,21	
				RAZEM	12,21
68 d.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		$8,48 * 4,00 + 1,60 * 2,68$	m2	38,21	
				RAZEM	38,21
69 d.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, drewnianych na odległość 10 km	m3		
		poz.54 + poz.55 + poz.60 + poz.61 + poz.62 + poz.63 + poz.64 + poz.66 {gruz}	m3	34,60	
				RAZEM	34,60
70 d.3		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.69 * 1,70	t	58,82	
				RAZEM	58,82
71 d.3		Oplata za utylizację papy	t		
		$(\text{poz.50} + \text{poz.51}) * 0,0055$	t	0,37	
				RAZEM	0,37

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.3	kalk. własna	Zamówienie kontenera 6m ³ i utylizacja elementów drewnianych (ściany działowe, ślepa podłoga)	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Rozbiórka budynku nr 4 dz.910			
73 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2,64 * 0,30 + 4,40 * 0,30	m2	2,11	
				RAZEM	2,11
74 d.4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,40	m	4,40	
				RAZEM	4,40
75 d.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,80	m	3,80	
				RAZEM	3,80
76 d.4	KNR 2-25 0315-08 analogia	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi ceglany - rozebranie drzwi	m2		
		2,40 * 2,95	m2	7,08	
				RAZEM	7,08
77 d.4	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		5,25 * 4,40	m2	23,10	
				RAZEM	23,10
78 d.4	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		poz.77	m2	23,10	
				RAZEM	23,10
79 d.4	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.77	m2	23,10	
				RAZEM	23,10
80 d.4	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m		
		7 * 5,25	m	36,75	
				RAZEM	36,75
81 d.4	KNR 4-04 0108-03	Rozebranie przesklepień (nadproży) na belkach stalowych	m3		
		2,84 * 0,20 * 0,20	m3	0,11	
				RAZEM	0,11
82 d.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		
		4,40 * 0,25 * 2,69 + 15,25 * 0,25 + 2,15 * 3,12 * 0,25	m3	8,45	
				RAZEM	8,45
83 d.4	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		4,15 * 5,00 * 0,15	m3	3,11	
				RAZEM	3,11
84 d.4	KNR 2-01 0216-03 analogia	Mechaniczne odkopanie fundamentów (na odkład)	m3		
		(4,40 * 0,50 * 0,70) * 2 + 5,25 * 0,50 * 0,70	m3	4,92	
				RAZEM	4,92
85 d.4	KNR 4-04 0602-05	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej poniżej terenu przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4,40 * 0,25 * 0,70) * 2 + 5,25 * 0,25 * 0,70	m3	2,46	
				RAZEM	2,46
86 d.4	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.84 + poz.85	m3	7,38	
				RAZEM	7,38
87 d.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		4,40 * 5,25 + 18,00 * 5,00	m2	113,10	
				RAZEM	113,10
88 d.4	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, drewnianych na odległość 10 km	m3		
		poz.82 + poz.81 + poz.83 + poz.85 {gruz}	m3	14,13	
				RAZEM	14,13
89 d.4		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.88 * 1,70	t	24,02	
				RAZEM	24,02
90 d.4		Oplata za utylizację papy	t		
		(poz.77 + poz.78) * 0,0055	t	0,25	
				RAZEM	0,25
91 d.4	kalk. własna	Zamówienie kontenera 6m³ i utylizacja elementów drewnianych i stalowych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
5		Rozbiórka budynku nr 5 dz.917			
92 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		6,00 * 0,30 + 2,30 * 0,30	m2	2,49	
				RAZEM	2,49
93 d.5	KNR 2-25 0315-08 analogia	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi ceglany - rozebranie drzwi	m2		
		2,05 * 2,00	m2	4,10	
				RAZEM	4,10
94 d.5	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		6,00 * 2,30	m2	13,80	
				RAZEM	13,80
95 d.5	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		poz.94	m2	13,80	
				RAZEM	13,80
96 d.5	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.94	m2	13,80	
				RAZEM	13,80
97 d.5	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów z płyt korytkowych przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
		6,00 * 2,30 * 0,15	m3	2,07	
				RAZEM	2,07
98 d.5	KNR 4-04 0108-03	Rozebranie przesklepień (nadproży) na belkach stalowych	m3		
		2,20 * 0,20 * 0,20	m3	0,09	
				RAZEM	0,09

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.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		
		2,71 * 0,25 * 6,00 + 2,30 * 0,25 * 2,71	m3	5,62	
				RAZEM	5,62
100 d.5	KNR 2-01 0216-03 analogia	Mechaniczne odkopanie fundamentów (na odkład)	m3		
		6,00 * 0,50 * 0,50 + 2,30 * 0,50 * 0,50	m3	2,08	
				RAZEM	2,08
101 d.5	KNR 4-04 0302-01 z.o.3.1.	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		6,00 * 0,50 * 0,50 + 2,30 * 0,50 * 0,50	m3	2,08	
				RAZEM	2,08
102 d.5	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.100 + poz.101	m3	4,16	
				RAZEM	4,16
103 d.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		6,00 * 2,30	m2	13,80	
				RAZEM	13,80
104 d.5	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, drewnianych na odległość 10 km	m3		
		poz.99 + poz.98 + poz.97 + poz.101 {gruz}	m3	9,86	
				RAZEM	9,86
105 d.5		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.104 * 1,70	t	16,76	
				RAZEM	16,76
106 d.5		Oplata za utylizację papy	t		
		(poz.94 + poz.95) * 0,0055	t	0,15	
				RAZEM	0,15
107 d.5	kalk. własna	Zamówienie kontenera 6m³ i utylizacja elementów drewnianych i stalowych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
6		Prace uzupełniające - tynki ścian			
108 d.6	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych budynków przyległych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz.109 * 20%	m2	14,72	
				RAZEM	14,72
109 d.6	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		6,00 * 2,71 {bud.5} + 3,70 * 5,25 {bud.4} + 5,40 * 3,20 + 3,15 * 3,20 {bud.1 i 2} + 3,38 * 3,12 {bud 2}	m2	73,59	
				RAZEM	73,59
110 d.6	KNR K-58 0201-09	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		poz.109	m2	73,59	
				RAZEM	73,59
111 d.6	KNR 0-17 0927-03 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cementowo - wapiennego CERESIT CT 22 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.109	m2	73,59	
				RAZEM	73,59
7		Nawierzchnia utwardzone			
112 d.7	KNR 2-31 0204-01 analogia	Nawierzchnia z gruzu budowlanego pozyskanego z rozbiórki - grubość po zagęszczeniu 14 cm mechanicznie	m2		
		220,00	m2	220,00	
				RAZEM	220,00
113 d.7	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa rozścielana ręcznie na powierzchni gruzu - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		91,78	m2	91,78	
				RAZEM	91,78