

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Kwartal urbanistyczny z MAPY Arkusz nr 1/4			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1.1.1			Wyburzenie budynków gospodarczych (3 komórki, garaż i blaszak)			
d.1.1.1	KNR 4-04 0403-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
			106	m2	106,000	
					RAZEM	106,000
d.1.1.1	KNR 4-04 0601-01 analogia		Wyburzenie komórek drewnianych koparko - ładowarką, konstrukcja z obudową z desek - dach, ściany wewnętrzne, ściany zewnętrzne	m3		
			40,30	m3	40,300	
					RAZEM	40,300
d.1.1.1	KNR 4-01 0349-01		Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie wapiennej - piwnice	m3		
			31,20	m3	31,200	
					RAZEM	31,200
d.1.1.1	KNR 4-01 0354-08		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - wrota garażowe	m2		
			2 * 2,20	m2	4,400	
					RAZEM	4,400
d.1.1.1	KNR 4-04 0305-02		Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - garaż	m3		
			2,70	m3	2,700	
					RAZEM	2,700
d.1.1.1	KNR 4-04 0102-02		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			9,50	m3	9,500	
					RAZEM	9,500
d.1.1.1	KNR 4-04 1001-02		Przygotowanie cegieł pełnych całych na zaprawie wapiennej z rozbiórki do użytku	szt.		
			7500,00	szt.	7 500,000	
					RAZEM	7 500,000
d.1.1.1	KNR 2-25 0308-02		Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie	m2		
			2,10 * 2,00 * 35	m2	147,000	
					RAZEM	147,000
d.1.1.1	KNR 2-25 0312-03		Bramy z siatki w ramach z kształowników stalowych ze słupkami z rur lub kształowników stalowych - rozebranie	m2		
			2,50 * 1,80 * 18	m2	81,000	
					RAZEM	81,000
d.1.1.1	KNR 4-04 1103-03		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3		
			79,50	m3	79,500	
					RAZEM	79,500
d.1.1.1	KNR 4-04 1103-03		Załadowanie gruzu i drewna z wyburzeń komórek koparko - ładowarką	m3		
			79,50	m3	79,500	
					RAZEM	79,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km - krotność = 4	m3		
			79,500	m3	79,500	
					RAZEM	79,500
13 d.1.1. 1	KNR 2-01 0230-02		Zasypywanie wykopów koparko - ładowarką gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV - piwnic po rozebranej komórce - ziemia z wykopów budynków 3, 4 i 5	m3		
			59,089	m3	59,089	
					RAZEM	59,089
14 d.1.1. 1	KNR 2-25 0119-02		Komórki o konstrukcji stalowej rozbiorniczej o powierzchni do 100 m2 - rozebranie	m2		
			60	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
1.2			Wiatła śmietnikowa -6- szt.2			
15 d.1.2	KNR 2-01 0215-02		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			(4,00 * 3,50 * 0,40) * 2	m3	11,200	
					RAZEM	11,200
16 d.1.2	KNR 4-01 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
			11,20	m3	11,200	
					RAZEM	11,200
17 d.1.2	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - krotność = 4	m3		
			11,20	m3	11,200	
					RAZEM	11,200
18 d.1.2	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			28,00	m2	28,000	
					RAZEM	28,000
19 d.1.2	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			28,00	m2	28,000	
					RAZEM	28,000
20 d.1.2	KNR 2-31 0104-02		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm - krotność = 10 Krotność = 10	m2		
			28,00	m2	28,000	
					RAZEM	28,000
21 d.1.2	KNR 2-31 0107-05		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
			28,00	m3	28,000	
					RAZEM	28,000
22 d.1.2	KNR 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			4,245	m3	4,245	
					RAZEM	4,245
23 d.1.2	KNR 2-02 1106-07		dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			13,75 * 2	m2	27,500	
					RAZEM	27,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.2	KNR-W 2-05 0208-05		Konstrukcja wiaty śmietnikowej wraz z konstrukcją daszku wykonana i pomalowana na grafitowo	t		
			2,072	t	2,072	
					RAZEM	2,072
25 d.1.2	KNR 2-02 0410-04		Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m2		
			4,22 * 2,50 * 2 * 2	m2	42,200	
					RAZEM	42,200
26 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm, wiatrownice i deska okapowa	m2		
			(2,50 * 4 + 3,82 * 2) * 2 * 0,25	m2	8,820	
					RAZEM	8,820
27 d.1.2	KNR-W 2-02 0522-02		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
			4,22 * 2 * 2	m	16,880	
					RAZEM	16,880
28 d.1.2	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
29 d.1.2	KNR-W 2-02 0508-01		Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m2		
			42,200	m2	42,200	
					RAZEM	42,200
1.3			Remont komórki symbol "E" i "F"			
30 d.1.3	KNR 4-01 0104-03		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
			[(8,86 + 5,11) * 2 * 0,80 * 0,80 * 1,00] * 2	m3	35,763	
					RAZEM	35,763
31 d.1.3	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			27,94 * 0,8 * 2	m2	44,704	
					RAZEM	44,704
32 d.1.3	KNR 4-01 0619-02		Odrzyskanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
			poz.31	m2	44,704	
					RAZEM	44,704
33 d.1.3	KNR 4-01 0710-05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.31	m2	44,704	
					RAZEM	44,704
34 d.1.3	KNR 0-29 0635-01		Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
			poz.31	m2	44,704	
					RAZEM	44,704
35 d.1.3	KNR 0-29 0641-01		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m2		
			poz.31	m2	44,704	
					RAZEM	44,704
36 d.1.3	KNR 2-01 0320-0201		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
			35,760	m3	35,760	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	35,760
37 d.1.3	KNR 4-01 0427-07		Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m2		
			117,340	m2	117,340	
					RAZEM	117,340
38 d.1.3	KNR 4-01 0428-02		Rozebranie podłóg z desek gr 32mm	m2		
			(9,91 * 2 * 1,05) * 2	m2	41,622	
					RAZEM	41,622
39 d.1.3	KNR 2-25 0412-02		Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
			3,75 * 2 * 2	m	15,000	
					RAZEM	15,000
40 d.1.3	KNR 4-01 0411-02		Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach	m		
			7 * 12 * 2	m	168,000	
					RAZEM	168,000
41 d.1.3	KNR 4-01 0417-03		Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
			19,81 * 2	m	39,620	
					RAZEM	39,620
42 d.1.3	KNR 2-25 0412-01		Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
			5,2 * 2 * 2	m	20,800	
					RAZEM	20,800
43 d.1.3	TZKNBK V - 036		Wymiana słupów (18x18x2,00x12)x2	m		
			96,00	m	96,000	
			Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
			1	m3	1,000	
			łączna długość elementów		RAZEM	96,000
			łączna objętość elementów		RAZEM	1,000
44 d.1.3	TZKNBK V - 036		Wymiana słupów (14x14x2,40x20)x2 Krotność = 0,95	m		
			96,00	m	96,000	
			Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
			1	m3	1,000	
			łączna długość elementów		RAZEM	96,000
			łączna objętość elementów		RAZEM	1,000
45 d.1.3	TZKNBK V - 037		Wymiana mieczów i zastrzałów	m		
			22	m	22,000	
			łączna długość elementów		RAZEM	22,000
46 d.1.3	KNR 0-21 4004-02		Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 25 cm wraz z drzwiami deskowymi	m2		
			234,680	m2	234,680	
					RAZEM	234,680
47 d.1.3	KNR 4-01 0417-01		Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
			35,440	szt.	35,440	
					RAZEM	35,440
48 d.1.3	KNR 0-22 0528-01		Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m2		
			79,28	m2	79,280	
					RAZEM	79,280
49 d.1.3	KNR 4-01 0530-05		Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm	m2		
			19,08	m2	19,080	
					RAZEM	19,080

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.3	KNR 0-22 0528-02		Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie	m2		
			158,56	m2	158,560	
					RAZEM	158,560
51 d.1.3	KNR 4-01 0610-02		Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 5 m2	m2		
			177,44	m2	177,440	
					RAZEM	177,440
52 d.1.3	KNR 4-01 0628-01		Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami ognioodpornymi typu fobos	m2		
			664,76	m2	664,760	
					RAZEM	664,760
53 d.1.3	KNR 4-01 1209-06		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
			644,760	m2	644,760	
					RAZEM	644,760
1.4			Elementy zagospodarowania terenu			
1.4.1			Trawy zielone, trawniki			
54 d.1.4. 1	KNR 2-21 0207-02		Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	ha		
			0,336	ha	0,336	
					RAZEM	0,336
55 d.1.4. 1	KNR 2-21 0215-01		Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim	ha		
			0,336	ha	0,336	
					RAZEM	0,336
56 d.1.4. 1	KNR 2-23 0209-03		Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m2		
			3360,00	m2	3 360,000	
					RAZEM	3 360,000
57 d.1.4. 1	KNR 2-23 0208-02		Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
			0,336	ha	0,336	
					RAZEM	0,336
58 d.1.4. 1	KNR 2-21 0702-03		Ręczna pielęgnacja trawników parkowych	m2		
			3360,00	m2	3 360,000	
					RAZEM	3 360,000
1.4.2			Ogrodzenie terenu			
59 d.1.4. 2	KNR-W 2-01 0109-03		Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	ha		
			0,029	ha	0,029	
					RAZEM	0,029
60 d.1.4. 2	KNR-W 2-01 0111-02		Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m2		
			290,00	m2	290,000	
					RAZEM	290,000
61 d.1.4. 2	KNR 2-01 0414-03		Wykopy ręczne rowów pod cokoły i bramy ogrodzenia - kat. gruntu IV	m3		
			58,40	m3	58,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	58,400
62 d.1.4. 2	KNR 2-02 1801-02		Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m	m		
			292,00	m	292,000	
					RAZEM	292,000
63 d.1.4. 2	KNR 2-01 0415-03		Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu IV	m3		
			58,40	m3	58,400	
					RAZEM	58,400
64 d.1.4. 2	KNR 2-02 1803-03 analogia		Ogrodzenie - ramy z elementów stalowych wysokości 1,5 m na słupkach z profili zamkniętych 60x60x4 o rozstawie 1,8 m obsadzonych w cokole	m		
			274,600	m	274,600	
					RAZEM	274,600
65 d.1.4. 2	KNR 2-25 0312-01		Bramy z profili zamkniętych i kątownika 1,50x3,60x3	m2		
			16,20	m2	16,200	
					RAZEM	16,200
66 d.1.4. 2	KNR 2-25 0313-01		Furtki z profili zamkniętych i kątownika 1,20x1,50x5	m2		
			9,00	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
67 d.1.4. 2	KNR 0-25 0103-02		Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji stalowej ogrodzenia	m2		
			274,6 * 1,7	m2	466,820	
					RAZEM	466,820
68 d.1.4. 2	TZKNBK XV 0546-01		Pomalowanie stalowych elementów ogrodzenia farbą antykorozyjną	m2		
			poz.67	m2	466,820	
					RAZEM	466,820
69 d.1.4. 2	TZKNBK XV 0547-01		Pomalowanie farbą olejną okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz	m2		
			poz.67	m2	466,820	
					RAZEM	466,820
70 d.1.4. 2	TZKNBK XV 0547-02		Pomalowanie farbą olejną okien, drzwi, bram, krat, balustrad stalowych lub żeliwnych - drugi raz	m2		
			poz.67	m2	466,820	
					RAZEM	466,820
1.4.3			Elementy zagospodarowania terenu			
71 d.1.4. 3	KNR 2-01 0310-02		Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III), wykopy pod fundamenty latarnie (0,60x0,60x1,00)x21, ławki (0,40x0,30x0,70x2)x24, kosze (0,30x0,30x0,60)x12, stojaki na rowery (0,30x0,30x0,60)x2x2	m3		
			12,460	m3	12,460	
					RAZEM	12,460
72 d.1.4. 3	KNR 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3	m3		
			12,460	m3	12,460	
					RAZEM	12,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.4. 3	KNR 2-01 0415-02		Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
			12,460	m3	12,460	
					RAZEM	12,460
74 d.1.4. 3	KNR 2-02 1219-08 analogia		Zabetonowanie w fundamentach kryz metalowych do umocowania ławek, ławek, koszy i stojaków do rowerów	szt.		
			133	szt.	133,000	
					RAZEM	133,000
75 d.1.4. 3	w/g ceny zakupu		Zakup i montaż ławek na gotowych fundamentach - zgodnie z dokumentacją	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
76 d.1.4. 3	w/g ceny zakupu		Zakup i montaż koszy na śmieci - wysokość części nadziemnej 98 cm waga 17kg. Pojemność 35l z materiału: stal łączona z odlewami aluminiowymi i żeliwnymi w kolorze czarny mat z przykryciem.	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
77 d.1.4. 3	KNR 2-23 0310-04		Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000