

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty kwalifikowane</b>			
1.1	45111200-0	<b>Prace przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 13-25 0404-01	Demontaż lamp zewnętrznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1.1		Demontaż i ponowny montaż tablic	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1.1	KNP 18 0805-06.02	Demontaż drabiny wejściowej na dach	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne	m3		
		6,77 * 1,2	m3	8,124	
				RAZEM	8,124
5 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej/ płyt chodnikowych/ nawierzchni bitumicznych - opaski i chodniki	m2		
		86,18 * 0,8	m2	68,944	
				RAZEM	68,944
6 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		4 * (1,00 * 0,5)	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynien z blachy	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rur spustowych	m		
		4 * 8,25	m	33,000	
				RAZEM	33,000
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		2,5 * 22 + 0,85 * 1 + 1,15 * 2 + 0,8 * 3 + 1,05 * 8 + 1,5 * 20 + 1,5 * 1 + 1,6 * 1	m	102,050	
				RAZEM	102,050
10 d.1.1	KNR 4-01 0336-01 analogia	Wykucie gładów okiennych i drzwiowych szer. 3 cm	m		
		329,7	m	329,700	
				RAZEM	329,700
11 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		10,82 * 2 + 28,66 * 0,4 * 2	m2	44,568	
				RAZEM	44,568
12 d.1.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		1,5 + (10,82 * 2 + 28,66 * 0,4 * 2) * 0,002	t	1,589	
				RAZEM	1,589
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		86,18 * 0,8 * 0,14 + 6,77 * 1,2	m3	17,776	
				RAZEM	17,776
1.2		<b>Zamurowanie istniejących otworów</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		2 * 0,9 * 0,38 * 2	m3	1,368	
				RAZEM	1,368
16 d.1.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		2 * 0,9 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
17 d.1.2	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m2		
		2 * 0,9 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
18 d.1.2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		2 * 0,9 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
19 d.1.2	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
		2 * 0,9 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
20 d.1.2	KNR 4-01 1204-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża przed malowaniem - powierzchnie pionowe - analogia	m2		
		2 * 0,9 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
21 d.1.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		2 * 0,9 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
<b>1.3</b>	<b>45321000-3</b>	<b>Bezspoinowe systemy docieplania ścian budynków</b>			
22 d.1.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		406,5 + 329,7 * 0,3	m2	505,410	
				RAZEM	505,410
23 d.1.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-zagruntowanie powierzchni	m2		
		poz.22	m2	505,410	
				RAZEM	505,410
24 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian, gr. 16 cm	m2		
		406,5	m2	406,500	
				RAZEM	406,500
25 d.1.3	KNR 0-23 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży, gr. 3 cm	m2		
		329,7 * 0,3	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
26 d.1.3	ZKNR C-1 0103-02	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2	m2		
		poz.24	m2	406,500	
				RAZEM	406,500
27 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.24	m2	406,500	
				RAZEM	406,500
28 d.1.3	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.25	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
29 d.1.3	KNR 0-23 2611-02	Zagruntowanie powierzchni przed położeniem tynku podkładowego	m2		
		poz.22 + poz.25	m2	604,320	
				RAZEM	604,320
30 d.1.3	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m2		
		poz.24	m2	406,500	
				RAZEM	406,500
31 d.1.3	KNR 0-23 0931-04	Nałożenie warstwy podkładowej masy tynkarskiej na ościeża - wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m2		
		poz.25	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
32 d.1.3	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna ścian - cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m2		
		poz.24	m2	406,500	
				RAZEM	406,500
33 d.1.3	KNR 0-23 0931-04 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna ościeży - cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m2		
		poz.25	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
34 d.1.3	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi-ściany zewnętrzne	m2		
		poz.24	m2	406,500	
				RAZEM	406,500
35 d.1.3	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków ościeży farbą silikonową białą	m2		
		poz.25	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
36 d.1.3	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników kątownikiem metalowym	m		
		4 * 8,25	m	33,000	
				RAZEM	33,000
37 d.1.3	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		86,18	m	86,180	
				RAZEM	86,180
<b>1.4</b>	<b>45321000-3</b>	<b>Docieplenie ścian fundamentowych</b>			
38 d.1.4	KNKRB 3 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o głębok.do 3 m w gr.suchym kat III z zasypianiem i odeskowaniem wykopu	m3		
		86,18 * 1 * 1,2	m3	103,416	
				RAZEM	103,416
39 d.1.4	KNR 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m2		
		poz.41	m2	189,600	
				RAZEM	189,600
40 d.1.4	KNR 2-02 0601-04 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z polimero- bitumicznej masy uszczelniającej gr. 2,5-3mm na podkładzie z masy uszczelniającej rozcieńczonej wodą	m2		
		poz.41	m2	189,600	
				RAZEM	189,600

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1.4	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian fundamentowych budynków płytami styrodurowymi gr.14cm - przyklejenie płyt do ścian budynku	m2		
		189,6	m2	189,600	
				RAZEM	189,600
42 d.1.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach budynku Krotność = 2	m2		
		poz.41	m2	189,600	
				RAZEM	189,600
43 d.1.4	KNR 2-02 0901-01 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynki zewn.- tynk mozaikowy	m2		
		86,60	m2	86,600	
				RAZEM	86,600
44 d.1.4	KNR-W 2-02 0605-07 analogia	Izolacje przeciwwodne pow. pionowych-folia kubelkowa	m2		
		86,18 * 0,8	m2	68,944	
				RAZEM	68,944
<b>1.5</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Opaska Odwadniająca/Chodnik</b>			
45 d.1.5	KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie	m2		
		80,18 * 0,85	m2	68,153	
				RAZEM	68,153
46 d.1.5	KSNR 6 0112-04	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr.5 cm	m2		
		poz.45	m2	68,153	
				RAZEM	68,153
47 d.1.5	KSNR 6 0105-01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm	m2		
		poz.45	m2	68,153	
				RAZEM	68,153
48 d.1.5	KNNR 6 0502-02	Opaska budynku/chodnik z kostki brukowej kostki wibroprasowanej gr. 6cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.45	m2	68,153	
				RAZEM	68,153
49 d.1.5	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		93,22	m	93,220	
				RAZEM	93,220
<b>1.6</b>	<b>45262521-9</b>	<b>Kosze podokienne</b>			
50 d.1.6	KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych	m2		
		0,45 * 0,63 + 0,45 * 1,2 * 4	m2	2,444	
				RAZEM	2,444
51 d.1.6	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków na konstrukcji koszty podokiennych	m2		
		poz.50	m2	2,444	
				RAZEM	2,444
52 d.1.6	KNR 0-23 2611-02	Zagruntowanie powierzchni	m2		
		poz.50	m2	2,444	
				RAZEM	2,444
53 d.1.6	KNR 2-02 0901-01 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynki zewnętrzne - konstrukcja koszy podokiennych	m2		
		poz.50	m2	2,444	
				RAZEM	2,444
54 d.1.6	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników kątownikiem metalowym	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,04 * 4	m	12,160	
				RAZEM	12,160
<b>1.7</b>	<b>45261000-4</b>	<b>Obróbki blacharskie</b>			
55 d.1.7	KNNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		13,16 * 2 * 0,82 + (10,82 * 2 + 28,66 * 0,4 * 2)	m2	66,150	
				RAZEM	66,150
56 d.1.7	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
57 d.1.7	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		4 * 8,25	m	33,000	
				RAZEM	33,000
58 d.1.7	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		2,5 * 22 + 0,85 * 1 + 1,15 * 2 + 0,8 * 3 + 1,05 * 8 + 1,5 * 20 + 1,5 * 1 + 1,6 * 1	m2	102,050	
				RAZEM	102,050
59 d.1.7	KNNR 2 0504-02 analogia	Pasy podrynnowe z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 50 cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
60 d.1.7	KNR 2-02 0502-06	Uzupełnienie braków papy na dachu szer. 1m od krawędzi	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
61 d.1.7	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu 10 cm - profil mocujący przy ogniomurze i kominach	m2		
		9,9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
<b>1.8</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Stołarka budowlana</b>			
62 d.1.8	KNR 2-02 1017-05	Drzwi fabrycznie wykończone- Dw1 EI30	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
63 d.1.8	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
64 d.1.8	KNNR-W 3 0606-03	Wymiana tynków zwykłych z zaprawy cem.-wap. wewnętrznych kat.III na ościeżach o szer. do 40 cm	m		
		2,1 * 2 + 1,0	m	5,200	
				RAZEM	5,200
65 d.1.8	KNNR 3 0605-01 uwaga p.tab.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą akrylową	m2		
		poz.64 * 0,4	m2	2,080	
				RAZEM	2,080
<b>2</b>		<b>Koszty niekwalifikowane</b>			
<b>2.1</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Elementy wykończeniowe</b>			
66 d.2.1	kalk. własna	Zadaszenia szklane płaskie na wspornikach, ze stali nierdzewnej, szkło bezpieczne VSG 2x6mm ESG	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
67 d.2.1	KNR 2-02 1210-01	Kraty - rama z kątownika, wypełnienie pręty wypełnienia fi 10	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
68 d.2.1	KNR 2-14 0916-01 analogia	Montaż balustrad stalowych z rur o śr. do 60 mm	kg		
		$(7,6 + 3,25 + 4,3 * 2) + 6 * 1,41$	kg	27,910	
				RAZEM	27,910
69 d.2.1	KNR 5-16 0105-04 kalk. własna	Montaż drabiny wejściowej na dach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzeń terenu - budki dla ptaków	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
71 d.2.1	KNNR 3 0605-04 uwaga p.tab.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		$343,58 * 0,7 + (2,96 + 3,38 + 3,34) * 846$	m2	8 429,786	
				RAZEM	8 429,786
72 d.2.1	KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych kominów wentylacyjnych	m2		
		$0,8 * 56$	m2	44,800	
				RAZEM	44,800
73 d.2.1	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi-kominy wentylacyjne	m2		
		$0,8 * 56$	m2	44,800	
				RAZEM	44,800
74 d.2.1	KNR 2-02 0502-06	Pokrycie czapek kominowych papą bitumiczną	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
<b>2.2</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Pochylnia dla niepełnosprawnych</b>			
75 d.2.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m3		
		$(6,5 * 2,90 + 6,5 + 5,08 * 2) * 0,5 * 1,0$	m3	17,755	
				RAZEM	17,755
76 d.2.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		$(6,5 * 2,90 + 6,5 + 5,08 * 2) * 0,5 * 1,0$	m3	17,755	
				RAZEM	17,755
77 d.2.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m3		
		$(6,5 * 2,90 + 6,5 + 5,08 * 2) * 0,5 * 1,0$	m3	17,755	
				RAZEM	17,755
78 d.2.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa z betonu C8/10	m2		
		23,40	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
79 d.2.2	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany murku przy schodach	m3		
		$1,25 * (5,08 * 3 + 2,90 + 1,42 + 6,5) * 0,24$	m3	7,818	
				RAZEM	7,818
80 d.2.2	KNR-W 2-01 0501-03	Warstwa podsypki piaskowej stabilizowanej cementem i zagęszczanej co 15 cm pod elementy konstrukcyjne	m3		
		$33,57 * 0,6$	m3	20,142	
				RAZEM	20,142
81 d.2.2	KNNR 10 0513-01	Wykonanie palisady z elementów betonowych	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,08 * 3 + 2,90 + 1,42 + 6,5)	m	26,060	
				RAZEM	26,060
82 d.2.2	KNR-W 2-02 1209-01	Montaż balustrady pochylnej ze stali nierdzewnej z pochwytem podwójnym	m		
		(5,08 * 3 + 2,90 + 1,42 + 6,5)	m	26,060	
				RAZEM	26,060
<b>2.3</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Schody zewnętrzne</b>			
83 d.2.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko-pod płytki gresowe	m2		
		45,11	m2	45,110	
				RAZEM	45,110
84 d.2.3	KNR K-04 0601-01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej z zaprawy uszczelniającej z zatopieniem taśmy uszczelniającej-pod płytki gresowe	m2		
		poz.83	m2	45,110	
				RAZEM	45,110
85 d.2.3	KNR 0-12 1120-03	Okladziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		poz.83	m2	45,110	
				RAZEM	45,110
<b>2.4</b>		<b>Rozbiórka budynku gospodrczego</b>			
86 d.2.4	KNR 4-04 0509-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach	m2		
		99,84	m2	99,840	
				RAZEM	99,840
87 d.2.4	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		99,8	m2	99,800	
				RAZEM	99,800
88 d.2.4	KNR 2-21 0101-04 analogia	Utylizacja i wywiezienie drewna i papy	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
89 d.2.4	KNR 2-21 0101-05 analogia	Utylizacja i wywiezienie drewna i papy - dodatek za dalsze 0.5 km	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
		Mnożnik przedmiaru		* 28	560,000
90 d.2.4	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		58 * 0,24 * 2,6	m3	36,192	
				RAZEM	36,192
91 d.2.4	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		95,4	m2	95,400	
				RAZEM	95,400
92 d.2.4	KNR 2-01 0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		79,6 * 1,2	m3	95,520	
				RAZEM	95,520
93 d.2.4	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm - rozbiórka ścian fundamentowych	m3		
		50 * 0,24 * 1,2	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
94 d.2.4	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m3		
		8,86	m3	8,860	
				RAZEM	8,860

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.2.4	KNR 2-21 0110-08 analogia	Usunięcie pni drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
96 d.2.4	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
97 d.2.4	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m3		
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
		Mnożnik przedmiaru		* 28	2 240,000
98 d.2.4	KNR 2-01 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
99 d.2.4	KNKRB 1 0415-01 analogia	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000