

Kosztorys inwestorski

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Roboty adaptacyjno-remontowe
ADRES INWESTYCJI : Budynek Komisariatu Policji w Łochowie , ul.1-Maja 18
INWESTOR : KWP z/s w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26 -600 Radom ul 11-go Listopada 37/59
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ : Krzysztof Szańkowski
DATA OPRACOWANIA : 21.10.2011

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III Kwartał 2011

NARZUTY

VAT [V] % $\Sigma(R, M, S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.10.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
roboty związane ze zmianami adaptacyjnymi w budynku PP Łochów					
1		1. ROBOTY REMONTOWO- BUDOWLANE WEWNĘTRZNE			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	120 x 105 cm	szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
d.1	0354-11	1.30	m	1.30	
				RAZEM	1.30
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	drzwi wejściowe 110 x210 m	m ²	2.31	
		2.31			
				RAZEM	2.31
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi aresztowe	szt.		
d.1	0354-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 4-01	Demontaż krat stałych z częściami otwieranymi o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08	krata ze skrzydłem otwieranym (przecinanie kotew i ich usunięcie oraz prze-			
	analogia	cięcie kraty)			
		168 x 257 cm			
		178 x 257 cm x2			
		1,00 x 2,08			
		15.55	m ²	15.55	
				RAZEM	15.55
6	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek wraz z tynkiem	m ²		
d.1	0819-15	2.16	m ²	2.16	
				RAZEM	2.16
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1	0701-02	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²	2.00	
		2.00			
				RAZEM	2.00
8	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	296.80	m ²	296.80	
				RAZEM	296.80
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	28	szt.	28.00	
				RAZEM	28.00
10		Demontaż pryzc drewnianych polegający na zerwaniu poszycia z desek i wyku-	szt		
d.1	kalk. własna	ciu kotwień wewnętrznych Prycze o wymiarach 2,00x0,85 wys. 0,45 m	szt	4.00	
		4			
				RAZEM	4.00
11		Demontaż stolików i stołów polegający na przecinaniu mechanicznym śrub kot-	szt		
d.1	kalk. własna	wiąjących fi 12 mm (4 kotwienia 1 elementu)	szt	4.00	
		4			
				RAZEM	4.00
12	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z bloczków komórkowych o grub. ponad 1/2ceg.	m ³		
d.1	0329-03	na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i			
	analogia	okiennych - poszerzenia istniejących otworów			
		(skucia ościeży po obu stronach do 5 cm z tynkiem)			
		(0,12+0,25)x0,10 x 2,08 =0,078	m ³	0.08	
		0.078			
				RAZEM	0.08
13	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa-	m ³		
d.1	0329-03	piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych			
		1,01 x 2,08 = 2,10	m ³	2.10	
		2.10			
				RAZEM	2.10
14	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa-	m ³		
d.1	0329-03	piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - po-			
	analogia	szerzenia otworów drzwiowych po 3 cm z każdej strony			
		0.61	m ³	0.61	
				RAZEM	0.61
15	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-	szt.		
d.1	0333-09	wapiennej	szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
16	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
d.1	0422-02	3.60	m	3.60	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.60
17	KNR 4-01 d.1 0336-04 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6.00	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
18	KNR 4-01 d.1 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.50	m m	1.50	
				RAZEM	1.50
19	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 7.50	m m	7.50	
				RAZEM	7.50
20	KNR 4-01 d.1 0349-02 ana- logia	Rozebranie ścian warstwowych z bloczków betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej bloczki gr. 24 i 12 cm + 9 cm styropian 1,15 x 2,10 x 0,46 1.063	m ³ m ³	1.06	
				RAZEM	1.06
21	KNR 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (1,73 +1,80+1,87)x 2,60 - 3 x 0,80 x 2,05 = 9,12 9.12	m ² m ²	9.12	
				RAZEM	9.12
22	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,70 x 2,60 - 0,90 x 2,05 = 2,58 3,40 x 2,60 - 0,90x 2,05 = 7,00 9.58	m ² m ²	9.58	
				RAZEM	9.58
23	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.473	m ³ m ³	0.47	
				RAZEM	0.47
24	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 10.63	m ² m ²	10.63	
				RAZEM	10.63
25	KNR 4-01 d.1 kalk. własna	Montaż profili dylatacyjnych ściennych w otworach przesklepionych łukowo poprzez zatopienie w tynkach z wypełnieniem masą elastyczną gr. 5mm 10.97	m m	10.97	
				RAZEM	10.97
26	KNR 7 d.1 0503-02 analogia	Okna o powierzchni do 2 m2 aluminiowe wewn. białe szklone szybą pojedynczą P4 stałe z częścią rozwierną 60 x 51 cm - klamka z kluczykiem 1,18 x 1,03 1.22	m ² m ²	1.22	
				RAZEM	1.22
27	KNR-W 2-02 d.1 1026-01 analogia	Ościeżnice MDF regulowane - regulacja 140-180mm 62.40	m ² m ²	62.40	
				RAZEM	62.40
28	KNR-W 2-02 d.1 1026-01 analogia	Ościeżnice MDF regulowane - regulacja 280-320mm 22.88	m ² m ²	22.88	
				RAZEM	22.88
29	KNR-W 2-02 d.1 1026-01 analogia	Ościeżnice MDF regulowane - regulacja 380-430mm 4.15	m ² m ²	4.15	
				RAZEM	4.15
30	KNR 4-01 d.1 0321-03 ana- logia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego z kantami fazowanymi lub wyokrąglonymi (na całym obwodzie) z dostawą elementu i obrobieniem obsadzenia 135 x 60 cm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
31	KNR 7 d.1 0503-08	Drzwi zewnętrzne wzmocnione ciepłe kol. brązowy jednoskrzydłowe aluminiowe malowane proszkowo z samozamykaczem i 2 zamkami - skrzydło szklone do 1/2 wysokości - szyby zespolone 2 x P4 -obustronne pochwyty Drzwi z dostawą o wym. zewn. 112 x 208 cm Współczynnik izolacyjności k<2,60 2.33	m ² m ²	2.33	
				RAZEM	2.33

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNNR 7 d.1 0503-08	Drzwi zewnętrzne wzmocnione ciepłe kol. brązowy jednoskrzydłowe aluminiowe malowane proszkowo z samozamykaczem i 2 zamkami , w tym 1 elektroniczny z cyfrowym kodem ustawianym indywidualnie - skrzydło szklone do 1/2 wysokości - szyby zespolone 2 x P4 Od środka klamka. Drzwi z dostawą 112 x 208 cm Współczynnik izolacyjności k<2,60	m ² m ²	2.33	
				RAZEM	2.33
33	KNNR 7 d.1 0505-01 analogia	Przegrody aluminiowe wewnętrzne z profili powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 7 m ² ścianka 1,67 x 2,57 w tym ; skrzydło ze światłem otworu po otwarciu 90x205 cm . profile kolor biały. Skrzydło z pochwytem i po drugiej stronie z klamką wyposażone w ; zamek,samozamykacz i elektrozaczep - włącznie z podłączeniem do istniejącej instalacji Szlukone szybami P-4 matowe do wys. drzwi. Integrowane na miejscu z uwagi na wprowadzenie do obiektu otworem 90 x 200 cm - z dostawą	m ² m ²	4.29	
				RAZEM	4.29
34	KNR 2-02 d.1 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne okleinowane "buk" z przeszkleniem bezpiecznym wg. wzoru dołączonego do dokumentacji, wykończone z zamkami z wkładką	m ² m ²	34.20	
				RAZEM	34.20
35	KNR 2-02 d.1 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne okleinowane "buk" z przeszkleniem bezpiecznym typ łazienkowy z kratką nawiewną (lub otwory wraz z tulejami), wykończone z zamkami z wkładką	m ² m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
36	KNR 2-02 d.1 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne okleinowane "buk" , wykończone z zamkami z wkładką	m ² m ²	6.40	
				RAZEM	6.40
37	KNR 4-01 d.1 0708-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm	m m	12.94	
				RAZEM	12.94
38	KNR 4-01 d.1 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m m	15.68	
				RAZEM	15.68
39	KNR 4-01 d.1 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brudzy uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami - po rozbiórce ścianki i ramach kraty $9 \times 2,60 + 3,40 + 1,87 + 1,80 + 2 \times 2,10 + 1,02 + 1,70 + 1,75 = 38,84$	m m	38.84	
				RAZEM	38.84
40	KNR 4-01 d.1 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0,5 m ² na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
41	KNR 4-01 d.1 0706-01	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiegach o pow. 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
42	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 1.64 x 0,30 x 2 - 0,64 x 0,16	m ² m ²	0.88	
				RAZEM	0.88
43	KNR 4-01 d.1 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro powierzchni po rozebranych ścianach. 0,47 x 1,10 + 1,10 x 0,16 + 2,60 x 0,15 + 1,70 x 0,15 + 5,35 x 0,10 + 0,27 x 1,00 = 2.15	m ² m ²	2.15	
				RAZEM	2.15
44	KNR 2-02 d.1 1115-01 analogia	Warstwy wyrównujące polimero-cementowe pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych - gr. 3mm	m ² m ²	331.64	
				RAZEM	331.64
45	KNR 2-02 d.1 1112 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - o podwyższonej odporności na scieranie - grupa ścieralności T, klasa użytkowa 34-43, antyelektrostatycznych	m ² m ²	296.80	
				RAZEM	296.80

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 2-02 d.1 1112 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - o podwyższonej odporności na scieranie - grupa ścieralności T, klasa użytkowa 34-43, antyelektrostatycznych - dopłata za wywinicie na ściany na cokółkach - wys. 10 cm 34.84	m ² m ²	 34.84	 34.84
				RAZEM	34.84
47	KNR 2-02 d.1 1112-09 analogia	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 331.64	m ² m ²	 331.64	 331.64
				RAZEM	331.64
48	NNRNKB d.1 202 1119-10 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - uzupełnienie pasami - z dobraniem płytek analogicznych do istniejących). 2 x 0,30 x 1,63 + 0,48 x 1,08 1.50	m ² m ²	 1.50	 1.50
				RAZEM	1.50
49	NNRNKB d.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 14.80	m ² m ²	 14.80	 14.80
				RAZEM	14.80
50	KNR-W 2-02 d.1 1115-02 analogia	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej z płytek Gress wys.10 cm- uzupełnienie odcinki do 25 cm - płytkami dobranymi do istniejących (gress techniczny) 1.76	m m	 1.76	 1.76
				RAZEM	1.76
51	NNRNKB d.1 202 2809-04 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x 30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - z docinaniem 17.63	m m	 17.63	 17.63
				RAZEM	17.63
52	NNRNKB d.1 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 17.63	m m	 17.63	 17.63
				RAZEM	17.63
53	KNNR 7 d.1 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 13.60	m m	 13.60	 13.60
				RAZEM	13.60
54	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 2.34	m ² m ²	 2.34	 2.34
				RAZEM	2.34
55	KNR 0-23 d.1 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 2.34	m ² m ²	 2.34	 2.34
				RAZEM	2.34
56	KNR 2-02 d.1 2009-02 analogia	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku 306.47+812.86	m ² m ²	 1119.33	 1119.33
				RAZEM	1119.33
57	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 306.47	m ² m ²	 306.47	 306.47
				RAZEM	306.47
58	KNR-W 2-02 d.1 1521-0301	Malowanie podłoża techniką natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem 306.47	m ² m ²	 306.47	 306.47
				RAZEM	306.47
59	KNR-W 2-02 d.1 1521-04 01	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwienie podkładu lub natrysku 306.47	m ² m ²	 306.47	 306.47
				RAZEM	306.47
60	KNR-W 2-02 d.1 1521-05 01	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną, dodatkowy natrysk barwiony - przewiduje się wykonanie trzech natrysków barwionych Krotność = 3 306.47	m ² m ²	 306.47	 306.47
				RAZEM	306.47
61	KNR-W 2-02 d.1 1521-06 01	Jednokrotne lakierowanie tapety natryskowej lakierem akrylowym Latex - metodą natrysku 306.47	m ² m ²	 306.47	 306.47

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	306.47
62	KNR 4-01 d.1 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów na podłożach szpachlowanych	m ²		
		372.45	m ²	372.45	
				RAZEM	372.45
63	KNR 4-01 d.1 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian na podłożach szpachlowanych	m ²		
		812.86	m ²	812.86	
				RAZEM	812.86
64	KNR 4-01 d.1 1212-0501	Malowanie ftalową prostych krat i balustrad - dwukrotne	m ²		
		52.79	m ²	52.79	
				RAZEM	52.79
65	KNR 4-01 d.1 1212-11 01	Malowanie ftalowe siatek ciagnionych i plecionych z ramkami - dwukrotne	m ²		
		5.71	m ²	5.71	
				RAZEM	5.71
66	KNR 4-01 d.1 1212-0501 analogia	Malowanie ftalową prostych krat i balustrad - dwukrotne malowanie pochwyków dla niepełnosprawnych	m ²		
		20.09	m ²	20.09	
				RAZEM	20.09
67	KNR 4-01 d.1 1209-0501 analogia	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki okiennej o powierzchni ponad 0,5 m ² do 1,0 m ² , uprzednio malowanej	m ²		
		5.52	m ²	5.52	
				RAZEM	5.52
68	KNR 4-01 d.1 1209-06 01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki okiennej o powierzchni ponad 1,0 m ² , uprzednio malowanej	m ²		
		55.33	m ²	55.33	
				RAZEM	55.33
69	KNR 4-01 d.1 1212-2801 analogia	Malowanie ftalowe rur wodociagowych i gazowych fi do 50 mm - dwukrotne	m		
		185.30	m	185.30	
				RAZEM	185.30
2		2. ROBOTY ZEWNĘTRZNE - SCHODY ŻELBETOWE			
70	KNNR 6 d.2 0803-07 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej - opaski szer 40 cm z obrzeżem	m ²		
		1.35	m ²	1.35	
				RAZEM	1.35
71	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III)	m ³		
		0.27	m ³	0.27	
				RAZEM	0.27
72	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
		2.31	m ³	2.31	
				RAZEM	2.31
73	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - z piasku - pod ławy 10 cm	m ³		
		0.18	m ³	0.18	
				RAZEM	0.18
74	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
		0.72	m ³	0.72	
				RAZEM	0.72
75	KNR 2-02 d.2 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 1,40 m Beton B 20	m ²		
		4.32	m ²	4.32	
				RAZEM	4.32
76	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 12	m ²		
		4.32	m ²	4.32	
				RAZEM	4.32
77	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm Beton B 20	m ²		
		1.86	m ²	1.86	
				RAZEM	1.86
78	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.86	m ²	1.86	
				RAZEM	1.86
79	KNR 2-02 d.2 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach - spocznik schodów	m ²		
		1.80	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
80	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		12	t	0.08	
		0.078			
				RAZEM	0.08
81	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.011	t	0.01	
				RAZEM	0.01
82	KNR 2-02 d.2 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
		4.80	m	4.80	
				RAZEM	4.80
83	KNNR 2 d.2 1209-03 analogia	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm Gress układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 5 mm -posadzka spocznika - płytki mrozoodporne i antypoślizgowe zaprawa wysokoelastyczna klasy C2TE S1	m ²		
		1.80	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
84	NNRNKB d.2 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm mrozoodpornych i antypoślizgowych na zaprawie klejowej wysokoelastycznej klasy C2TE S1 grub.warstwy 5 mm - stopnie i policzki	m ²		
		4.06	m ²	4.06	
				RAZEM	4.06
85	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		6.63	m ²	6.63	
				RAZEM	6.63
86	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		6.63	m ²	6.63	
				RAZEM	6.63
87	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
		0.864	m ³	0.86	
				RAZEM	0.86
88	KNR 2-02 d.2 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich	m ³		
		0.135	m ³	0.14	
				RAZEM	0.14
89	KNNR 6 d.2 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku	m ²		
		1.35	m ²	1.35	
				RAZEM	1.35
90	KNNR 7 d.2 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami montaż i dostawa Daszek systemowy ze stali i płyt łukowych poliwęglanowych gr.1 cm (montaż i dostawa)	m ²		
		8.10	m ²	8.10	
				RAZEM	8.10
91	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		1.716	m ³	1.72	
				RAZEM	1.72
92	KNR 4-01 d.2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m ³		
		1.716	m ³	1.72	
				RAZEM	1.72
93	KNR 4-01 d.2 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		7.23	m ³	7.23	
				RAZEM	7.23
94	KNR 4-01 d.2 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m ³		
		7.23	m ³	7.23	
				RAZEM	7.23
95	d.2 wycena indywidualna	Wywóz elementów drewnianych i wykładzin z kosztem przekazania na skład	m ³		
		12.59	m ³	12.59	
				RAZEM	12.59

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	d.2 wycena indywidualna	Dopłata za każdy 1 km Krotność = 4 12.59	m ³ m ³	 12.59	
				RAZEM	12.59
97	KNR 4-04 d.2 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 1.066	t t	 1.07	
				RAZEM	1.07
98	KNR 4-04 d.2 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 1.066	t t	 1.07	
				RAZEM	1.07
3		3. UTWARDZENIE TERENU			
99	KNR 2-31 d.3 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14.60	m m	 14.60	
				RAZEM	14.60
100	KNNR 6 d.3 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 43.75	m ² m ²	 43.75	
				RAZEM	43.75
101	KNNR 6 d.3 0102-01 analogia	Koryta gł. 13 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników -dopłata za dodatkowe pogłębienie 43.75	m ² m ²	 43.75	
				RAZEM	43.75
102	KNNR 6 d.3 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - ubijakiem mechanicznym 43.75	m ² m ²	 43.75	
				RAZEM	43.75
103	KNNR 6 d.3 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą C8/10(B 10) 43.75	m ² m ²	 43.75	
				RAZEM	43.75
104	KNR 2-31 d.3 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 43.75	m ² m ²	 43.75	
				RAZEM	43.75
105	KNR 2-31 d.3 1201-03 analogia	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (rozbiórka i ponowne ustawienie w innym miejscu) - krawężniki z odzysku 2.90	m m	 2.90	
				RAZEM	2.90
106	KNR 4-01 d.3 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 17.50	m ³ m ³	 17.50	
				RAZEM	17.50
107	KNR 4-01 d.3 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 17.50	m ³ m ³	 17.50	
				RAZEM	17.50
108	KNR 4-01 d.3 0108-15 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km krawężniki z demontażu z kosztami przekazania na skład 1.139	m ³ m ³	 1.14	
				RAZEM	1.14
109	KNR 4-01 d.3 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1.139	m ³ m ³	 1.14	
				RAZEM	1.14