

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1 0802-01 ana- logia	Rozebranie konstrukcji budynku gospodarczego	m ²		
		5,1*7,28	m ²	37,128	
2	KNR-W 4-01 d.1 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (1,1*2,3+1,7*2,5)*0,4	m ³	RAZEM	37,128
			m ³	2,712	
3	KNR 4-04 d.1 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m ²	RAZEM	2,712
		3,45*3,2	m ²	11,040	
4	KNR 4-04 d.1 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m	RAZEM	11,040
		4*3,2	m	12,800	
5	KNR 4-04 d.1 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wy- sokości) do 70 cm	m ³	RAZEM	12,800
			m ³	4,000	
6	KNR 4-04 d.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³	RAZEM	4,000
		8,86*5,5*0,15	m ³	7,310	
7	KNR 4-04 d.1 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład Krotność = 3	m ²	RAZEM	7,310
		9,2*27,5	m ²	253,000	
8	KNR 4-04 d.1 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³	RAZEM	253,000
		2,715+4,0+7,31	m ³	14,025	
9	KNR 4-04 d.1 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³	RAZEM	14,025
		Krotność = 9 2,715+3,724+7,31	m ³	13,749	
2		Roboty ziemne i fundamentowe		RAZEM	13,749
10	KNR 2-01 d.2 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		276,48	m ³	276,480	
11	KNR 2-01 d.2 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od- ległość 10 km	m ³	RAZEM	276,480
		(16,15*10,8+6,8*1,5)*1,2+10,9*2,2*0,6*2+10,9*2,0*0,6*2	m ³	276,480	
12	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	RAZEM	276,480
		10,9*2,2*0,05*2+109*2,0*0,05*2+8,9*14,25*0,32+4,87*2,1*0,8+3,96*5,25*0,1	m ³	75,043	
13	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	RAZEM	75,043
		14,25*8,9*0,2+4,87*2,1*0,2+8,86*7,0*0,2	m ³	39,814	
14	KNR-W 2-01 d.2 0222-01 z.sz 2.4.2. 9906- 01	Zasypywanie rozkopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - grunty sypkie	m ³	RAZEM	39,814
		(16,15+10,8)*0,6*1,2*2	m ³	38,808	
15	KNR 0-20 d.2 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³	RAZEM	38,808
		9,7*1,0*0,6*2	m ³	11,640	
16	KNR 0-20 d.2 0265-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³	RAZEM	11,640
		9,7*0,8*0,6*2	m ³	9,312	
17	KNR 0-20 d.2 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³	RAZEM	9,312
		2,1*0,25*1,2*2+4,25*0,25*1,2*6+3,95*0,25*1,2*4	m ³	13,650	
18	KNR 0-20 d.2 0264-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³	RAZEM	13,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,96+5,25)*0,30*1,2	m ³	3,316	
				RAZEM	3,316
19	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		(14,25*8,9-7,5*0,5*2-3,1*0,5)*0,5+(2,32*0,89+1,0*0,65)*0,2	m ³	59,430	
				RAZEM	59,430
20	KNR 0-20 d.2 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) - nadlewki ław pod słupy i filtry	m ³		
		0,5*0,5*1,2*10+0,5*0,5*0,2*16+0,5*0,5*0,7*12	m ³	5,900	
				RAZEM	5,900
21	KNR 2-02 d.2 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (konstrukcja posadzek)	m ³		
		4,87*2,1*0,15+8,86*7,0*0,15+4,01*5,28*0,05	m ³	11,896	
				RAZEM	11,896
22	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane o śr. do 7 mm	t		
		0,027+0,045	t	0,072	
				RAZEM	0,072
23	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,488+1,801+(4,87*2,1*2+8,86*7,0*2+4,01*5,28*2)*0,001*0,617	t	3,404	
				RAZEM	3,404
24	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane o śr. 16 mm i większej	t		
		0,488	t	0,488	
				RAZEM	0,488
25	KNR 0-29 d.2 0635-02	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K aparatami z pompą ręczną	m ²		
		13,75*8,9+2,1*4,87+8,86*7,0	m ²	194,622	
				RAZEM	194,622
26	KNR 0-29 d.2 0636-02	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K aparatami z pompą ręczną	m ²		
		(14,25+9,4+13,75+8,9)*1,2*2+0,25*1,2*12+2,1*1,2*4	m ²	124,800	
				RAZEM	124,800
27	KNR 0-29 d.2 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		14,25*9,4+2,1*5,37+7,0*8,86	m ²	207,247	
				RAZEM	207,247
28	KNR 0-29 d.2 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		(14,25+9,4+13,75+8,9)*1,2*2+0,25*1,2*12+2,1*1,2*4	m ²	124,800	
				RAZEM	124,800
29	KNR 0-29 d.2 0642-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (XPS) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10	m ²		
		(14,25+9,4+2,1)*1,2*2-5,37*1,2	m ²	55,356	
				RAZEM	55,356
30	KNR 2-02 d.2 0609-03 - analogia	Izolacje cieplne z płyt poliesterowymi (XPS) powierzchni poziomych - jedna warstwa - analogia	m ²		
		13,75*8,9+2,1*4,87+8,86*7,0	m ²	194,622	
				RAZEM	194,622
3		Montaż konstrukcji budynku			
31	KNR 2-05 d.3 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy	t		
		7,906+4,018	t	11,924	
				RAZEM	11,924
32	KNR 2-05 d.3 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
		2*1,088	t	2,176	
				RAZEM	2,176
33	KNR 2-05 d.3 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle stężające ścian	t		
		0,155*2	t	0,310	
				RAZEM	0,310
34	KNR 2-05 d.3 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów	t		
		0,129	t	0,129	
				RAZEM	0,129
35	KNR 2-05 d.3 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników HEA	t		
		1,879	t	1,879	
				RAZEM	1,879
36	KNR 2-05 d.3 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników C150x50x5	t		
		0,140*2	t	0,280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów 0,062	t t	RAZEM 0,062	0,280 0,062
38 d.3	KNR 2-05 0101-06	Hale typu lekkiego - ryglówka ścian 0,3325+0,360+0,4625+3,5*0,0119	t t	RAZEM 1,197	0,062 1,197
39 d.3	Kalkulacja własna	Dostawa elementów stalowych 11,924+2,176+0,310+0,129+1,879+0,280+0,062+1,155	t t	RAZEM 17,915	1,197 17,915
40 d.3	KNR-W 7-12 0102-03 9901-5	Czyszczenie przez szczerkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budowlach o wys. 8-15 m (9,67*8+4,72*8+10,51*2)*1,72+(4,74*2+15,65*4)*0,91+15,65*2*0,49+(27,94+30,22+38,85)*0,39+(9,7*12+11,1*2)*0,43	m ² m ²	RAZEM 412,523	17,915 412,523
41 d.3	KNR-W 7-12 0219-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych (9,67*8+4,72*8+10,51*2)*1,72+(4,74*2+15,65*4)*0,91+15,65*2*0,49+(27,94+30,22+38,85)*0,39+(9,7*12+11,1*2)*0,43	m ² m ²	RAZEM 412,523	412,523 412,523
42 d.3	KNR-W 7-12 0226-01 9901-5	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - w budowlach o wys. 8-15 m (9,67*8+4,72*8+10,51*2)*1,72+(4,74*2+15,65*4)*0,91+15,65*2*0,49+(27,94+30,22+38,85)*0,39+(9,7*12+11,1*2)*0,43	m ² m ²	RAZEM 412,523	412,523 412,523
43 d.3	KNR 7 0601-04	Obudowa ścian z płyt warstwowych 14,95*9,82*2+9,59*(9,8+11,13)+2,0*(2,28+2,40+2,51+2,98)+(3,45+3,2)*2,8	m ² m ²	RAZEM 533,297	412,523 533,297
44 d.3	KNR 7 0603-03	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z płyt warstwowych 15,45*5,25*2	m ² m ²	RAZEM 162,225	533,297 162,225
45 d.3	KNR 7 0602-03	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 2,0*6,0+3,2*3,45	m ² m ²	RAZEM 23,040	162,225 23,040
46 d.3	NNRNB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (15,45*5+5,25*4+14,95*6+4,9*8+5,1*4+6,0*4+2,0*8+2,78*4+2,51*4+2,4*4+2,28*4+3,2*4+3,48*4)*0,30	m ² m ²	RAZEM 106,245	23,040 106,245
47 d.3	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej PO-WLEKANEJ 15,45*2+2,0	m m	RAZEM 32,900	106,245 32,900
48 d.3	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 10,4*4+2,5	m m	RAZEM 44,100	32,900 44,100
49 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,8*2+1,5*2	m m	RAZEM 6,600	44,100 6,600
50 d.3	KNR 0-27 0160-06	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (4,21+5,68+0,95)*5,2	m ² m ²	RAZEM 56,368	6,600 56,368
51 d.3	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne stalowe ocynkowane z kabłąkami o długości ponad 4 m 11,80	m m	RAZEM 11,800	56,368 11,800
4		Roboty wykończeniowe		RAZEM	11,800
52 d.4	KNR 7 0503-08	Drzwi przemykowe aluminiowe główne wejście 1,0*2,1	m ² m ²	RAZEM 2,100	11,800 2,100
				RAZEM	2,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR-W 2-02 d.4 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,6*2,25*3	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
54	KNR-W 2-02 d.4 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 do pom. agregatu	m ²		
		1,6*2,25	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
55	KNR-W 2-02 d.4 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 do chlorowni	m ²		
		1,5*2,2*2	m ²	6,600	
				RAZEM	6,600
56	KNR-W 2-02 d.4 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		1,0*2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
57	KNR-W 2-02 d.4 1026-03	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne	m ²		
		1,0*2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
58	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		(2,0*5,37+8,86*7,0)*0,15	m ³	10,914	
				RAZEM	10,914
59	KNR-W 2-02 d.4 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		14,25*8,9+2,0*5,37+8,86*7,0	m ²	199,585	
				RAZEM	199,585
60	KNR-W 2-02 d.4 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		14,25*8,9+2,0*5,37+8,86*7,0	m ²	199,585	
				RAZEM	199,585
61	KNR-W 2-02 d.4 1217-03	Obramienia z kątownika 30x30x3 mm	m		
		7,5*4+3,1*2+0,5*6	m	39,200	
				RAZEM	39,200
62	KNR-W 2-02 d.4 1126-01	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm	m ²		
		14,25*8,9+2,0*5,37+8,86*7,0	m ²	199,585	
				RAZEM	199,585
63	KNR 0-22 d.4 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m ²		
		9,2*27,5	m ²	253,000	
				RAZEM	253,000
64	KNR 4-01 d.4 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
		2,2*4+1,5*2+2,1*4+1,0*2+2,5*6+3,2*3+3,48*3	m	57,240	
				RAZEM	57,240
65	KNR-W 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		(4,21+5,68+0,95)*5,2*2	m ²	112,736	
				RAZEM	112,736
66	KNR-W 2-02 d.4 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		(3,28+3,0)*2*2,2	m ²	27,632	
				RAZEM	27,632
5		Tereny komunikacyjne			
67	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - POD KOSTKĘ BRUKOWĄ	m ²		
		1004+58,2+15,0+7,0+6,0	m ²	1090,200	
				RAZEM	1090,200
68	KNR 2-31 d.5 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m ²		
		1004+58,2+15,0+7,0+6,0	m ²	1090,200	
				RAZEM	1090,200
69	KNR 2-31 d.5 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		327,6+23,0+10,0*2+3,5*2	m	377,600	
				RAZEM	377,600
70	KNR 4-01 d.5 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III	m ³		
		1090,2*0,45+377,6*0,4*0,4	m ³	551,006	
				RAZEM	551,006

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 2-31 d.5 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1090,2	m ²		
			m ²	1090,200	
72	KNR 2-31 d.5 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1090,2	m ²	RAZEM	1090,200
			m ²	1090,200	
73	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1090,2	m ²	RAZEM	1090,200
			m ²	1090,200	
74	KNR 0-11 d.5 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 1004+58,2	m ²	RAZEM	1090,200
			m ²	1062,200	
75	KNR 0-11 d.5 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 10*1,5+3,5*2+2*6	m ²	RAZEM	1062,200
			m ²	34,000	
76	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 341*0,4+27,0*0,2	m ³	RAZEM	34,000
			m ³	141,800	
77	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 341	m	RAZEM	141,800
			m	341,000	
78	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27	m	RAZEM	341,000
			m	27,000	
6		Pomosty		RAZEM	27,000
79	KNR 7 d.6 0202-01	Pomosty o masie do 5.0 t 3,006	t		
			t	3,006	
7		Remont zbiorników		RAZEM	3,006
80	KNR 4-01 d.7 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - demon- taż drabiny 10*2	szt.		
			szt.	20,000	
81	KNR 0-25 d.7 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 2*3,14*5,7*5,6*2	m ²	RAZEM	20,000
			m ²	400,915	
82	KNR 0-25 d.7 0403-06	Czyszczenie hydrościerne powierzchni sufitowych 3,14*5,7*5,7*2	m ²	RAZEM	400,915
			m ²	204,037	
83	KNR BC-02 d.7 0205-02	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. ponad 16 mm {ściany}0,50*50*2	m	RAZEM	204,037
			m	50,000	
84	KNR BC-02 d.7 0209-03	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach sufitowych; pręty o śr. do 16 mm 50	m	RAZEM	50,000
			m	50,000	
85	KNR BC-02 d.7 0211-07	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji żelbetowej zaprawą Rebet A' ; wielkość ubytków 5 mm - sufit 5	m ²	RAZEM	50,000
			m ²	5,000	
86	KNR BC-02 d.7 0213-02	Mechaniczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez natryskiwanie modyfikowaną zaprawą cementowo - polimerową SPCC; powłoka gr. 10 mm wykonana metodą moką na powierzchniach pionowych 2*3,14*5,7*5,6*2	m ²	RAZEM	5,000
			m ²	400,915	
87	KNR BC-02 d.7 0213-03	Mechaniczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez natryskiwanie modyfikowaną zaprawą cementowo - polimerową SPCC; powłoka gr. 10 mm wykonana metodą moką na powierzchniach sufitowych 3,14*5,7*5,7*2	m ²	RAZEM	400,915
			m ²	204,037	
88	KNR K-01 d.7 0116-02	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką mineralną (cementowo-polimerową) na powierzchniach pionowych 2*3,14*5,7*5,6*2	m ²	RAZEM	204,037
			m ²	400,915	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	400,915
89	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm	otw.		
d.7	1009-05	w podłożu betonowym - montaż drabiny	otw.	20,000	
		10*2		RAZEM	20,000
90	KNR 2-02	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m - drabina ze stali kwasoodpornej	m		
d.7	1213-04	5,6*2	m	11,200	
				RAZEM	11,200
91	KNR 0-25	Czyszczenie hydrościerne powierzchni poziomych posadzek	m ²		
d.7	0403-04	3,14*5,7*5,7*2	m ²	204,037	
				RAZEM	204,037
92	KNR AT-08	Przygotowanie podłoża - ręczne zmycie powierzchni wodą	m ²		
d.7	0101-05	204,037	m ²	204,037	
				RAZEM	204,037
93	KNR BC-02	Podkład posadzkowy - wykonanie warstwy nośnej o gr. 50 mm	m ²		
d.7	0415-06	204,037	m ²	204,037	
				RAZEM	204,037