

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	4*3,0*0,249	m	2,988	
				RAZEM	2,988
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	2*18,29*0,249	m	9,108	
				RAZEM	9,108
3	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0512-01	2*18,29*5,68*0,249	m ²	51,736	
				RAZEM	51,736
4	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu; odstęp lat ponad 24 cm	m ²		
d.1	0516-05	207,774*0,249	m ²	51,736	
				RAZEM	51,736
5	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
d.1	0516-07	2*5,68*18,29*0,249	m ²	51,736	
				RAZEM	51,736
6	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1	0516-10	(2*18,29+4*5,68)*0,249	m	14,766	
				RAZEM	14,766
7	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1	0514-02	0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
8	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych - legary	m		
d.1	0514-03	0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
9	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie gruntu pod podłogę	m ³		
d.1	0106-05	0	m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² (3 ościeżnice okienne w garażu)	szt.		
d.1	0354-04	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (ościeżnica wrót garażowych)	m ²		
d.1	0354-05	3,0*2,7	m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
12	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych oraz do wykonania nadproży	m ³		
d.1	0331-03	0	m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
2 ROBOTY MUROWE					
13	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (zamurowanie części otworu okiennego i uzupełnienie ścian szczytowych)	m ³		
d.2	0304-02	0	m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
14	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.2	0303-02	0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
15	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (część gospodarcza - wys. 3,2m, w świetlicy - wys. 2,2m)	m ²		
d.2	0127-03	0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
16	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05	0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
17	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m ³		
d.2	0122-01	0,4*0,66*1,6*0,249	m ³	0,105	
				RAZEM	0,105
3 WIENIEC					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,25*0,25*(2*17,79+2*8,41)*0,249	m ³ m ³	0,815	
				RAZEM	0,815
19	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - wieniec 208*0,91*0,222*0,001*0,249	t t	0,010	
				RAZEM	0,010
20	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone - wieniec 241,6*0,888*0,001*0,249	t t	0,053	
				RAZEM	0,053
4 DACH I ROBOTY POKRYWCZE					
21	KNR 2-02 d.4 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2*17,94*0,25*0,12*0,249	m ³ drew. m ³ drew.	0,268	
				RAZEM	0,268
22	KNR 2-02 d.4 0405-02	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9 m 18,14*10,82*0,249	m ² m ²	48,872	
				RAZEM	48,872
23	KNR AT-09 d.4 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 231,956*0,249	m ² m ²	57,757	
				RAZEM	57,757
24	NNRNKB 202 d.4 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych (2*6,38*18,14+2*0,35*0,7)*0,249	m ² m ²	57,757	
				RAZEM	57,757
25	NNRNKB 202 d.4 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 2*18,49*0,249	m m	9,208	
				RAZEM	9,208
26	KNR 2-02 d.4 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4*0,20*0,038*6,38*0,249	m ³ m ³	0,048	
				RAZEM	0,048
27	KSNR 2 0503- d.4 03	Rynny dachowe z PCV 2*18,49*0,249	m m	9,208	
				RAZEM	9,208
28	KSNR 2 0503- d.4 05	Rury spustowe z PCV 4*3,0*0,249	m m	2,988	
				RAZEM	2,988
29	NNRNKB 202 d.4 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 18,14*0,249	m m	4,517	
				RAZEM	4,517
30	NNRNKB 202 d.4 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 2*18,49*0,249	m m	9,208	
				RAZEM	9,208
31	NNRNKB 202 d.4 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 4*6,38*0,249	m m	6,354	
				RAZEM	6,354
32	NNRNKB 202 d.4 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 231,956*0,249	m ² m ²	57,757	
				RAZEM	57,757
33	NNRNKB 202 d.4 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (3*1,3*0,35+4*2,08*0,35+2,12*0,6+2*1,05*5,5)*0,249	m ² m ²	4,258	
				RAZEM	4,258
5 OKNA I DRZWI					
34	KNR-W 2-02 d.5 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 0	szt. szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
35	KNR-W 2-02 d.5 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
36 d.5	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
37 d.5	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m ² oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
38 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
39 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
40 d.5	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		3,0*2,7	m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
41 d.5	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
42 d.5	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m ²	m ²		
		3*1,2*0,9	m ²	3,240	
				RAZEM	3,240
43 d.5	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m (W garażu - 3 szt. szer. 0,25m i dł. 1,2m)	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
44 d.5	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m (zaplecze kuchenne - szer. 0,25m, dł. 1,98m)	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
6 TYNKI WEWNĘTRZNE I SUFIT PODWIESZANY					
45 d.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
46 d.6	KNNR-W 3 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2*8,41+2*4,1)*3,05-3,0*2,7	m ²		
			m ²	68,211	
				RAZEM	68,211
47 d.6	KNNR-W 3 0607-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		34,48	m ²	34,480	
				RAZEM	34,480
48 d.6	KNNR-W 3 0604-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cem., za-grunt.siatkach	m ²		
		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
49 d.6	KNNR-W 3 0604-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.-wap.na stropach ceram., beton., podciągach, belkach, biegach schod., płytach wiórowo-cem.	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
50 d.6	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratki wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.6	KNR AT-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
52 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		0	m ²	0,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,000
53	KNR 2-02 d.6 0613-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła- danych na sucho - każda następną warstwą Krotność = 2 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
54	KNR-W 2-02 d.6 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na za- prawie klejowej 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
55	KNR-W 2-02 d.6 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 0	m m	0,000	
				RAZEM	0,000
7 PODŁOGI I POSADZKI					
56	KSNR 2 1101- d.7 03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki (piasek) 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
57	KSNR 2 1101- d.7 01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - 15cm 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
58	KNR 2-02 d.7 0607-01- ana- logia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwdodne z folii hydroizolacyjnej szerokiej poziome podposadzkowe (dwie warstwy folii wodoszczelnej gr. 2mm) 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
59	KNR 2-02 d.7 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5cm 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
60	KNR 2-02 d.7 0609-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - druga warstwa gr. 5cm 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
61	NNRNKB 202 d.7 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (gr. 5cm) Krotność = 0,63 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
62	NNRNKB 202 d.7 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszcze- niach o pow. ponad 8 m2 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
63	NNRNKB 202 d.7 1124-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 Krotność = 0,63 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
64	NNRNKB 202 d.7 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
65	NNRNKB 202 d.7 1134-01 - analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
66	NNRNKB 202 d.7 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
67	NNRNKB 202 d.7 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
68	NNRNKB 202 d.7 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 0	m ² m ²	0,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,000
69	NNRNKB 202 d.7 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 0	m m	0,000	
				RAZEM	0,000
70	KNNR-W 2 d.7 W1101-02	Cokół przypodłogowy - świetlica 0	m m	0,000	
				RAZEM	0,000
8 MALOWANIE					
71	KNR-W 2-02 d.8 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
72	KNR-W 2-02 d.8 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem 34,48+(2*4,1+2*8,41)*3,05-3,0*2,7	m ² m ²	102,691	
				RAZEM	102,691
9 DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPÓW					
73	KNR 0-23 d.9 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (3,94*(2*18,29+2*9,21)+2*9,42*2,67*0,5-4*1,98*1,5-1,26*2,1-0,9*2,1-3*2,7-3*1,2*0,9)*0,249	m ² m ²	53,310	
				RAZEM	53,310
74	KNR 0-23 d.9 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (4*(1,98+2*1,5)+3*(1,2+2*0,9))*0,249	m ² m ²	7,201	
				RAZEM	7,201
75	KNR 0-23 d.9 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (4*3,94+4*(1,98+2*1,5)+2*2,1+1,0+2*2,1+1,26+3*(2*0,9+1,2))*0,249	m m	13,780	
				RAZEM	13,780
76	KNR 0-23 d.9 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej (2*18,29+2*9,21-3,0-0,9-1,26)*0,249	m m	12,410	
				RAZEM	12,410
77	KNR 2-02 d.9 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego (strop) ((4,1+0,22+4,34+0,22)*8,41)*0,249	m ² m ²	18,596	
				RAZEM	18,596
10 OGRODZENIE					
78	KNR 2-01 d.10 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
79	KNR 4-01 d.10 1305-01- analogia	Przecinanie poprzeczne kształtowników stalowych - słupki ogrodzeniowe 0	szt. szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
80	KNR 4-01 d.10 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podmurówka 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
81	KNR 4-01 d.10 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykopy fundamentowe pod słupki 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
82	KNR 2-02 d.10 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
83	KNR 2-02 d.10 1803-04 - analogia	Ogrodzenie panelowe ze stali ocynkowanej wysokości 1.51 m na słupkach stalowych z kształtownika mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole 0	m m	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.10	KNR 2-02 1808-03 - analogia	Furtka wysokości 1,8m - szerokość 1 m z prętów na gotowych słupkach - wraz z montażem 0	kpl. kpl.	0,000	
				RAZEM	0,000
85 d.10	KNNR-W 2 W1201-02	Wrota przesuwne ze słupkami bramowymi i montażem 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
11 NAWIERZCHNIA PLACU					
86 d.11	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomo- cą spycharek 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
87 d.11	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - doda- tek za każde dalsze 5 cm grubości 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
88 d.11	KNNR 6 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
89 d.11	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
90 d.11	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - plac przed gara- żem 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
91 d.11	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - chodnik i opaska 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
92 d.11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław beto- nowych na podsypce cementowo-piaskowej 17,5	m m	17,500	
				RAZEM	17,500
93 d.11	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem 0	m m	0,000	
				RAZEM	0,000
94 d.11	KSNR 6 0502- 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 28,32	m ² m ²	28,320	
				RAZEM	28,320
12 ROBOTY RÓŻNE					
95 d.12	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na odległość do 1 km 1,31*0,249	m ³ m ³	0,326	
				RAZEM	0,326
96 d.12	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 6,0*0,249	m ³ m ³	1,494	
				RAZEM	1,494