

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	m	12,000	
				RAZEM	12,000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	2*18,29	m	36,580	
				RAZEM	36,580
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	m ²	207,774	
				RAZEM	207,774
4	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu; odstęp łąt ponad 24 cm	m ²		
d.1	0516-05	207,774	m ²	207,774	
				RAZEM	207,774
5	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
d.1	0516-07	2*5,68*18,29	m ²	207,774	
				RAZEM	207,774
6	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1	0516-10	2*18,29+4*5,68	m	59,300	
				RAZEM	59,300
7	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1	0514-02	13,11+22,31+70,73	m ²	106,150	
				RAZEM	106,150
8	KNNR-W 3	Rozebranie podłóg drewnianych - legary	m		
d.1	0514-03	10*8,41+10*4,34	m	127,500	
				RAZEM	127,500
9	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie gruntu pod podłogę	m ³		
d.1	0106-05	0,25*106,150	m ³	26,538	
				RAZEM	26,538
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² (3 ościeżnice okienne w garażu i dwie ościeżnice drzwiowe w ścianie wewnętrznej świetlicy)	szt.		
d.1	0354-04	3+2	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² (2 ościeżnice okienne w części zapleczerwowej i ościeżnica wrót garażowych)	m ²		
d.1	0354-05	2*1,98*1,5+3,0*2,7	m ²	14,040	
				RAZEM	14,040
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	0,2*2,1*0,22+0,19*1,5*0,22+0,46*2,0*0,22+0,44*1,5*0,22+1,2*0,19*0,22+0,8*0,6*0,22+1,2*0,19*0,22+1,0*1,26*0,44+0,15*0,19*0,4	m ³	1,274	
				RAZEM	1,274
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	(1,0*0,61+0,98*1,5)*0,4+2*7,67*0,24	m ³	4,514	
				RAZEM	4,514
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	0,44*0,5	m ²	0,220	
				RAZEM	0,220
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	16,03*3,2-5*0,9*2,0+1,0*2,2	m ²	44,496	
				RAZEM	44,496
16	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05	3*1,5+2*1,5+2*1,2+2*1,2+2*1,5+4*1,2	m	20,100	
				RAZEM	20,100
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	m ³	0,422	
				RAZEM	0,422

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 WIENIEC					
18 d.3	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,25*0,25*(2*17,79+2*8,41)	m ³ m ³	3,275	
				RAZEM	3,275
19 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - wieniec 208*0,91*0,222*0,001	t t	0,042	
				RAZEM	0,042
20 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane - wieniec 241,6*0,888*0,001	t t	0,215	
				RAZEM	0,215
4 DACH I ROBOTY POKRYWCZE					
21 d.4	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2*17,94*0,25*0,12	m ³ drew. m ³ drew.	1,076	
				RAZEM	1,076
22 d.4	KNR 2-02 0405-02	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9 m 18,14*10,82	m ² m ²	196,275	
				RAZEM	196,275
23 d.4	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 231,956	m ² m ²	231,956	
				RAZEM	231,956
24 d.4	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 2*6,38*18,14+2*0,35*0,7	m ² m ²	231,956	
				RAZEM	231,956
25 d.4	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 2*18,49	m m	36,980	
				RAZEM	36,980
26 d.4	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4*0,20*0,038*6,38	m ³ m ³	0,194	
				RAZEM	0,194
27 d.4	KSNR 2 0503- 03	Rynny dachowe z PCV 2*18,49	m m	36,980	
				RAZEM	36,980
28 d.4	KSNR 2 0503- 05	Rury spustowe z PCV 4*3,0	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
29 d.4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 18,14	m m	18,140	
				RAZEM	18,140
30 d.4	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 2*18,49	m m	36,980	
				RAZEM	36,980
31 d.4	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 4*6,38	m m	25,520	
				RAZEM	25,520
32 d.4	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 231,956	m ² m ²	231,956	
				RAZEM	231,956
33 d.4	NNRNKB 202 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	m ² m ²	17,099	
				RAZEM	17,099
5 OKNA I DRZWI					
34 d.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02 d.5 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		0,8*0,6	m ²	0,480	
				RAZEM	0,480
36	KNR-W 2-02 d.5 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone	m ²		
		0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
37	KNR-W 2-02 d.5 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszkłone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		5*0,9*2,0	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
38	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0,8*2,0+0,9*2,0	m ²	3,400	
				RAZEM	3,400
39	KNR-W 2-02 d.5 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		0,9*2,1	m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
40	KNR-W 2-02 d.5 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		3,0*2,7	m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
41	KNR-W 2-02 d.5 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		1,96*1,5	m ²	2,940	
				RAZEM	2,940
42	KNR-W 2-02 d.5 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m ²		
		3*1,2*0,9	m ²	3,240	
				RAZEM	3,240
43	KNR-W 2-02 d.5 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	KNR-W 2-02 d.5 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m (zaplecze kuchenne - szer. 0,25m, dł. 1,98m)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6 TYNKI WEWNĘTRZNE I SUFIT PODWIESZANY					
45	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		(5,55+4,3+4,0+5,09+4,23+5,77+10,29)*3,23+2,12*2,2	m ²	131,377	
				RAZEM	131,377
46	KNNR-W 3 d.6 0607-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(14,67+19,97+2*8,41+2*4,10)*3,23+4*8,41*3,06-3,0*2,7	m ²	287,540	
				RAZEM	287,540
47	KNNR-W 3 d.6 0607-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (strop w pom. nr 1, 2, 3)	m ²		
		34,48+13,11+20,4	m ²	67,990	
				RAZEM	67,990
48	KNNR-W 3 d.6 0604-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,za-grunt.siatkach	m ²		
		20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
49	KNNR-W 3 d.6 0604-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na stropach ceram.,beton.,podciągach,belkach,biegach schod.,pły-tach wiórowo-cem.	m ²		
		49,0	m ²	49,000	
				RAZEM	49,000
50	KNNR-W 3 d.6 0311-03	Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratek wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNR AT-12 d.6 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		
		70,73	m ²	70,730	
				RAZEM	70,730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 70,73	m ² m ²	 70,730	 RAZEM 70,730
53 d.6	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa Krotność = 2 70,73	m ² m ²	 70,730	 RAZEM 70,730
54 d.6	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 13,1*2,0+11,41*2,0+1,98*1,41+3,04*2,0+0,8*1,1	m ² m ²	 58,772	 RAZEM 58,772
55 d.6	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 36,0	m m	 36,000	 RAZEM 36,000
7 PODŁOGI I POSADZKI					
56 d.7	KSNR 2 1101-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki (piasek) (13,11+22,31+70,73)*0,1	m ³ m ³	 10,615	 RAZEM 10,615
57 d.7	KSNR 2 1101-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - 15cm (13,11+22,31+70,73)*0,15	m ³ m ³	 15,923	 RAZEM 15,923
58 d.7	KNR 2-02 0607-01- analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii hydroizolacyjnej szerokiej poziome podposadzkowe (dwie warstwy folii wodoszczelnej gr. 2mm) 13,11+22,31+70,73	m ² m ²	 106,150	 RAZEM 106,150
59 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5cm 104,24	m ² m ²	 104,240	 RAZEM 104,240
60 d.7	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - druga warstwa gr. 5cm 104,24	m ² m ²	 104,240	 RAZEM 104,240
61 d.7	NNRNKB 202 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 70,73+13,11	m ² m ²	 83,840	 RAZEM 83,840
62 d.7	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 70,73+13,11	m ² m ²	 83,840	 RAZEM 83,840
63 d.7	NNRNKB 202 1124-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 Krotność = 0,63 2,96+2,11+1,68+3,3+1,84+2,32+6,19	m ² m ²	 20,400	 RAZEM 20,400
64 d.7	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 20,4	m ² m ²	 20,400	 RAZEM 20,400
65 d.7	NNRNKB 202 1134-01 - analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 70,73+13,11+2,96+2,11+1,68+3,3+1,84+2,32+6,19	m ² m ²	 104,240	 RAZEM 104,240
66 d.7	NNRNKB 202 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 13,11	m ² m ²	 13,110	 RAZEM 13,110
67 d.7	NNRNKB 202 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 70,73	m ² m ²	 70,730	 RAZEM 70,730
				RAZEM	70,730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.7	NNRNKB 202 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 20,4	m ² m ²	 20,400	
				RAZEM	20,400
69 d.7	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 10,96+6,84+4,98+3,27	m m	 26,050	
				RAZEM	26,050
70 d.7	KNNR-W 2 W1101-02	Cokół przypodłogowy - świetlica 4*8,41-0,9-1,0-1,26+2,12	m m	 32,600	
				RAZEM	32,600
8 MALOWANIE					
71 d.8	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 70,73	m ² m ²	 70,730	
				RAZEM	70,730
72 d.8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem 20,4+13,11+4*8,41*3,06+3,23*(14,67+7,78+5,81+5,2+6,09+5,74+8,0+12,69)-58,772+(2*8,41+2*4,1)*3,23+2,12*2,2	m ² m ²	 376,270	
				RAZEM	376,270
9 DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I STROPÓW					
73 d.9	KNR 0-23 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	m ² m ²	 214,095	
				RAZEM	214,095
74 d.9	KNR 0-23 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)	m ² m ²	 28,920	
				RAZEM	28,920
75 d.9	KNR 0-23 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)	m m	 55,340	
				RAZEM	55,340
76 d.9	KNR 0-23 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	m m	 49,840	
				RAZEM	49,840
77 d.9	KNR 2-02 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	m ² m ²	 74,681	
				RAZEM	74,681
10 OGRODZENIE					
78 d.10	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 7,83	m ³ m ³	 7,830	
				RAZEM	7,830
79 d.10	KNR 4-01 1305-01- analogia	Przecinanie poprzeczne kształtowników stalowych - słupki ogrodzeniowe 90	szt. szt.	 90,000	
				RAZEM	90,000
80 d.10	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podmurówka 87*0,2*0,3*0,5	m ³ m ³	 2,610	
				RAZEM	2,610
81 d.10	KNR 4-01 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 87*0,3*0,3*1,0	m ³ m ³	 7,830	
				RAZEM	7,830
82 d.10	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 7,83	m ³ m ³	 7,830	
				RAZEM	7,830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.10	KNR 2-02 1803-04 - analogia	Ogrodzenie panelowe ze stali ocynkowanej wysokości 1.51 m na słupkach stalowych z kształownika mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole 217,56	m m	 217,560	
				RAZEM	217,560
84 d.10	KNR 2-02 1808-03 - analogia	Furtka wysokości 1,8m - szerokość 1 m z prętów na gotowych słupkach - wraz z montażem 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.10	KNNR-W 2 W1201-02	Wrota przesuwne ze słupkami bramowymi i montażem 4,5*1,8	m ² m ²	 8,100	
				RAZEM	8,100
11 NAWIERZCHNIA PLACU					
86 d.11	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 136,03	m ² m ²	 136,030	
				RAZEM	136,030
87 d.11	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości 136,03	m ² m ²	 136,030	
				RAZEM	136,030
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 136,03	m ² m ²	 136,030	
				RAZEM	136,030
90 d.11	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - plac przed garażem 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 107,71	m ² m ²	 107,710	
				RAZEM	107,710
92 d.11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych 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 wypełnione piaskiem 142,8	m m	 142,800	
				RAZEM	142,800
94 d.11	KSNR 6 0502- 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 136,03	m ² m ²	 136,030	
				RAZEM	136,030
12 ROBOTY RÓŻNE					
95 d.12	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na odległość do 1 km 1,31	m ³ m ³	 1,310	
				RAZEM	1,310
96 d.12	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 6,0	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000