

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE			
1.1		ROBOTY - ROZBIÓRKI, WYKUCIA, PRZEBICIA ITP.			
1	KNR-W 4- d.1. 01 0353-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
2	KNR-W 4- d.1. 01 0353-07 1	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR-W 4- d.1. 01 0353-08 1	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,43*1,67*6	m ²	24,349	
				RAZEM	24,349
4	KNR-W 4- d.1. 01 0353-12 1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,2*11+1,0*9+2,5*6	m	37,200	
				RAZEM	37,200
5	KNR-W 4- d.1. 01 0353-13 1	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNR-W 4- d.1. 01 0346-03 1	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
		4,05*3,05-0,9*2,05 (2,46+2,68+2,0+1,21+1,12+0,79)*3,05-(0,8*2,0*3)	m ² m ²	10,508 26,493	
				RAZEM	37,001
7	KNR 4-01 d.1. 0212-03 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
	daszek	6,0*1,2*0,15	m ³	1,080	
				RAZEM	1,080
1.2		ROBOTY BUDOWLANE			
8	KNR-W 4- d.1. 01 0314-02 2	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
		1,5*0,15*0,42*3	m ³	0,284	
				RAZEM	0,284
9	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,5*3*3	m	13,500	
				RAZEM	13,500
10	KNR-W 4- d.1. 01 0331-03 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		1,05*2,1*0,42+1,1*0,84*0,42+0,20*0,42*2,8	m ³	1,549	
				RAZEM	1,549
11	KNR-W 4- d.1. 01 0348-02 2	Rozebranie i rozkucia ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,42*0,1*2,1*6	m ³	0,529	
				RAZEM	0,529
12	KNR-W 4- d.1. 01 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		0,38*0,8*2,1*3	m ³	1,915	
		1,77*1,1*0,24	m ³	0,467	
				RAZEM	2,382

GMINNY BUDYNEK OPIEKI SPOŁECZNEJ I REHABILITACJI OSÓB STARSZYCH - DZIENNY DOM "SENIOR +"
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2- d.1. 02 0127-03 2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 0,8*2,1*4 (4,1+3,92+2,4+2,1+1,2+(1,9*2))*3,05-(1,10*2,15+0,9*6)	m ² m ² m ²	 6,720 45,671	
				RAZEM	52,391
1.3		TYNKI, LICOWANIA ŚCIAN			
14	KNR-W 4- d.1. 01 0711-02 3	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 0,9*2,1*2*4 1,77*1,1	m ² m ² m ²	 15,120 1,947	
				RAZEM	17,067
15	KNR-W 4- d.1. 01 0705-02 3	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami 3,05*(2+4)	m m	 18,300	
				RAZEM	18,300
16	KNR-W 3 d.1. 0614-05 3	Rozebranie okładziny ściennej ((4,2*2+4,01)*2,0)-(0,9*2,0*2) (3,75+2,47+2,48+0,87+0,3+0,43+0,81+0,16+0,76+1,45)*2,0-(2,0*0,9) (2,68+1,58+0,25+2,93+4,07)*2,0-(0,9*2,0) ((1,1+0,86)*2*2,0)-0,7*2,0	m ² m ² m ² m ²	 21,220 25,160 21,220 6,440	
				RAZEM	74,040
17	KNR-W 2- d.1. 02 0827-01 3	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 8 mm kat. III wykonywane ręcznie - ściany (po skuciu płytek) 74,04	m ² m ²	 74,040	
				RAZEM	74,040
18	KNR AT-22 d.1. 0204-06 3 kuchnia pom. wc	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm (2,91+5,25)*2*3,0-(1,0*2,0+1,77*1,0) (1,9+2,4)*2*3,0-(1,1*2,0) (1,0+1,2)*2*3,0*2-(0,9*2,0*2) (2,12+1,08)*2*3,0-(0,9*2,0*3) (1,87+1,0)*2*3,0-(0,9*2,0) (1,87+0,9)*2*3,0-(0,9*2,0*2) (1,87+1,78)*2*3,0-(0,9*2,0)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 45,190 23,600 22,800 13,800 15,420 13,020 20,100	
				RAZEM	153,930
19	KNR AT-22 d.1. 0101-02 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 153,93	m ² m ²	 153,930	
				RAZEM	153,930
1.4		POSADZKI			
20	KNR 4-01 d.1. 0818-05 4	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 12,96+12,94+13,22+12,43+14,69+15,96+15,27+15,40	m ² m ²	 112,870	
				RAZEM	112,870
21	KNR 4-01 d.1. 0212-01 4	Rozbiórka posadzek betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (162,25+112,87)*0,1	m ³ m ³	 27,512	
				RAZEM	27,512
22	NNRNKB d.1. 202 1125- 4 01	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Mik-sokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 162,25+112,87	m ² m ²	 275,120	
				RAZEM	275,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR-W 2- d.l. 02 0608-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		275,12	m ²	275,120	
				RAZEM	275,120
24	KNNR-W 3 d.l. 0809-03 4	Wyrównywanie podłoża betonowych (pod posadzki z pcv klejone) przez szlifowanie	m ²		
		112,87	m ²	112,870	
				RAZEM	112,870
25	KNR AT-23 d.l. 0101-02 4	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jedno-krotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		275,12	m ²	275,120	
				RAZEM	275,120
26	KNR AT-23 d.l. 0206-06 4	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm	m ²		
		7,95+11,92+(2,4*1,92)+(1,0*1,2*2)+(1,08*2,12)+(1,0*1,87)+(0,9*1,87)+(1,78*1,87)	m ²	36,049	
				RAZEM	36,049
27	KNNR 2 d.l. 1206-02 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m ²		
		(6,19+26,37+15,96+14,69+15,27+18,8+13,22+46,46+30,26+12,96+10,18+5,79+7,18+4,4+15,4)*1,05	m ²	255,287	
				RAZEM	255,287
28	KNNR 2 d.l. 1206-07 4	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		255,287	m ²	255,287	
				RAZEM	255,287
29	KNR 4-01 d.l. 0108-18 4	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i innych materia- łów z rozbiórek do 1 km	m ³		
	poz.4	37,2*0,3*0,07	m ³	0,781	
	poz.6	37,0*0,12	m ³	4,440	
	poz.7	1,08	m ³	1,080	
	poz.8	0,284	m ³	0,284	
	poz.10	1,549	m ³	1,549	
	poz.11	0,529	m ³	0,529	
	poz.16	74,04*0,02	m ³	1,481	
	poz.20	162,25*0,02	m ³	3,245	
	poz.21	27,512	m ³	27,512	
	poz.31	193,82*0,003	m ³	0,581	
	poz.58	12,775*0,05	m ³	0,639	
	poz.59	18,25*1,0*0,06	m ³	1,095	
	poz.62	13,08*0,12	m ³	1,570	
	poz.63	2,978	m ³	2,978	
	poz.64	13,018*0,06	m ³	0,781	
				RAZEM	48,545
1.5		SUFITY, MAŁOWANIE			
30	KNR-W 2- d.l. 02 2702-01 5	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		275,2	m ²	275,200	
				RAZEM	275,200
31	KNR K-01 d.l. 0103-03 5	Usunięcie zewnętrznej warstwy lamperii gr. do 3 mm z powierzchni pio- nowych przez frezowanie	m ²		
		(5,24+2,94)*2*2,0-(0,9*2,0)	m ²	30,920	
		(2,92+2,47)*2*2,0-(0,98*2,0+0,79*2,0+1,07*2,75)	m ²	15,078	
		(4,10+2,49)*2*2,0-(0,9*1,77*2)	m ²	23,174	
		(3,20+4,06)*2*2,0-(0,8*2,0*2+2,43*0,95)	m ²	23,532	
		(3,18+4,07)*2*2,0-(0,8*2,0*2+2,42*0,95)	m ²	23,501	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,24+4,08)*2*2,0-(2,46*0,95+2,45*2,0)	m ²	22,043	
		(3,61+4,07)*2*2,0-(0,8*2,0*2)	m ²	27,520	
		(3,93+4,06)*2*2,0-(0,8*2,0+2,43*0,95)	m ²	28,052	
				RAZEM	193,820
32	KNR K-04 d.1. 0305-01 5	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		(5,24+2,94)*2*3,0-(0,9*2,0)	m ²	47,280	
		(2,92+2,47)*2*3,0-(0,98*2,0+0,79*2,0)	m ²	28,800	
		(2,2+2,0)*2*3,0-(0,9*2,0)	m ²	23,400	
		(4,10+2,49)*2*3,0-(0,9*2,0)	m ²	37,740	
		(4,14+1,4)*2*3,0-(1,1*2,0+0,9*2,0*3)	m ²	25,640	
		(3,20+4,06)*2*3,0-(0,8*2,0*2+2,43*0,95)	m ²	38,052	
		(3,18+4,07)*2*3,0-(0,8*2,0+2,42*0,95)	m ²	39,601	
		(3,24+4,08)*2*3,0-(2,46*0,95+2,45*2,0)	m ²	36,683	
		(3,61+4,07)*2*3,0-(0,8*2,0)	m ²	44,480	
		(3,93+4,06)*2*3,0-(0,8*2,0+2,43*0,95)	m ²	44,032	
		(2,55+1,44)*2*3,0-(1,10*2,75+0,9*2,0)	m ²	19,115	
		(1,37+1,84)*2*3,0-(0,9*2,0*3)	m ²	13,860	
				RAZEM	398,683
33	KNR-W 2- d.1. 02 2008-01 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyn- cze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
		(22,03+4,16)*2*3,0-(1,27*2,0+0,9*2,05*8+1,09*1,2*7)	m ²	130,684	
				RAZEM	130,684
34	KNR-W 2- d.1. 02 2011-02 5 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne mozaikowy na bazie żywic wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		(22,03+4,16)*2*2,0-(1,27*2,0+0,9*2,05*8+1,09*1,2*7)	m ²	78,304	
		(4,14+1,4)*2*2,0-(0,9*2,05*3+1,1*2,05)	m ²	14,370	
		(2,55+1,44)*2*2,0-(1,10*2,75+0,9*2,05)	m ²	11,090	
		(1,37+1,84)*2*2,0-(0,9*2,05*3)	m ²	7,305	
		(2,92+2,47)*2*2,0	m ²	21,560	
		(2,2+2,0)*2*2,0-(0,9*2,5)	m ²	14,550	
				RAZEM	147,179
35	NNNR 3 d.1. 0605-04 5	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emul- syjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		398,683	m ²	398,683	
		(22,03+4,16)*2*1,0	m ²	52,380	
				RAZEM	451,063
1.6		STOLARKA OTWOROWA			
36	NNRNKB d.1. 202 1026- 6 05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z prze- kładką termiczną systemu PI 50	m ²		
		1,1*2,75*2	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
37	KNR-W 2- d.1. 02 1022-01 6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycz- nie wykończone	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
38	KNR-W 2- d.1. 02 1026-01 6 analogia	Ościeżnice drewniane regulowanej szerokości	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
39	NNRNKB d.1. 202 0161- 6 01	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000

GMINNY BUDYNEK OPIEKI SPOŁECZNEJ I REHABILITACJI OSÓB STARSZYCH - DZIENNY DOM "SENIOR +"
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	NNRNKB d.1. 202 0161- 6 02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m 18	szt szt	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
2		ROBORY ZEWNĘTRZNE			
2.1		TERMOIZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
41	KNNR-W 3 d.2. 0510-02 1	Wymiana rur spustowych z blachy ocynk.(demontaż i ponowny montaż tych samych rur) 3*4,5	m m	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
42	KNR-W 2- d.2. 02 2605-01 1 analogia	Demontaż okładziny z paneli winylowych wraz z demontażem ocieplenia z wełny mineralnej oraz rusztu. (2,42+2,68)*3,2 (13,94+0,2+0,74)*4,5 (4,5+5,0)*0,5*9,92*2 32,2*5,0 (0,78+0,2+8,05)*4,5 2,75*3,2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 16,320 66,960 94,240 161,000 40,635 8,800	 387,955
				RAZEM	387,955
43	d.2. 1 panele wełna poz. 29	Utylizacja i transport materiałów po dokonanej rozbiórce ocieplenia budynku jw. 387,955*0,003 387,955*0,0005 48,545*0,8	t t t t	 1,164 0,194 38,836	 40,194
				RAZEM	40,194
44	KNR 0-23 d.2. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 387,955	m ² m ²	 387,955	 387,955
				RAZEM	387,955
45	KNR 0-23 d.2. 2611-02 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 387,955	m ² m ²	 387,955	 387,955
				RAZEM	387,955
46	KNR 0-23 d.2. 2612-01 1	Ocieplenie ścian - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 387,955	m ² m ²	 387,955	 387,955
				RAZEM	387,955
47	KNR 0-23 d.2. 2612-01 1	Ocieplenie ścian - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-cokół (13,5+0,61+9,66)*0,85 31,94*0,5 (0,65+7,92+2,75)*0,85	m ² m ² m ² m ²	 20,205 15,970 9,622	 45,797
				RAZEM	45,797
48	KNR 0-23 d.2. 2612-04 1	Ocieplenie ścian - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 387,955+45,797	szt. szt.	 433,752	 433,752
				RAZEM	433,752
49	KNR 0-23 d.2. 2612-06 1	Ocieplenie ścian - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 433,75	m ² m ²	 433,750	 433,750
				RAZEM	433,750
50	KNR 0-23 d.2. 2612-08 1	Ocieplenie ścian - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,77*2+1,1)*12	m m	 55,680	 55,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,67*2+2,45)*6 0,9*3*8 (2,75*2+1,1)*2 5,0*6	m m m m	34,740 21,600 13,200 30,000	
				RAZEM	155,220
51	KNR 0-23 d.2. 2612-09 1	Ocieplenie ścian - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		14,11+(9,66*2)+31,94+8,58+2,75	m	76,700	
				RAZEM	76,700
52	KNR 0-23 d.2. 0931-01 1	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	m ² m ²	 433,752	
				RAZEM	433,752
53	KNR 0-23 d.2. 0933-01 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa (barwna) z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ² m ²	 433,752	
				RAZEM	433,752
54	KNR 2-02 d.2. 0129-01 1	Obsadzenie zewnętrznych prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
55	KNR 2-02 d.2. 0129-02 1	Obsadzenie zewnętrznych prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		12+6	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
56	KNR AT-05 d.2. 1651-01 1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ² m ²	 433,752	
				RAZEM	433,752
57	KNR 2-02 r. d.2. 16 z.sz.5.15 1	Czas pracy rusztowań grupy I (poz.:42,44,46,48,52,53,55)			
2.2		PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SCHODY ZEWNĘTRZNE			
58	KNR 2-31 d.2. 0815-01 2	Rozebranie opaski przy budynku, z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ² m ²	 12,775	
		(2,29+1,28+14,68)*0,7			
				RAZEM	12,775
59	KNR 2-31 d.2. 0814-01 2	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m m	 18,250	
		18,25			
				RAZEM	18,250
60	KNR 2-31 d.2. 0818-01 2	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i barier	m m	 8,950	
		2,1+2,9+1,65+2,3			
				RAZEM	8,950
61	KNR 2-31 d.2. 0818-07 2	Rozebranie barier stalowych podwójnych	m m	 31,640	
		17,5+14,14			
				RAZEM	31,640
62	KNR 2-31 d.2. 0801-01 2	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej pod kostką brukową o grubości 12 cm	m ² m ²	 13,018	
		14,15*0,92			
				RAZEM	13,018

GMINNY BUDYNEK OPIEKI SPOŁECZNEJ I REHABILITACJI OSÓB STARSZYCH - DZIENNY DOM "SENIOR +"
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (podjazd)	m ³		
2	murek podjazdu schody	17,5*0,95*0,5*0,25 1,8*1,0*0,5	m ³ m ³	2,078 0,900	
				RAZEM	2,978
64	KNR 2-31 0511-02	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
2	analogia	14,15*0,92	m ²	13,018	
				RAZEM	13,018
65	NNRNKB 202 0194-04	Murki podjazdu z kształtek typu Bellaflor	m ²		
2	analogia	18,6*1,0*0,5	m ²	9,300	
				RAZEM	9,300
66	NNRNKB 202 0194-04	Murki podjazdu z kształtek typu Waflor	m ²		
2	analogia	4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
67	KNR 2-21 0605-05	Schody z betonu żwirowego (przy podjeździe i główne)	m ³		
2		2,5*2,0*0,95*2	m ³	9,500	
				RAZEM	9,500
68	KNR 2-31 0407-04	Stopnie schodowe ogrodowe na podsypce cementowej	m		
2		6*2,0+2,95*6	m	29,700	
				RAZEM	29,700
69	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
2		7,5*1,2+2,95*1,5+4,07*1,5	m ²	19,530	
				RAZEM	19,530
70	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" (cokół budynku obok)	m ²		
2		22,5*0,85	m ²	19,125	
				RAZEM	19,125
71	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		TEREN ZIELENI I REKREACJI			
72	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
73	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
74	KNR 2-21 0501-06	Układanie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm, pod gril	m ²		
		2,0*2,0	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000