
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „PARK & DRIVE” wraz z pełną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu-CZĘŚĆ ARCHI-
TEKTONICZNA
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 507, 506, 466/2 obręb ewidencyjny 0002 Ścinawa miasto
INWESTOR : Gmina Ścinawa
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Wasylków Specjalista d/s wycen
DATA OPRACOWANIA : 16.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2018

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Ściana osłonowa S1	1	9
2	Ściana osłonowa S2	10	19
3	Ściana osłonowa S3	20	23
4	Ściana osłonowa S4	24	29
5	Dach-nawierzchnia jezdna z betonu P2	30	39
6	Dach-nawierzchnia jezdna P2"	40	43
7	Podłoga na gruncie P1	44	56
8	Sufit podwieszany P2	57	58
9	Stolarka okienna drzewiowa balustrady	59	63
10	Wyposażenie wnętrz	64	75
11	Mała architektura	76	87
12	Zieleń	88	106

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4545000-6	Ściana ostonowa S1			
1	KNR AT-40 d.1 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe impregnat- ręczne gruntowanie podłoża zewnętrzne ściany (4,3+12,26)*3,80	m ²		
			m ²	62,928	
				RAZEM	62,928
2	KNR AT-40 d.1 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża 3 krotne	m ²		
		poz.1	m ²	62,928	
				RAZEM	62,928
3	KNR AT-40 d.1 0402-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m ²		
		poz.2	m ²	62,928	
				RAZEM	62,928
4	KNR AT-40 d.1 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe impregnat- ręczne gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.2	m ²	62,928	
				RAZEM	62,928
5	KNR AT-40 d.1 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo	m ²		
		poz.2	m ²	62,928	
				RAZEM	62,928
6	KNR AT-22 d.1 0302-01	Okładziny elewacyjne z płytek z betonu architektonicznego na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż kotew mocujących	kpl.		
		poz.2*4	kpl.	251,712	
				RAZEM	251,712
7	KNR AT-22 d.1 0302-02	Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m ²		
		poz.2*0,10	m ²	6,293	
				RAZEM	6,293
8	KNR AT-22 d.1 0302-03	Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m ²		
		poz.2*0,10	m ²	6,293	
				RAZEM	6,293
9	KNR AT-22 d.1 0302-05	Okładziny z betonu architektonicznego na ruszcie o module pionowym 40 cm - ułożenie płytek systemowych	m ²		
		poz.2	m ²	62,928	
				RAZEM	62,928
2		Ściana ostonowa S2			
10	KNR AT-40 d.2 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych gr 10 cm izolacji pionowej klejonych punktowo	m ²		
		5,40*9,13	m ²	49,302	
				RAZEM	49,302
11	KNR AT-40 d.2 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.10	m ²	49,302	
				RAZEM	49,302
12	KNR AT-40 d.2 0402-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m ²		
		poz.10	m ²	49,302	
				RAZEM	49,302
13	KNR AT-40 d.2 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m ²		
		poz.10	m ²	49,302	
				RAZEM	49,302
14	KNR AT-40 d.2 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe impregnat- ręczne gruntowanie podłoża	m ²		
		8,96*3,94	m ²	35,302	
				RAZEM	35,302
15	KNR AT-40 d.2 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo	m ²		
		poz.14	m ²	35,302	
				RAZEM	35,302
16	KNR AT-22 d.2 0302-01	Okładziny elewacyjne z płytek z betonu architektonicznego na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż kotew mocujących	kpl.		
		poz.14*4	kpl.	141,208	
				RAZEM	141,208
17	KNR AT-22 d.2 0302-02	Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m ²		
		poz.14*0,10	m ²	3,530	
				RAZEM	3,530
18	KNR AT-22 d.2 0302-03	Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu	m ²		
		poz.14*0,10	m ²	3,530	
				RAZEM	3,530

7_01_2018_prd_ver2_architektura

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR AT-22 d.2 0302-05	Okładziny z betonu architektonicznego na ruszcie o module pionowym 40 cm - ułożenie płytek systemowych poz.14	m ² m ²	35,302	
				RAZEM	35,302
3		Ściana osłonowa S3			
20	KNR AT-22 d.3 0302-01	Okładziny elewacyjne z płytek z betonu architektonicznego na ruszcie o modu- le pionowym 40 cm - montaż kotew mocujących 10,11*3,94	kpl. kpl.	39,833	
				RAZEM	39,833
21	KNR AT-22 d.3 0302-02	Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji rusztu poz.20*0,1	m ² m ²	3,983	
				RAZEM	3,983
22	KNR AT-22 d.3 0302-03	Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu poz.21	m ² m ²	3,983	
				RAZEM	3,983
23	KNR AT-22 d.3 0302-05	Okładziny z betonu architektonicznego na ruszcie o module pionowym 40 cm - ułożenie płytek systemowych poz.20	m ² m ²	39,833	
				RAZEM	39,833
4		Ściana osłonowa S4			
24	KNR-W 2-02 d.4 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm (2,76+1,0)*3,94 1,73*3,94	m ² m ² m ²	14,814 6,816	
				RAZEM	21,630
25	KNR-W 2-02 d.4 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 18 cm 3,24*3,94	m ² m ²	12,766	
				RAZEM	12,766
26	KNR AT-22 d.4 0302-01	Okładziny elewacyjne z płytek z betonu architektonicznego na ruszcie o modu- le pionowym 40 cm - montaż kotew mocujących poz.24+poz.25*4	kpl. kpl.	72,694	
				RAZEM	72,694
27	KNR AT-22 d.4 0302-02	Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż poziomych elementów nośnych konstrukcji rusztu poz.24+poz.25*0,1	m ² m ²	22,907	
				RAZEM	22,907
28	KNR AT-22 d.4 0302-03	Okładziny elewacyjne z płytek ceramicznych na ruszcie o module pionowym 40 cm - montaż pionowych elementów nośnych konstrukcji rusztu poz.27	m ² m ²	22,907	
				RAZEM	22,907
29	KNR AT-22 d.4 0302-05	Okładziny z betonu architektonicznego na ruszcie o module pionowym 40 cm - ułożenie płytek systemowych poz.24+poz.25	m ² m ²	34,396	
				RAZEM	34,396
5 45430000-0		Dach-nawierzchnia jezdna z betonu P2			
30	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie-trzykrotne Krotność = 3 58	m ² m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
31	KNR 2-02 d.5 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie keramzyt poz.30	m ³ m ³	58,000	
				RAZEM	58,000
32	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 22-30 poz.30	m ² m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
33	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej paroprzepus- zczalnej szerokiej poziome podposadzkowe poz.30	m ² m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
34	KNR 2-02 d.5 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa-cztery warstwy Krotność = 4 poz.30	m ² m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
35	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 20 poz.30	m ² m ²	58,000	
				RAZEM	58,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR AT-04 d.5 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m poz.30	m ²		
			m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
37	KNR 2-31 d.5 0115-03 0115-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.30	m ²		
			m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
38	KNR 2-31 d.5 0105-05 0105-06	Podsypka piaskowo-grysowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.30	m ²		
			m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
39	KNR 2-31 d.5 0308-03 0308-04	Nawierzchnia żelbetowa - warstwa górna o grubości 14 cm poz.30	m ²		
			m ²	58,000	
				RAZEM	58,000
6		Dach-nawierzchnia jezdna P2"			
40	KNR AT-40 d.6 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie 46	m ²		
			m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
41	KNR AT-27 d.6 0305-01	Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych na podłożu poziomym poz.40	m ²		
			m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
42	KNR AT-04 d.6 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 5 warstw Krotność = 5 poz.40	m ²		
			m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
43	KNR-W 2-02 d.6 0517-03	Krawędzie- montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej tytan cynk poz.40	m ²		
			m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
7	45430000-0	Podłoga na gruncie P1			
44	KNR AT-40 d.7 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża 40,0	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
45	KNR AT-40 d.7 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie poz.44	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
46	KNR AT-27 d.7 0305-01	Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych na podłożu poziomym poz.44	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
47	KNR AT-40 d.7 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych gr 10 cm izolacji poziomej w jednej warstwie poz.44	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
48	KNR AT-40 d.7 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych gr 5 cm izolacji poziomej w jednej warstwie poz.44	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
49	KNR AT-40 d.7 0420-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji poziomej - ułożenie folii ochronnej paroizolacja poz.44	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
50	KNR 2-02 d.7 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko poz.44	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
51	KNR 2-02 d.7 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.44	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
52	KNR AT-40 d.7 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża poz.44	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000

7_01_2018_prd_ver2_architektura

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR AT-40 d.7 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw poz.44	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
54	KNR AT-23 d.7 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.44	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
55	KNR AT-23 d.7 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.44	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
56	KNR AT-23 d.7 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.44	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
8		Sufit podwieszany P2			
57	KNR AT-40 d.8 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża-trzykrotne Krotność = 3 39,35	m ² m ²	 39,350	
				RAZEM	39,350
58	KNR-W 2-02 d.8 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych poz.57	m ² m ²	 39,350	
				RAZEM	39,350
9	45420000-7	Stolarka okienna drzwiowa balustrady			
59	KNR-W 2-02 d.9 1029-05	Ścianki ustępowe kompletne z drzwiami (1,87+0,15)*(5,06+1,17+1,17+1,19+1,17+2,19)	m ² m ²	 24,139	
				RAZEM	24,139
60	KNR-W 2-02 d.9 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 okragłe 0,30*0,30*3,14*12	m ² m ²	 3,391	
				RAZEM	3,391
61	KNR-W 2-02 d.9 1018-05	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW ocieplone zewnętrzne 0,90*2,10*3	m ² m ²	 5,670	
				RAZEM	5,670
62	KNR-W 2-02 d.9 1018-05	Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW wewnętrzne 0,90*2,10*2	m ² m ²	 3,780	
				RAZEM	3,780
63	KNR-W 2-02 d.9 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 37,93+51,9	m m	 89,830	
				RAZEM	89,830
10		Wyposażenie wnętrz			
64	d.10	Dostawa i montaż przewijaka uchylnego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
65	d.10	Dostawa i montaż lustro uchylne dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
66	d.10	Dostawa i montaż uchwyt umywalkowy dla niepełnosprawnych 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
67	d.10	uchwyt umywalkowy prosty dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
68	d.10	podajnik ręczników i kosz np. faneco- HDC38A 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
69	d.10	dozownik mydła np. faneco- S1000SIB 6	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
70	d.10	podajnik papieru toaletowego np. faneco-SF1000SHB 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000

7_01_2018_prd_ver2_architektura

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71		szczołka do WC np. faneco- B01016	kpl.		
d.10		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
72		podajnik papieru toaletowego np. faneco- S06035	kpl.		
d.10		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
73		stal kortenowska, kolor-rdzawy np. panele corten luxum	kpl.		
d.10		6,84+19,93+5,21+9,47+6,42	kpl.	47,870	
				RAZEM	47,870
74		blacha stalowa- opaska i wnęza okienna	kpl.		
d.10		1,15+1,15+1,15+2,86+1,22	kpl.	7,530	
				RAZEM	7,530
75		lustro srebrne	kpl.		
d.10		2,10+1,30	kpl.	3,400	
				RAZEM	3,400
11		Mała architektura			
76		Dostawa i montaż donicy kwadratowej kompletnej	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
77		Dostawa i montaż kraty żeliwnej	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
78		Dostawa i montaż stojaków rowerowych 8 stojaków	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
79		Dostawa i montaż koszy recyklingowych	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
80		Dostawa i montaż automatu rozliczeniowego MA5	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
81		Dostawa i montaż terminalu wjazdowego MA6	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
82		Dostawa i montaż Bileterka wyjazdowa MA7	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
83		Dostawa i montaż Szlaban parkingowy MA8	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
84		Dostawa i montaż Totem informacyjny WIFI	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
85		Dostawa i montaż Odwodnienie liniowe MA9	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
86		Dostawa i montaż Ławka na ścianie betonowej MA10	kpl.		
d.11	analiza indywidualna	6	kpl.	6,000	

7_01_2018_prd_ver2_architektura

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
87	d.11 analiza indywidualna	Dostawa i montaż Masztu flagowego kompletnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Zieleń			
88	d.12 KNR 2-01 0103-03 analiza indywidualna	Scinanie drzew piłą mechaniczną wycinka drzew w pasie montażowym na terenie lasów państwowych	szt.		
		82	szt.	82,000	
				RAZEM	82,000
89	d.12 KNR 2-01 0105-02 analiza indywidualna	Mechaniczne karczowanie pni w pasie montażowym na terenie lasów państwowych	szt.		
		poz.88	szt.	82,000	
				RAZEM	82,000
90	d.12 KNR 2-01 0110-01 analiza indywidualna	Wywożenie dłuźca na odległość do 2 km w pasie montażowym na terenie lasów państwowych	m ³		
		poz.88*0,20	m ³	16,400	
				RAZEM	16,400
91	d.12 KNR 2-01 0110-02 analiza indywidualna	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km w pasie montażowym na terenie lasów państwowych	mp		
		poz.88*0,07	mp	5,740	
				RAZEM	5,740
92	d.12 KNR 2-01 0110-03 analiza indywidualna	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km w pasie montażowym na terenie lasów państwowych	mp		
		poz.88*0,17	mp	13,940	
				RAZEM	13,940
93	d.12 KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem w pasie montażowym po za terenem lasów państwowych na gruntach prywatnych	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
94	d.12 analiza indywidualna	Rozdrobnienie rebakiem na zrębki krzewów, krzaków	mp		
		82*4	mp	328,000	
				RAZEM	328,000
95	d.12 KNR 2-01 0110-03 analiza indywidualna	Wywożenie zrębki na odległość do 2 km	mp		
		poz.94*0,2	mp	65,600	
				RAZEM	65,600
96	d.12 KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²		
		poz.95	m ²	65,600	
				RAZEM	65,600
97	d.12 KNR 2-21 0207-04	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III	ha		
		poz.93/10000	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
98	d.12 KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m klon czerwony	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
99	d.12 KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m klon jawor	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
100	d.12 KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m Gleditsia	szt.		
		5	szt.	5,000	

NIE WYCENIAC

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
101 d.12	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych Krotność = 2 poz.98+poz.99+poz.100	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
102 d.12	KNR 2-21 0708-02	Zabezpieczenie na okres zimowy drzew Krotność = 2 poz.101	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
103 d.12	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie ściółki z kory na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm Krotność = 2 (poz.101*2,0)/1000	ha ha	0,036	
				RAZEM	0,036
104 d.12	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 1486,0	m ² m ²	1 486,000	
				RAZEM	1 486,000
105 d.12	KNR 2-21 0408-01	Wykonanie trawników sportowych sztucznych 1486,0	m ² m ²	1 486,000	
				RAZEM	1 486,000
106 d.12	KNR 2-21 0413-05	Obsadzenie sadzonkami trawy przy ilości 12 szt./m2 17	m ² m ²	17,000	
				RAZEM	17,000