

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM - BUDYNEK HALI I ZAPLECZA - III ETAP  
ADRES INWESTYCJI : STUDZIEŃC 30  
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIEŃCU  
ADRES INWESTORA : STUDZIEŃC 30  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 20.07.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Posadzki - hala, siłownia, sala fitness</b>			
1	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0618-03	pow.ponad 5 m2- 2 warstwy wsp.2RMS	m <sup>2</sup>	1115.100	
		956.1+79.5+79.5		RAZEM	1115.100
2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.5cm poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-03	na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	1115.100	
		1115.1		RAZEM	1115.100
3	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki zbetonu B-20 grubości 20 mm zatarte na	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-02	gładko	m <sup>2</sup>	1115.100	
		1115.1		RAZEM	1115.100
4	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B-20 - dodatek lub potrącenie	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-03	za zmianę -grubości o 10 mm- wsp.8RMS	m <sup>2</sup>	1115.100	
		1115.1		RAZEM	1115.100
5	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-07		m <sup>2</sup>	1115.100	
		1115.1		RAZEM	1115.100
6	analiza włas-	Dostawa i montaż podłogi sportowej typu TERAFLEX Sport Performance Plus	m <sup>2</sup>		
d.1	na	na legarach lub równoważnej	m <sup>2</sup>	1115.100	
		1115.1		RAZEM	1115.100
<b>2</b>		<b>Posadzki - część sanitarno-socjalno-biurowa</b>			
7	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0618-03	pow.ponad 5 m2- 2 warstwy wsp.2RMS	m <sup>2</sup>	733.300	
		733.3		RAZEM	733.300
8	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.5cm poziome	m <sup>2</sup>		
d.2	0609-03	na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	733.300	
		733.3		RAZEM	733.300
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m <sup>2</sup>		
d.2	0607-01	ziome podposadzkowe- 2warstwy wsp.2RMS	m <sup>2</sup>	733.300	
		733.3		RAZEM	733.300
10	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki zbetonu B-20 grubości 20 mm zatarte na	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-02	gładko	m <sup>2</sup>	733.300	
		733.3		RAZEM	733.300
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B-20 - dodatek lub potrącenie	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-03	za zmianę -grubości o 10 mm- wsp.8RMS	m <sup>2</sup>	733.300	
		733.3		RAZEM	733.300
12	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.2	1106-07		m <sup>2</sup>	733.300	
		733.3		RAZEM	733.300
13	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.2	1118-03		m <sup>2</sup>	733.300	
		733.3		RAZEM	733.300
14	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.2	1119-02		m	415.000	
		415		RAZEM	415.000
15	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwy-	m <sup>2</sup>		
d.2	1120-01	kłą	m <sup>2</sup>	10.334	
		9*0.46*1.63+2.2*1.63		RAZEM	10.334
16	KNR 0-12	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika	m		
d.2	1119-04	równej 10 cm	m	12.080	
		0.46*13+6.1		RAZEM	12.080
17	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
d.2	1207-01		m	2.500	
		2.5		RAZEM	2.500
<b>3</b>		<b>Tynki i okładziny</b>			
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m <sup>2</sup>		
d.3	1505-01	ków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	2254.200	
		2501.6-247.4		RAZEM	2254.200
19	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - sanitariaty	m <sup>2</sup>		
d.3	0829-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		247.4	m <sup>2</sup>	247.400	
				RAZEM	247.400
20	NNRNKB d.3 202 0842-01	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		96.2	m	96.200	
				RAZEM	96.200
21	KNR 2-02 d.3 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m <sup>2</sup>		
		733.3	m <sup>2</sup>	733.300	
				RAZEM	733.300
22	KNR 2-02 d.3 2005-04	Okładziny z płyt gipsow.dekorac.na stropach na rusztach metal.	m <sup>2</sup>		
		733.3	m <sup>2</sup>	733.300	
				RAZEM	733.300
23	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie parapetów z konglomeratu kamieniopodobnego, długości ponad 1 m- parapety wewnętrzne	m		
		177.9	m	177.900	
				RAZEM	177.900
24	analiza włas- d.3 na	Dostawa i montaż paneli alustycznych odporne na uderzenia Heradesign gr.25mm f-my Knauk	m <sup>2</sup>		
		415	m <sup>2</sup>	415.000	
				RAZEM	415.000
25	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania wewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		1242	m <sup>2</sup>	1242.000	
				RAZEM	1242.000
<b>4</b>		<b>Elewacja i docieplenie</b>			
26	KNR 2-02 d.4 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 11 m - interpolacja	m <sup>2</sup>		
		1242	m <sup>2</sup>	1242.000	
				RAZEM	1242.000
27	KNR 2 d.4 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1242	m <sup>2</sup>	1242.000	
				RAZEM	1242.000
28	KNR 2-02 d.4 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - Aquafin 2K/M (cokół)	m <sup>2</sup>		
		210.4*0.3	m <sup>2</sup>	63.120	
				RAZEM	63.120
29	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		1483.7	m <sup>2</sup>	1483.700	
				RAZEM	1483.700
30	KNR 0-28 d.4 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		148.37	m <sup>2</sup>	148.370	
				RAZEM	148.370
31	KNR 0-28 d.4 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1335.33	m <sup>2</sup>	1335.330	
				RAZEM	1335.330
32	KNR 0-28 d.4 2627-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		1483.7*4	szt.	5934.800	
				RAZEM	5934.800
33	KNR 0-28 d.4 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		148.37+1335.33	m <sup>2</sup>	1483.700	
				RAZEM	1483.700
34	KNR 0-28 d.4 2621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		315.3*0.3	m <sup>2</sup>	94.590	
				RAZEM	94.590
35	KNR 0-28 d.4 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		315.3*0.3	m <sup>2</sup>	94.590	
				RAZEM	94.590
36	KNR 0-28 d.4 2626-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.5cm podbitki hali metodą lekką - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej	m <sup>2</sup>		
		148	m <sup>2</sup>	148.000	
				RAZEM	148.000
37	KNR 0-23 d.4 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa (cokół)	m <sup>2</sup>		
		63.12	m <sup>2</sup>	63.120	
				RAZEM	63.120
38	KNR 0-23 d.4 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		315.3	m	315.300	
				RAZEM	315.300
39	KNR 0-23 d.4 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej 210.4	m		
			m	210.400	
				RAZEM	210.400
40	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
41	KNR 0-28 d.4 2628-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni w styropianie	m		
		429	m	429.000	
				RAZEM	429.000
42	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 178*0.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	71.200	
				RAZEM	71.200
43	KNR 0-23 d.4 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na kominach 9.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600
44	KNR 0-17 d.4 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 9.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600
45	KNR 0-17 d.4 0927-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu -kominy 9.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.600	
				RAZEM	9.600
46	analiza włas- d.4 na	Dostawa i montaż pergoli z elementów drewnianych 3.35*33.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	111.220	
				RAZEM	111.220
47	analiza włas- d.4 na	Dostawa i montaż wycieraczek gumowych ażurowych wpuszczane z posadzkę w ruszcie aluminiowym (1,00x2,00m; 1,50x2,00m; 1,30x2,00m) 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
48	analiza włas- d.4 na	Dostawa i montaż podkonstrukcji stalowej pod centralę wentylacyjną 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>5</b>		<b>Wyposażenie hali sportowej</b>			
49	analiza włas- d.5 na	Tablica o zmniejszonych wymiarach z wysięgnikiem na demontowalnym słupie do koszykówki i minikoszykówki 6	kpl		
			kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
50	analiza włas- d.5 na	Bramka do piłki ręcznej aluminiowa o głębokości 1,20m+ zestaw talerzyków do zamontowania bramki+ siatka do piłki ręcznej 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
51	analiza włas- d.5 na	Słupki do siatkówki (aluminiowe)+ tuleja montażowa+rama podłogowa+osłony słupków+ siatka do siatkówki z antenkami+ wieszak na siatkę 4	kpl		
			kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
52	analiza włas- d.5 na	Słupki do tenisa (aluminiowe)+tuleja montażowa +rama podłogowa+siatka profesjonalna z fartuchem , wieszak na siatkę, stanowisko sędziowskie 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
53	analiza włas- d.5 na	Wysięgnik do lin do wspinania i drabiny sznurowej ( dwie liny, dwie drabiny) 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
54	analiza włas- d.5 na	Drabina gimnastyczna podwójna wraz z bazami 14	kpl		
			kpl	14.000	
				RAZEM	14.000
55	analiza włas- d.5 na	Piłkochwyty 25x8m 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
56	analiza włas- d.5 na	Drążek gimnastyczny przyścienny 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
57	analiza włas- d.5 na	Kotew do drążka gimnastycznego przyściennego	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
58	analiza włas- d.5 na	Kotew do słupków do minikoszykówki	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
59	analiza włas- d.5 na	Kotew słupków do siatkówki	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
60	analiza włas- d.5 na	Kotew słupków do tenisa	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>6</b>		<b>Schody zewnętrzne i pochylnia dla niepełnosprawnych</b>			
61	KNR 2-02 d.6 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 3.5*1*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
62	KNR 2-02 d.6 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości- wsp.5RMS	m <sup>2</sup>		
		-7	m <sup>2</sup>	-7.000	
				RAZEM	-7.000
63	KNR 2-02 d.6 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28.000	
				RAZEM	28.000
64	KNR 2-02 d.6 0603-10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28.000	
				RAZEM	28.000
65	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- podsypka pias- kowa	m <sup>3</sup>		
		1.2*3.5*0.2	m <sup>3</sup>	0.840	
				RAZEM	0.840
66	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe	m <sup>2</sup>		
		1.2*3.5	m <sup>2</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
67	KNR 0-11 d.6 0322-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na pod- sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		1.2*3.5	m <sup>2</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
68	KNR 2-02 d.6 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych - systemowe malowane proszkowo- podjazd dla niepełnosprawnych	m		
		3.5*2	m	7.000	
				RAZEM	7.000
69	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		28.1*0.4*0.1	m <sup>3</sup>	1.124	
				RAZEM	1.124
70	KNR 2-02 d.6 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso- waniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		28.1*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	2.529	
				RAZEM	2.529
71	KNR-W 2-02 d.6 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		28.1*0.25*0.7	m <sup>3</sup>	4.918	
				RAZEM	4.918
72	KNR 2-02 d.6 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		28.1*0.7*2	m <sup>2</sup>	39.340	
				RAZEM	39.340
73	KNR 2-02 d.6 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		1.5*1.61*0.15+0.7*0.15*1.61+0.7*0.15*1.1	m <sup>3</sup>	0.647	
		2.1*1.6*0.15	m <sup>3</sup>	0.504	
		4.37*1.5*0.15+1.5*0.35*0.15	m <sup>3</sup>	1.062	
				RAZEM	2.213
74	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane	t		
		0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
75	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.6	m <sup>2</sup>	16.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	KNR 2-02 d.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną - gres 16.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 16.600	16.600
<b>7</b>		<b>Opaska wokół budynku</b>			
77	KNR 2-31 d.7 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 210.4*0.035	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.364 RAZEM	7.364
78	KNR 2-31 d.7 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias- kiem 210.4*0.6	m m	126.240 RAZEM	126.240
79	KNR 2-02 d.7 0607-03	Izolacja z geowłókniny 126.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.240 RAZEM	126.240
80	KNR 2-31 d.7 0114-05	Warstwa z gysu kamiennego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10cm 126.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.240 RAZEM	126.240
<b>8</b>		<b>Zagospodarowanie dziedzińca wewnętrznego</b>			
81	KNNR 6 d.8 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników 105+0.4*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.000 RAZEM	117.000
82	KNNR 1 d.8 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 117*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	35.100 RAZEM	35.100
83	KNNR 1 d.8 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)- dalsze 9km wsp.9S 35.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	35.100 RAZEM	35.100
84	KNNR 6 d.8 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.000 RAZEM	117.000
85	KNNR 6 d.8 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.000 RAZEM	117.000
86	KNNR 6 d.8 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - frakcja 0/63mm 117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.000 RAZEM	117.000
87	KNNR 6 d.8 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm - frakcja 0/31,5mm 117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.000 RAZEM	117.000
88	KNR 2-31 d.8 0401-04	Rowki pod obrzeża o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 56	m m	56.000 RAZEM	56.000
89	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława pod obrzeża 56*0.035	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.960 RAZEM	1.960
90	KNNR 6 d.8 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wyp- elnione piaskiem 56	m m	56.000 RAZEM	56.000
91	KNNR 6 d.8 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000 RAZEM	105.000
92	analiza włas- d.8 na	Dostawa i montaż ławek 8	szt szt	8.000 RAZEM	8.000
93	analiza włas- d.8 na	Dostawa i montaż gazonów ogrodowych 75	szt szt	75.000 RAZEM	75.000
<b>9</b>		<b>Zieleni</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	KNR 2-21 d.9 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.000	
				RAZEM	2.000
95	KNR 2-21 d.9 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.000	
				RAZEM	2.000
96	KNR 2-21 d.9 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km- dalsze 9km wsp.18S 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.000	
				RAZEM	2.000
97	KNR 2-01 d.9 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370.000	
				RAZEM	370.000
98	KNR 2-21 d.9 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 370*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 55.500	
				RAZEM	55.500
99	KNR 2-21 d.9 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370.000	
				RAZEM	370.000