

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Świetlica			
1.1		Budynek świetlicy wiejskiej			
1.1.1		Roboty ziemne i fundamentowe posadzka na gruncie			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0122-01				
1.1		18*9,5	m ³	171,000	
				RAZEM	171,000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01				
1.1		poz.1	m ²	171,000	
				RAZEM	171,000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości - łącznie 30 cm	m ²		
d.1.	0126-02				
1.1		Krotność = 3 poz.1	m ²	171,000	
				RAZEM	171,000
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
d.1.	0217-05				
1.1		18+18+9,5*3+5	m ³	69,500	
				RAZEM	69,500
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
1.1		17,5*2*0,1*0,6+9,5*3*0,1*0,6+5*0,1*0,6	m ³	4,110	
				RAZEM	4,110
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³		
d.1.	0201-01				
1.1		0,6*0,4*(17,5*2+5+9,5*3)	m ³	16,440	
				RAZEM	16,440
7	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
d.1.	0204-01				
1.1		0,5*0,5*0,4*2+1*1*0,4*2	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-02	Więńce żelbetowe w deskowaniu o stos.deskow.obw.do przekroju do 8	m ³		
d.1.	0262-01				
1.1		0,24*0,24*(17,5*2+9,5*3+5)	m ³	3,946	
				RAZEM	3,946
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02				
1.1		(17,5*2+9,5*3+5)*2*4*0,888*0,001	t	0,487	
				RAZEM	0,487
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
1.1		(17,5*2+9,5*3+5)*0,96*0,222*0,001*5+(17,5*2+9,5*3+5)*0,222*0,001*1,6*5	t	0,195	
				RAZEM	0,195
11	NNRNKB	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	202 0136-02				
1.1		(17,5*2+9,5*3+5)*0,24	m ³	16,440	
				RAZEM	16,440
12	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.1.	202 0618-01				
1.1		0,5*(17,5*2+9,5*3+5)	m ²	34,250	
				RAZEM	34,250
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa -	m ²		
d.1.	0603-09				
1.1		(17,5+17,5+9,5*3+5)*2	m ²	137,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	137,000
14	KNR 2-02 d.1. 0603-10 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa poz.13	m ² m ²	 137,000	
				RAZEM	137,000
15	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - styrodur 15 cm 17,5*2+9,5*2	m ² m ²	 54,000	
				RAZEM	54,000
16	KNR-W 2- d.1. 02 1103-01 1.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 136*0,3	m ³ m ³	 40,800	
				RAZEM	40,800
17	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.1	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 136*0,15	m ³ m ³	 20,400	
				RAZEM	20,400
18	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 136	m ² m ²	 136,000	
				RAZEM	136,000
19	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 6 cm posadzka 136	m ² m ²	 136,000	
				RAZEM	136,000
20	KNR 2-02 d.1. 0609-04 1.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 6 cm posadzka 136	m ² m ²	 136,000	
				RAZEM	136,000
21	NNRNKB d.1. 202 1124-01 1.1	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Mikso-kreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 136	m ² m ²	 136,000	
				RAZEM	136,000
22	KNR 2-01 d.1. 0501-01 1.1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m poz.4-poz.5-poz.6-poz.7-poz.8-poz.11-poz.15*0,15	m ³ m ³	 19,464	
				RAZEM	19,464
23	KNR 2-01 d.1. 0236-01 1.1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.22	m ³ m ³	 19,464	
				RAZEM	19,464
24	KNR 2-01 d.1. 0314-04 1.1	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie z przemieszczeniem spycharkami lub zgarniarkami (kat.gr.I-II) - pozostały urobek z wykopów fundamentowych poz.22	m ³ m ³	 19,464	
				RAZEM	19,464
1.1.2		Ściany zewnętrzne			
25	NNRNKB d.1. 202 0618-01 1.2	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 0,35*(17,5*2+9,5*2)	m ² m ²	 18,900	
				RAZEM	18,900
26	KNR-W 2- d.1. 02 0108-01 1.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 3*(17,5+17,5+9,5+9,5)+3*9,5	m ² m ²	 190,500	
				RAZEM	190,500
1.1.3		Ściany konstrukcyjne zewnętrzne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	NNRNKB d.1. 202 0618-01 1.3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe łąw fundamentowych z papy zgrzewalnej 0,35*(9,5+5+9,5)	m ² m ²	 8,400	
				RAZEM	8,400
28	KNR-W 2- d.1. 02 0108-01 1.3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 3*9,5*3+3*0,5*9,5+5*3-0,9*2-0,9*3*2	m ² m ²	 107,550	
				RAZEM	107,550
29	KNR 2-02 d.1. 0210-01 1.3	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu (17,5*2+9,5*3+5)*0,24*0,24	m ³ m ³	 3,946	
				RAZEM	3,946
30	KNR 2-02 d.1. 0290-04 1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (17,5*2+9,5*3+5)*0,888*0,001*4	t t	 0,243	
				RAZEM	0,243
31	KNR 2-02 d.1. 0290-03 1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (17,5*2+9,5*3+5)*0,222*0,96*4*0,001	t t	 0,058	
				RAZEM	0,058
32	KNR AT-44 d.1. 0301-01 1.3	Nadproża KONBET typu "L" Krotność = 2 10*1,5+3+11*1,5	m belki m belki	 34,500	
				RAZEM	34,500
1.1.4		Ścianki działowe wewnętrzne			
33	KNR-W 2- d.1. 02 0127-03 1.4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3*(2,88+0,5+5,31*3+1,75+0,19+1,7+1,96)-4*0,9*2	m ² m ²	 67,530	
				RAZEM	67,530
1.1.5		Strop drewniany nad częścią budynku			
34	KNR 0-21 d.1. 4005-01 1.5	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm 5,5*19	mb mb	 104,500	
				RAZEM	104,500
35	KNR 0-21 d.1. 4007-03 1.5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - płyty OSB wodoodporne - podłoga Krotność = 2 5,46*9,5	m ² m ²	 51,870	
				RAZEM	51,870
1.1.6		Konstrukcja dachu			
36	KNR 2-02 d.1. 0408-05 1.6	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - krokwie 38*0,2*0,08*6,2	m ³ m ³	 3,770	
				RAZEM	3,770
37	KNR 2-02 d.1. 0406-06 1.6	Ramy górne i platwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,2*0,26*19*3	m ³ drew. m ³ drew.	 2,964	
				RAZEM	2,964
38	KNR 2-02 d.1. 0408-02 1.6	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - kleszcze KL1 0,06*0,18*6,06*76	m ³ m ³	 4,974	
				RAZEM	4,974
39	KNR 2-02 d.1. 0406-02 1.6	Murłaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. murłaty M1	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2*0,12*2*19	m ³ drew.	0,912	
				RAZEM	0,912
40	KNR 2-02 d.1. 0408-01 1.6	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. miecze MC1-MC3 0,2*0,2*(2,2*4+1,4*4+0,85*6)	m ³ m ³	 0,780	
				RAZEM	0,780
41	KNR-W 2- d.1. 02 0410-01 1.6	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.44	m ² m ²	 250,800	
				RAZEM	250,800
42	KNR-W 2- d.1. 02 0501-02 1.6	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo poz.41	m ² m ²	 250,800	
				RAZEM	250,800
43	KNR K-05 d.1. 0104-01 1.6	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm poz.41	m ² m ²	 250,800	
				RAZEM	250,800
44	KNR 2-02 d.1. 0410-04 1.6	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. 6,6*19*2	m ² m ²	 250,800	
				RAZEM	250,800
1.1.7		Elewacja zewnętrzna			
45	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.7	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.28	m ² m ²	 107,550	
				RAZEM	107,550
46	KNR 0-17 d.1. 2609-01 1.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.45	m ² m ²	 107,550	
				RAZEM	107,550
47	KNR 0-17 d.1. 2609-03 1.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.45*6	szt. szt.	 645,300	
				RAZEM	645,300
48	KNR 0-17 d.1. 2609-06 1.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.45	m ² m ²	 107,550	
				RAZEM	107,550
49	KNR 0-23 d.1. 0931-01 1.7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkar-skiej poz.45	m ² m ²	 107,550	
				RAZEM	107,550
50	NNRNKB d.1. 202 2608-05 1.7	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (par-ter) poz.45	m ² m ²	 107,550	
				RAZEM	107,550
51	KNR 0-23 d.1. 0931-02 1.7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płas-kie i powierzchnie poziome poz.45	m ² m ²	 107,550	
				RAZEM	107,550
52	NNRNKB d.1. 202 0935-01 1.7	(z.IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie na ościeżach o szer. do 10 cm poz.45	m ² m ²	 107,550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	107,550
53	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - jedna warstwa siatki	m ²		
d.1.	202 2608-07				
1.7		poz.45	m ²	107,550	
				RAZEM	107,550
54	KNR 2-02	Imitacja kamienia na fundamencie	m ²		
d.1.	0921-02				
1.7		0,15*(17,5+17,5+9,5+9,5)	m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
1.1.8		Izolacje			
55	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.1.	0607-01	podposadzkowe			
1.8		136	m ²	136,000	
				RAZEM	136,000
56	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa STROPODACH + strop drewnianu	m ²		
d.1.	0613-03				
1.8		17*5,8*2+poz.35	m ²	249,070	
				RAZEM	249,070
57	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa STROPODACH	m ²		
d.1.	0613-04				
1.8		17*5,8*2+poz.35	m ²	249,070	
				RAZEM	249,070
58	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - folia paroizolacyjna	m ²		
d.1.	0604-02				
1.8		poz.57	m ²	249,070	
				RAZEM	249,070
1.1.9		Pokrycie i obróbki dachu			
59	KNR-W 2-	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna	m ²		
d.1.	02 0513-02				
1.9		poz.44	m ²	250,800	
				RAZEM	250,800
60	KNR-W 2-	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.1.	02 0514-01	- OKAPY			
1.9		0,25*(19+19)	m ²	9,500	
				RAZEM	9,500
61	KNR-W 2-	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej - kominki wentylacyjne	szt.		
d.1.	02 0514-06	ODPOWIETRZENIE KANALIZACJI			
1.9		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNR-W 2-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.	02 0519-04				
1.9		19+19	m	38,000	
				RAZEM	38,000
63	KNR-W 2-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.	02 0519-02				
1.9		2,55*4	m	10,200	
				RAZEM	10,200
64	KNR-W 2-	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.	02 0526-03				
1.9		3,6*4	m	14,400	
				RAZEM	14,400
65	KNR 2-02	Wiatrownice przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. - DESKI WIATROWE OZDOBNE	m ³		
d.1.	0409-06				
1.9		6,5*4*0,25*0,22	m ³	1,430	
				RAZEM	1,430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1. 10		Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna			
66 d.1. 1.10	KNR-W 2- 02 1006-01	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o pow. do 0.6 m2 0,55*0,8*2	m ² m ²	 0,880	
				RAZEM	0,880
67 d.1. 1.10	KNR-W 2- 02 1006-03	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o pow. do 2.0 m2 UWAGA JEDNO OKNO PRZESUWNE 2,1x2,2 m 1,05*1,3+9*1,05*1,5+2,1*2*2	m ² m ²	 23,940	
				RAZEM	23,940
68 d.1. 1.10	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne ciepłe aluminiowe półpełne 2,1*1,05*2	m ² m ²	 4,410	
				RAZEM	4,410
69 d.1. 1.10	KNR-W 2- 02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 2,1*8*0,9	m ² m ²	 15,120	
				RAZEM	15,120
70 d.1. 1.10	KNR-W 2- 02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe poz.69	m ² m ²	 15,120	
				RAZEM	15,120
1.1. 11		Sucha zabudowa ścian, stropów i stropodachów płytami g-k			
71 d.1. 1.11	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - SUFIT NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNĄ + nad salą główną 2 WARSTWOWE OGNIODPORNE poz.58	m ² m ²	 249,070	
				RAZEM	249,070
72 d.1. 1.11	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.26+poz.28*2+poz.33*2	m ² m ²	 540,660	
				RAZEM	540,660
1.1. 12		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
73 d.1. 1.12	KNR-W 2- 02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej 3*(1,75*2+2,05*2+1,96*2+1,57*2+2,1*2+1,96*2+1,1*1,1+1+1)-0,8*2*2-0,9*2*2-0,9*2+6	m ² m ²	 75,370	
				RAZEM	75,370
74 d.1. 1.12	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 136	m ² m ²	 136,000	
				RAZEM	136,000
75 d.1. 1.12	KNR-W 2- 02 0830-01	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych poz.72-poz.73	m ² m ²	 465,290	
				RAZEM	465,290
76 d.1. 1.12	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 133,06+45,74	m ² m ²	 178,800	
				RAZEM	178,800
77 d.1. 1.12	KNR-W 2- 02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 238,64+77,90-87,61+133,006+45,74	m ² m ²	 407,676	
				RAZEM	407,676

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.		Instalacje elektryczne			
13					
78		Podłączenie do istniejącego budynku	kpl		
d.1.					
1.13					
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.	1203-01				
1.13					
		14	szt.żył	14,000	
				RAZEM	14,000
80	KNNR 5	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
d.1.	0404-07				
1.13					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
d.1.	0404-01				
1.13					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1.	0407-01				
1.13					
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
83	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1.	0407-03				
1.13					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
84	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane na drewnie	m		
d.1.	0104-01				
1.13					
		345,8	m	345,800	
				RAZEM	345,800
85	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1.	0203-01				
1.13					
		197,5	m	197,500	
				RAZEM	197,500
86	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1.	0203-01				
1.13					
		148,3	m	148,300	
				RAZEM	148,300
87	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w płycie izolacyjnej	szt.		
d.1.	0301-13				
1.13					
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
88	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
d.1.	0302-06				
1.13					
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
89	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.	0306-03				
1.13					
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
90	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.1.	0308-05				
1.13					
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNNR 5 d.1. 0308-03 1.13	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtyinkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
92	KNNR 5 d.1. 0502-03 1.13	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
93	KNNR 5 d.1. 0502-01 1.13	Oprawy oświetleniowe przykręcane 4+5	kpl. kpl.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
94	KNNR 5 d.1. 0502-01 1.13	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -łazienki 8	kpl. kpl.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
95	KNNR 5 d.1. 0502-01 1.13	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - 3x60W 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
96	KNNR 5 d.1. 0502-01 1.13	Oprawy oświetleniowe zawieszane - wiszące na sali 12	kpl. kpl.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
97	KNNR 5 d.1. 1301-01 1.13	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 7	pomiar pomiar	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
98	KNNR 5 d.1. 1303-01 1.13	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 8	pomiar pomiar	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
99	KNNR 5 d.1. 1305-01 1.13	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 7	prób. prób.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
100	d.1. 1.13	Instalacja odgromowa 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
101	d.1. 1.13	Instalacja alarmowa 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
102	d.1. 1.13	Instalacja fotowoltaiczna 8kWp 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
103	d.1. 1.13	Instalacja monitoringu 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.1. 14		Instalacje sanitarne wod-kan			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNNR 4 d.1. 0106-03 1.14	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
105	KNR-W 2- d.1. 15 0112-01 1.14	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16x2.0 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		37,1	m	37,100	
				RAZEM	37,100
106	KNR-W 2- d.1. 15 0112-01 1.14	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 18x2.0 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
107	KNR-W 2- d.1. 15 0112-01 1.14	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20x2.25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4,2	m	4,200	
				RAZEM	4,200
108	KNR-W 2- d.1. 15 0112-02 1.14	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25x2.25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		9,2	m	9,200	
				RAZEM	9,200
109	KNR 0-34 d.1. 0101-01 1.14	Izolacja rurociągów śr.18 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
110	KNR 0-34 d.1. 0101-10 1.14	Izolacja rurociągów śr.18 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
111	KNR 0-34 d.1. 0101-01 1.14	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
112	KNR 0-34 d.1. 0101-02 1.14	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C)	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
113	KNNR 4 d.1. 0122-06 1.14	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach stalowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
114	KNNR 4 d.1. 0140-02 1.14	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
115	KNNR 4 d.1. 0130-02 1.14	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
116	KNNR 4 d.1. 0117-07 1.14	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 12mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
117	KNNR 4 d.1. 0117-01 1.14	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 12 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
118	KNNR 4 d.1. 0143-01 1.14	Urządzenia do podgrzewania wody elektryczny przepływowy podgrzewacz wody	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
119	KNNR 4 d.1. 0137-02 1.14	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
120	KNNR 4 d.1. 0203-03 1.14	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		7,5+3,04+0,67+0,6	m	11,810	
				RAZEM	11,810
121	KNNR 4 d.1. 0203-02 1.14	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		0,5+0,4	m	0,900	
				RAZEM	0,900
122	KNNR 4 d.1. 0208-01 1.14	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		5,1	m	5,100	
				RAZEM	5,100
123	KNNR 4 d.1. 0211-03 1.14	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124	KNNR 4 d.1. 0211-01 1.14	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
125	KNNR 4 d.1. 0213-05 1.14	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
126	KNNR 4 d.1. 0222-02 1.14	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
127	KNNR 4 d.1. 0229-05 1.14	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
128	KNNR 4 d.1. 0230-02 1.14	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
129	KNNR 4 d.1. 0233-03 1.14	Ustępy w zabudowie	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
130	KNNR 4 d.1. 0234-02 1.14	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131	KNNR 4 d.1. 0218-01 1.14	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
132		Instalacja p-poż w tym dwa hydranty wewnętrzne	kpl.		
d.1. 1.14		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.		Instalacja c.o.			
15					
133	KNR 0-31 d.1. 0301-02 1.15	Montaż ogrzewania podłogowego - układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna; rurociągi z polibutylenu PB o śr. 16 mm i rozstawie 150 mm; woda grzewcza o temperaturze 40/30 do 55/45 st. C	m ²		
		136	m ²	136,000	
				RAZEM	136,000
134	KNR 0-31 d.1. 0312-02 1.15	Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego HP03/16 (3 obwody, 3/4"/16) UFH4	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
135	KNR 0-31 d.1. 0312-01 1.15	Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego HP02/16 (2 obwody, 3/4"/16) UFH3	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
136	KNR 0-31 d.1. 0307-03 1.15	Zawory mieszające do regulacji temperatury przepływu wody 3-drogowe z siłownikiem elektrycznym 24 V; śr. nominalna gniazd zaworów 25 mm -	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
137	KALKULA- d.1. CJA WŁAS- 1.15 NA kalk. własna	Pompa ciepła	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.		Wentylacja			
16					
138		Instalacja klimatyzacji	kpl.		
d.1. 1.16		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
139		Wentylacja grawitacyjna w łazienkach wentylacja mechaniczna (wypowadzenia koników ponad dach	kpl		
d.1. 1.16		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		PRZYŁĄCZA			
140		Wykonanie przyłącza wodociągowego ze studnią wodomierzową 35 mb	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
141		Montaż hydrantu zewnętrznego	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
142		Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego wraz z pompownią	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Chodniki parkinki utwardzenia			
2.1		droga dojazdowa, parkingi ciągi komunikacyjne			
143	KNR 2-31 d.2.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		210+161+528,75	m ²	899,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	899,750
144	KNR 2-31 d.2.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. 3XKROTNOŚĆ Krotność = 3 poz.143	m ² m ²	899,750	
				RAZEM	899,750
145	KNR 2-31 d.2.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.143	m ² m ²	899,750	
				RAZEM	899,750
146	KNR 2-31 d.2.1 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 -poz.151	m ² m ²	-528,750	
				RAZEM	-528,750
147	KNNR 6 d.2.1 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm Krotność = 2 poz.143-poz.151	m ² m ²	371,000	
				RAZEM	371,000
148	KNR 2-31 d.2.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.143	m ² m ²	899,750	
				RAZEM	899,750
149	KNR 2-31 d.2.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 161+210	m ² m ²	371,000	
				RAZEM	371,000
150	KNR 2-31 d.2.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.143-528,75	m ² m ²	371,000	
				RAZEM	371,000
151	KNR 2-31 d.2.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 528,75	m ² m ²	528,750	
				RAZEM	528,750
152	KNR 2-31 d.2.1 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 120+52,2	m m	172,200	
				RAZEM	172,200
153	KNR 2-31 d.2.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.152*0,075	m ³ m ³	12,915	
				RAZEM	12,915
154	KNR 2-31 d.2.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.152	m m	172,200	
				RAZEM	172,200
155	KNR 2-31 d.2.1 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 395,2	m m	395,200	
				RAZEM	395,200
156	KNR 2-31 d.2.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.155*0,045	m ³ m ³	17,784	
				RAZEM	17,784
157	KNR 2-31 d.2.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.155	m m	395,200	
				RAZEM	395,200
158	KNR 2-31 d.2.1 0304-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce piaskowej w torowiskach tramwajowych MIEJSCE DO OGNISKA 2*2*3,14	m ² m ²	12,560	
				RAZEM	12,560
2.2		plyta do koszykówki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 210	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
160 d.2.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 210	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
161 d.2.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.159	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
162 d.2.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.155	m ² m ²	 395,200	 395,200
				RAZEM	395,200
163 d.2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA NIEFAZOWANA GRAFITOWA 210	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
164 d.2.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 58	m m	 58,000	 58,000
				RAZEM	58,000
165 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.164*0,045	m ³ m ³	 2,610	 2,610
				RAZEM	2,610
166 d.2.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową KOLOR GRAFITOWY poz.164	m m	 58,000	 58,000
				RAZEM	58,000
3	Mała architektura + urządzenia zabawowe				
167 d.3		tablica regulaminowa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.3		ławki z oparciem	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
169 d.3		Kosze na śmieci	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
170 d.3		Karuzela	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
171 d.3		Bujak	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
172 d.3		Huśtawka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.3		Ważka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.3		Zjazd linowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
175 d.3		Zestaw zabawowy 26	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
176 d.3		Trampolina	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
177 d.3		Struś figura ogrodowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
178 d.3		Struś figura ruchomowa	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
179 d.3		Tablice edukacyjne	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
180 d.3		Maszt do flagi	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
181 d.3		Sojaki do parkowania rowerów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 d.3		Leżak obrotowy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
183 d.3		Urządzenia fitness	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
184 d.3		Lampa oświetleniowa wysoka z zasilaniem	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
185 d.3		Lampa niska z okablowaniem	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
186 d.3		Urządzenie do gry w koszykówkę	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.3		Ławka siedzisko do ogniska	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Nawierzchnia żwirowa pod plac			
188 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1000	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
189 d.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 1000	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
190 d.4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1000	m ² m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
191 d.4	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 30	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1000	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
5		Wymiana ogrodzenia			
192 d.5	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
		176	m	176,000	
				RAZEM	176,000
193 d.5	KNR 2-31 0818-07	Demontaż bramy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
194 d.5	KNR 2-02 1808-02	Wrota z furtkami wysokości 1,6 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
195 d.5	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
		176	m	176,000	
				RAZEM	176,000
6		Zadrzewienia trawniki			
196 d.6	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m KRZEWY LIŚCIASTE	szt.		
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
197 d.6	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 1 szt./m2	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
198 d.6		Wypełnienie miejsc nasadzeń DLA KAŻEJ ROŚLINY PRZYJĄC 1M2 GEOŁOKNINY OBRZEŻE TRAWNIKOWE KORA GNEJSOWA 8/16 10 CM	m ²		
		190	m ²	190,000	
				RAZEM	190,000
199 d.6	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		700	m ²	700,000	
				RAZEM	700,000
7		Sprzęt ruchomy			
200 d.7		Dostawa przyczepy do kajaków kajaków 10 szt 5 szt roweró wodnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
201 d.7		Wyposażenie świetlicyzgodnie z pkt 7.2 pfu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Inne elementy, projekt budowlany			
202 d.8		Projekt budowlany	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000