

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT SZKOŁY W CHROSTKOWIE					
1	45320000-6	REMONT ELEWACJI SALI GIMNASTYCZNEJ			
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1.1	0353-11	3,24*8	m	25,920	
				RAZEM	25,920
2	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/okno/	m ³		
d.1.1	0331-03	2,5*1,70*0,25*6	m ³	6,375	
				RAZEM	6,375
3	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie	m		
d.1.1	0314-04	belek stalowych do I NP 180 mm wraz z obróbkami zaprawą cementowo-wapienną/okno/	m	16,800	
		2,8*6		RAZEM	16,800
4	KNR 4-04	Rozebranie okładzin ścian z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.1	0504-03	5,4*2,0*6+6,7*2,0*5+4,7*2,0-0,6*0,9*3-2,0*0,9*3	m ²	134,180	
				RAZEM	134,180
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.1	0504-03	5,4*6,7*3	m ²	108,540	
				RAZEM	108,540
1.2	ROBOTY ELEWACYJNE PRZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SZKOŁY				
6	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.2	0103-02	1,5*1,8*24+1,5*1,8*14+1,6*2,4*5+3,0*3,0+1,5*1,8*48	m ²	260,400	
				RAZEM	260,400
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod wyprawę elewacyjną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.2	2611-01	BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ 31*7,9*2+12,9*8,4+12,9*4,8 -3,24*1,96*2-3,24*3,92*4	m ²	660,080	
		BUDYNEK SZKOŁY 14,7*8,92*2+54,2*8,92*2+15,3*8,92*2+8,5*8,92*2+5,7*8,92*2+17,6*8,92*2+16,6*8,92*2	m ²	2 365,584	
		-1,5*1,8*24-1,5*1,8*14-1,6*2,4*5-3,0*3,0-1,5*1,8*48	m ²	-260,400	
		OŚCIEŻA 784,1*0,25	m ²	196,025	
				RAZEM	2 897,785
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod wyprawę elewacyjną - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1.2	2611-02	2897,785	m ²	2 897,785	
				RAZEM	2 897,785
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.2	2612-08	784,01+7,9*2+4,8*2+8,92*12	m	916,450	
				RAZEM	916,450
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.2	2612-06	2701,760	m ²	2 701,760	
				RAZEM	2 701,760
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.2	2612-07	784,1*0,25	m ²	196,025	
				RAZEM	196,025
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - dodatkowa warstwa kleju	m ²		
d.1.2	2612-06	2897,785	m ²	2 897,785	
				RAZEM	2 897,785
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ATALAS lub równoważny	m ²		
d.1.2	0931-01	2897,785	m ²	2 897,785	
				RAZEM	2 897,785
14	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome ATALAS lub równoważny	m ²		
d.1.2	0931-02	2897,785	m ²	2 897,785	
				RAZEM	2 897,785
15	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm ATALAS lub równoważny	m ²		
d.1.2	0931-04	2897,785	m ²	2 897,785	
				RAZEM	2 897,785

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR AT-31 d.1.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonowa Caparol Thermosan 14 (jasny) i Thermosan 12 (ciemniejszy) 2897,785	m ² m ²	2 897,785	
				RAZEM	2 897,785
1.3		RUSZTOWANIA			
17	KNR AT-05 d.1.3 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 2701,76	m ² m ²	2 701,760	
				RAZEM	2 701,760
18	KNR AT-05 d.1.3 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2701,76	m m	2 701,760	
				RAZEM	2 701,760
19	KNR AT-05 d.1.3 1663-06	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2701,76	m ² m ²	2 701,760	
				RAZEM	2 701,760
1.4		MONTAŻ ROLET ANTYWŁAMANIOWYCH I KRATY ZABEZPIECZAJĄCEJ OKNO PIWNICZNE			
20	KNR-W 2-02 d.1.4 1038-01	Montaż rolet antywłamaniowych 3,24*1,96*2+3,24*3,92*6	m ² m ²	88,906	
				RAZEM	88,906
2 45261000-4		ROBOTY DEKARSKIE (DACHOWE)			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
21	KNR 4-01 d.2.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja 31*0,3*0,3*2+12,9*0,3*0,3*2	m ² m ²	7,902	
				RAZEM	7,902
22	KNR-W 4-01 d.2.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja 31*2 14,7*2+54,2*2+15,3*2+8,5*2+5,7*2+17,6*2+16,6*2	m m m	62,000 265,200	
				RAZEM	327,200
23	KNR-W 4-01 d.2.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - z wywiezieniem materiału rozbiórkowego poza teren remontowanego budynku - utylizacja 7,9*4 8,92*17	m m m	31,600 151,640	
				RAZEM	183,240
2.2		WYMIANA POKRYCIA DACHU WRAZ Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI			
24	KNNR 2 d.2.2 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej na rąbek stojący wraz z ołaceniem 31*12,9	m ² m ²	399,900	
				RAZEM	399,900
25	KNR-W 2-02 d.2.2 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej 31*0,3*0,3*2+12,9*0,3*0,3*2	m ² m ²	7,902	
				RAZEM	7,902
26	KNR-W 2-02 d.2.2 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm <i>BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ</i> 31*2 <i>BUDYNEK SZKOŁY</i> 14,7*2+54,2*2+15,3*2+8,5*2+5,7*2+17,6*2+16,6*2	m m m	62,000 265,200	
				RAZEM	327,200
27	KNR-W 2-02 d.2.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm <i>BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ</i> 7,9*4 <i>BUDYNEK SZKOŁY</i> 8,92*17	m m m	31,600 151,640	
				RAZEM	183,240
3 45400000-1		ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ			
3.1		ROBOTY GIPSOWE			
28	KNR 0-23 d.3.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany 30,58*7,7*2+12,44*7,7*2 5,8*3,3*4+3,34*3,3*2+3,34*3,3*2 (2,2+6,8+3,4+2,5+2,2+1,8*3,3)*3,3 14*3,3*2+2,2*3,3*9 7,4*3,3*4+2,4*3,3*2+3,0*3,3*2 3,7*1,3*4+1,4*1,3*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	662,508 120,648 76,032 157,740 133,320 30,160	
				RAZEM	1 180,408
29	KNR 0-23 d.3.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - sufit 30,58*12,44+5,8*3,34+5,8*3,34	m ² m ²	419,159	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,8*2,2+4,0*2,1 14*2,2+7,4*2,4+7,4*3,0 3,7*1,4*3	m ² m ² m ²	23,360 70,760 15,540	
				RAZEM	528,819
30 d.3.1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 1180,408	m ² m ²	1 180,408	
				RAZEM	1 180,408
31 d.3.1	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 528,819	m ² m ²	528,819	
				RAZEM	528,819
32 d.3.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych matami PCV 3,3*2*10	m m	66,000	
				RAZEM	66,000
3.2		ROBOTY MALARSKIE I OKŁADZINOWE			
33 d.3.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1180,408	m ² m ²	1 180,408	
				RAZEM	1 180,408
34 d.3.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity 528,819	m ² m ²	528,819	
				RAZEM	528,819
35 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem (kolory pastelowe - uzgodnić z Inwestorem) 1180,408	m ² m ²	1 180,408	
				RAZEM	1 180,408
36 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem (kolory pastelowe - uzgodnić z Inwestorem) - sufity 528,819	m ² m ²	528,819	
				RAZEM	528,819
37 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 1180,408	m ² m ²	1 180,408	
				RAZEM	1 180,408
38 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami Becers lub równoważne powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - sufity 528,819	m ² m ²	528,819	
				RAZEM	528,819
39 d.3.2	KNR-W 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie drabinek przyściennych lakierami utwardzanymi 30,58*3,2*2	m ² m ²	195,712	
				RAZEM	195,712
40 d.3.2	KNR-W 4-01 0917-01	Demontaż i ponowny montaż drabinek przyściennych 30,58*3,2*2	szt. szt.	195,712	
				RAZEM	195,712
3.3		REMONT POSADZKI W SALI GIMNASTYCZNEJ			
41 d.3.3	KNR 4-01 0816-02	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszczonych 30,58*12,44	m ² m ²	380,415	
				RAZEM	380,415
42 d.3.3	KNR-W 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych lakierami utwardzanymi 30,58*12,44	m ² m ²	380,415	
				RAZEM	380,415
43 d.3.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zakup mat ochronnych parkietu 30,58*12,44	m ² m ²	380,415	
				RAZEM	380,415
3.4		REMONT WC			
44 d.3.4	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe na fotokomórke 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
45 d.3.4	KNR 2-15 0225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.3.4	KNR 2-15 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolaniem 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.3.4	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt'	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.3.4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		5,4*2,0*6+6,7*2,0*5+4,7*2,0-0,6*0,9*3-2,0*0,9*3	m ²	134,180	
				RAZEM	134,180
49 d.3.4	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną CORALINE BEIGE płytka ścienna 30X60 cm PARADYŻ lub równoważne (kolor uzgodnić z inwestorem)	m ²		
		5,4*2,0*6+6,7*2,0*5+4,7*2,0-0,6*0,9*3-2,0*0,9*3	m ²	134,180	
				RAZEM	134,180
50 d.3.4	KNR 2-02 1118-11 z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo".	m ²		
		5,4*6,7*3	m ²	108,540	
				RAZEM	108,540
3.5		WYMIANA DRZWI WNĘTRZNYCH, STOLARKI OKIENNEJ ORAZ MONTAŻ KURTYN Z AUTOMATYKĄ			
51 d.3.5	KNR 0-19 1024-08	Wymiana drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych z samozamykaczem	m ²		
		1,56*2,15*8	m ²	26,832	
				RAZEM	26,832
52 d.3.5	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone	m ²		
		1,07*2,1*3	m ²	6,741	
				RAZEM	6,741
53 d.3.5	KNR 0-19 0931-05	Wymiana stolarki okiennej z PCV na okna aluminiowe o pow. ponad 3.0 m2	m ²		
		3,24*1,96*2	m ²	12,701	
				RAZEM	12,701
54 d.3.5	KNR 0-19 0931-05	Wymiana stolarki okiennej z PCV na okna aluminiowe o pow. ponad 3.0 m2 z elektronicznym otwieraniem skrzydła okiennego	m ²		
		3,24*3,92*6	m ²	76,205	
				RAZEM	76,205
55 d.3.5	KNR 0-19 0931-05	Montaż okna "lustro francuskie" szyba zbrojona (niełukująca)	m ²		
		2,5*1,7	m ²	4,250	
				RAZEM	4,250
56 d.3.5	KNR 0-19 0931-11 analogia	Montaż kurtyn (zasłon) z automatyką	m ²		
		30,58*7,5*2	m ²	458,700	
				RAZEM	458,700
57 d.3.5	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych	m		
		3,24*8	m	25,920	
				RAZEM	25,920
4		ROBOTY REMONTOWE NA ZEWNĄTRZ			
4.1		WYKONANIE ODWODNIENIA WEJĄCIA			
58 d.4.1	KNR 2-31 0604-05	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.4.1	KNR 2-31 0604-05	Kratka ściekowa wraz z przykanalikiem, osadnikiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.4.1	KNR 2-31 0602-01	Obudowy wylotów kratki odwadniającej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.4.1	KNR 2-31 0605-06	Wykonanie kolektora DN 200 do istniejącej studni deszczowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4.2		REMONT OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU I UTWARDZENIA POD TRYBUNAMI			
62 d.4.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie opaski wokół budynku z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu i utylizacją	m ²		
		31*1*2+12,9*1*2	m ²	87,800	
				RAZEM	87,800
63 d.4.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie obrzeży chodnikowych na podsypce piaskowej	m		
		31*2+12,9*2	m	87,800	
				RAZEM	87,800
64 d.4.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		OPASKA 31*1*2+12,9*1*2	m ²	87,800	
		TRYBUNY 58,0*2,5	m ²	145,000	
				RAZEM	232,800
65	KNR 2-31 d.4.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 232,8	m ²		
			m ²	232,800	
				RAZEM	232,800
66	KNR 2-31 d.4.2 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 232,8	m ²		
			m ²	232,800	
				RAZEM	232,800
67	KNR 2-31 d.4.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 232,8	m ²		
			m ²	232,800	
				RAZEM	232,800
68	KNR 2-31 d.4.2 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (31*2+12,9*2+58*2+2,5*2)*0,3*0,3	m ³		
			m ³	18,792	
				RAZEM	18,792
69	KNR 2-31 d.4.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 31*2+12,9*2+58*2+2,5*2	m		
			m	208,800	
				RAZEM	208,800
70	NNRNKB d.4.2 231 0511-02	Układanie nawierzchni opaski, terenu utwardzonego oraz utwardzenia pod trybuny gr. 8 cm 232,8	m ²		
			m ²	232,800	
				RAZEM	232,800
5		ROBOTY ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
71	KNR-W 4-03 d.5 0904-01	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bolców 12*5	szt.		
			szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
72	KNR 4-03 d.5 1134-01	Demontaż lamp oświetleniowych w sali gimnastycznej 12	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
73	KSNR 5 d.5 0502-02	Montaż lamp oświetleniowych hermetycznych LED w sali gimnastycznej wg specyfikacji 12	kpl.		
			kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
74	KSNR 5 d.5 0502-02	Wymiana oświetlenia wyjść ewakuacyjnych na LED 6	kpl.		
			kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
75	KSNR 5 d.5 0502-02	Wymiana oświetlenia na LED 20	kpl.		
			kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
76	KSNR 5 d.5 0502-02 analogia	Wymiana dzwonka lekcyjnego 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
77	d.5 kalk. własna	Wykonanie instalacji do nagrzewnicy elektrycznej 30 kW, stolarki okiennej automatycznie otwieranej, kurtyn 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 45331100-7		CENTRALNE OGRZEWANIE SALA GIMNASTYCZNA			
78	KNNR 4 d.6 0503-02	Nagrzewnica elektryczna 30 kW sali głównej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
79	KNNR 4 d.6 0417-03	Grzejniki stalowe płytowe 6	kpl.		
			kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
80	KNNR 4 d.6 0412-01 analogia	Montaż głowic termostatycznych do grzejników - głowice 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
81	KNNR 4 d.6 0412-01 analogia	Zawór grzejnikowy, Dn 15mm zestaw podłączeniowy	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7		CENTRALNE OGRZEWANIE BUDYNKU SZKOŁY			
82	KNNR 4 d.7 0412-01 analogia	Montaż głowic termostatycznych do grzejników - głowice	szt.		
		86	szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
8		PLAC ZABAW - NAWIERZCHNIA			
83	KNR 2-31 d.8 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		27*12	m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
84	KNR 2-31 d.8 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		27*12	m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
85	KNR 2-31 d.8 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		27*12	m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
86	KNR 2-31 d.8 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		23*10	m ²	230,000	
				RAZEM	230,000
87	d.8 kalk. własna	Nawierzchnia z granulatu gumowego płyty 50cmx50cm	m ²		
		27*12	m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
88	KNR 2-31 d.8 0407-02	Obrzeża gumowe na plac zabaw i siłownie zewnętrzne Proflex Board	m		
		27*2+12*2	m	78,000	
				RAZEM	78,000
89	KNR-W 2-02 d.8 1808-11	Furtka stalowa systemowa z siatki zgrzewalnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
90	KNR 2-02 d.8 1803-02	Ogrodzenie z paneli z siatki zgrzewanej - malowanych proszkowo	m		
		27*2+12*2-1	m	77,000	
				RAZEM	77,000
9	45112723-9	ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZEŃ PLACU ZABAW			
91	d.9 kalk. własna	zestaw zabawowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
92	d.9 kalk. własna	huśtawka wieloosobowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
93	d.9 kalk. własna	poligon	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
94	d.9 kalk. własna	karuzela	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	d.9 kalk. własna	trampolina kwadratowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	d.9 kalk. własna	tablica z regulaminem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000