

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0101-02	17	szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami samojezdnymi o pojemności skrzyni 8.0-10.0 m3 na odkład; przemieszczanie urobku na odległość do 200 m, grunt kat. III - grunty lekkie	m <sup>3</sup>		
d.1	0224-02 z.sz. 2.4.2 9906-04	42*30*0.3	m <sup>3</sup>	378.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.000</b>
3	KNR 2-01	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół przy wyjeździe z wykopu - grunt III-IV kat.	m <sup>3</sup>		
d.1	z.o.2.8.3.	378	m <sup>3</sup>	378.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.000</b>
4	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
d.1	0121-01	1	ha	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		demontaż elementów małej architektury + montaż we wskazanym miejscu na terenie szkoły	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	11	kpl.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
6	NNRNKB	(z.V) ogrodzenie stanowiska (płotki) z umieszczeniem tablic ostrzegawczych	m		
d.1	202 1618-02	110	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
7	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - przygotowanie słupów -	szt.		
d.1	0318-01.01	50	szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
8	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - ramy ażurowe z desek niestruganych	m		
d.1	0318-03.04	110	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
9	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III Grunt oblepiający naczynie robocze.	m <sup>3</sup>		
d.1	0215-04 z.sz. 2.3.2. 9903	(33*31*1.1)+(6*19*1.1)+(12.2*7*1.1)+(3.5*12*1.1)	m <sup>3</sup>	1390.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1390.840</b>
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-02 0108-04	1390.84	m <sup>3</sup>	1390.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1390.840</b>
11		Rozebranie części pokrycia dachowego wraz z konstrukcją - starego dachu - celem połączenia się z nowobudowaną więźbą. 1 kpl	kpl.		
d.1	cena zakładowa	Rozbiórka wiaty metalowej 1 kpl	kpl.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	[(22.7*0.8+12.2*0.6+5.5*0.6+1.9*0.6+2.8*0.6+6.1*0.6+2.0*0.6+9.2*0.8+6.1*1.0+6.1*0.8*2+2.17*0.6+14.9*0.8+6.0*0.6*3)+(17.6*0.8+28.8*0.8*2+13.1*1.0+12.6*1.0+12.6*0.8+4.16*0.6*2+2.44*0.6)]*0.1	m <sup>3</sup>	18.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.610</b>
13	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-02	[(22.7*0.8+12.2*0.6+5.5*0.6+1.9*0.6+2.8*0.6+6.1*0.6+2.0*0.6+9.2*0.8+6.1*1.0+6.1*0.8*2+2.17*0.6+14.9*0.8+6.0*0.6*3)+(17.6*0.8+28.8*0.8*2+13.1*1.0+12.6*1.0+12.6*0.8+4.16*0.6*2+2.44*0.6)]*0.4	m <sup>3</sup>	74.439	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.439</b>
14	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-02	[(2.2*1.4)*10+(2.7*1.6)*2+(1.0*1.6)*4+(2.4*1.6)*2+(1.0*1.0)*3]*0.4 +<cokoły> (0.8*1.2)*12*0.5	m <sup>3</sup>	28.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.368</b>
15	KNR 9-07	Ściany fundamentowe i piwniczne z bloczków betonowych o gr. 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-01	[(28.6+12.2+6.1+12.2+6.5+2.5+6.5*3+6+3+15.3+6+3)+(17.04+28.04+21+9)]*1.0	m <sup>2</sup>	195.980	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>195.980</b>
16	KNR 9-07 d.2 0201-02	Ściany fundamentowe i piwniczne z bloczków betonowych o gr. 38 cm  (30.04*2)*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.080</b>
17	KNR 0-40 d.2 0101-01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w strefie stawiania ścian murowanych - z papy lub folii PE  [(28.6+12.2+6.1+12.2+6.5+2.5+6.5*3+6+3+15.3+6+3)+(17.04+28.04+21+9)]*0.4+60.08*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.432	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.432</b>
18	KNR AT-27 d.2 0201-01 uwaga pod tablicą.	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu Powierzchnia nieotynkowana.  [(28.6+12.2+6.1+12.2+6.5+2.5+6.5*3+6+3+15.3+6+3)+(17.04+28.04+21+9)]*1.0*2+60*2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  751.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>751.960</b>
19	KNR 2-02 d.2 0609-11	Izolacje cieplne z płyt styropianowych pionowe  (34*2+28*2+12+17)*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.000</b>
20	KNR-W 2-02 d.2 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - ścian fundamentowych itp. 153	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.000</b>
21	KNR-W 2-02 d.2 0242-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  [(28.6+12.2+6.1+12.2+6.5+2.5+6.5*3+6+3+15.3+6+3)+(17.04+28.04+21+9)]*2*0.25*0.25+(0.38*0.25)*60.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.205</b>
22	KNR 2-02 d.2 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu [(0.24*0.24)*10+(0.24*0.60)*9+(0.60*0.60)*1+(0.3*0.40)*16+(0.30*0.60)*12+(0.24*0.8)*1+(0.24*0.4)*1]*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  52.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>
23	KNR 2-05 d.2 0101-01 analogia	-belki stalowe stężające słupy żelbetowe w szczycie sali gimnastycznej - 2 szt  1.4	t  t	  1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
24	KNR 2-01 d.2 0201-05 z.sz. 2.3.2. 9903 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km , Obsypanie fundamentów wewnątrz - przyjąć do wyceny piasek do zapraw 1000	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty murowe- parter</b>			
25	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm (5.70*3)*3.10+17.60*3.10-<otwory>(1.8*0.6*4+2.1*1.2*2+1.8*1.8)+(18.8*3.10*2+6*3.10+6.76*3.1*4+2.5*3.1+30*3.1+23*3.1+9*3.1)-<otwory>(2.1*1.8*4+1.5*1.0+1.1*2.50*4+1.2*0.6*4+1.5*2.7*2+1.0*2.5+1.0*2.1*8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  456.004	
				<b>RAZEM</b>	<b>456.004</b>
26	KNR-W 2-02 d.3 0108-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 30 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 60.08*7.6-<otwory>(1.5*2.1*3+1.8*1.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  444.998	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.998</b>
27	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (5.7*3.1+6*3.1+9*3.1+5.7*2*3.1+8.84*3.1+4*3.1)-<otwory>(1.0*2.1*3+0.9*2.1*14)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.554</b>
28	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 18	szt  szt	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
29	KNR-W 2-02 d.3 0132-04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegieł z cegieł pojedynczych 28	szt.  szt.	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		250	m	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
31	KNR-W 2-02 d.3 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków systemowych 24 x 24 o fi 16 cm	m		
		19*3.5+22*4.5	m	165.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.500</b>
32	KNR 2-02 d.3 0219-04	Daszki o średniej grubości płyty do 7 cm, - nakrywy kominów	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33	KNR AT-22 d.3 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		113	szt.	113.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.000</b>
<b>4</b>		<b>Strop nad parterem</b>			
34	KNR 2-02 d.4 0316-02	Budynki z elementów typu W-70 - płyty stropowe środkowe kanałowe długości 4,4 i 6,4 m	elem.		
		35	elem.	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
35	KNR 2-02 d.4 0316-01	Budynki z elementów typu W-70 - płyty stropowe środkowe kanałowe długości 2,5 i 3,4 m	elem.		
		10	elem.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
36	KNR 2-02 d.4 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości do 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		4.9*12.2+1.72*6.1+3.44*4+3.1*1.5+6*0.6	m <sup>2</sup>	92.282	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.282</b>
37	KNR 2-05 d.4 0102-07	Hale typu lekkiego - wymian	t		
		0.3	t	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
38	KNR-W 2-02 d.4 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu		
		3.34*4.16		13.894	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.894</b>
39	KNR 2-02 d.4 1207-01	Balustrady schodowe z prętów nierdzewnych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty murowe - I piętro</b>			
40	KNR 2-02 d.5 0107-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
		[(6.44+12.2+6.2+6.88+8.5+10.7)*3.2+(30+23+14.3)*3.2]-<otwory>(2.1*1.8*5+1.0*1.5+1.1*1.5*5+1.8*1.8*3+2.1*1.5+1.0*2.1*5+2.2*2.1*2)	m <sup>2</sup>	317.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>317.044</b>
41	KNR 2-02 d.5 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		(6.88*3.2+2.3*3.2*2+ 3.3*3.2+3.2*3.2)-<otwory>(0.9*2.1*4)	m <sup>2</sup>	49.976	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.976</b>
42	KNR 2-02 d.5 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		29	szt	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
43	KNR-W 2-02 d.5 0132-04	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegieł z cegieł pojedynczych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
44	KNR 2-02 d.5 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		150	m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
<b>6</b>		<b>Strop nad I piętrzem</b>			
45	KNR 2-02 d.6 0316-02	Budynki z elementów typu W-70 - płyty stropowe środkowe kanałowe długości 4,4 i 6,4 m - skoordynować z projektem kanalizacji pozostawiając otwory	elem.		
		20	elem.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
46	KNR 2-02 d.6 0316-01	Budynki z elementów typu W-70 - płyty stropowe środkowe kanałowe długości 2,5 i 3,4 m	elem.		
		11	elem.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 2-02 d.6 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości do 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2.44*12.2+4.16*6.1+2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.144</b>
48	KNR 2-02 d.6 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny grub.25 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 6*3+2.7*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
49	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 18+2.7*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
<b>7</b>		<b>Przygotowanie zbrojenia</b>			
50	NNRNKB d.7 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi <fundamenty>5.537+<słupy>8.249+<nadproża,podciągi>0.578+<strop n/partierem>2.356+<zbrojenie nadproży>0.758+<stropn/piętro>1.85+<wieńce>1.38+<schody>0.4	t t	 21.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.108</b>
<b>8</b>		<b>Dach nad salą gimnastyczną</b>			
51	KNR-W 2-02 d.8 0332-03	Płyty dachowe wysokości 16 cm długości 266-806 cm dla dachów ocieplonych (510 m2) 44	elem. elem.	 44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
52	KNR 2-05 d.8 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t - wg rys. konstrukcyjnego <HEA 140>2.5+<HEA120>1.834+<80x80x5>0.23+<70x70x4>1.3+<140x140x4>4.3+<60x60x3>0.4+<fi 20> 0.45+<120x120x4>0.63+<80x80x4>0.49 +<inne> 0.36	t t	 12.494	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.494</b>
<b>9</b>		<b>Stropodach</b>			
53	KNR-W 2-02 d.9 0604-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa 9.80*14.6+5.66*6.6+6.6*13+6.0*16.4+4.08*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 376.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.876</b>
54	KNR 2-02 d.9 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny grub.20-40 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 385	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
55	KNR-W 2-02 d.9 0506-01 analogia	Pokrycie dachów płytami OSB 20 mm - impregnowanymi łączonych taśmą perforowaną metalową 385	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
56	KNR 2-02 d.9 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 385	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
57	KNR 0-22 d.9 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym 385	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
<b>10</b>		<b>Więźba dachowa</b>			
58	KNR 2-02 d.10 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*12	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.235</b>
59	KNR 2-02 d.10 0408-03	Kropki zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.14*70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.784	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.784</b>
60	KNR AT-09 d.10 0201-01	; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
61	KNR 0-15II d.10 0525-02	Pokrycie dachu - ołacenie połaci - łaty 37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.10	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy do 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
63 d.10	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
64 d.10	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą - gąsiorzy 6	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
65 d.10	KNR AT-09 0104-02	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsiorzy 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>11</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
66 d.11	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe prostokątne 12,5 cm z blachy ocynkowanej 85	m m	 85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
67 d.11	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe prostokątne 70 x 80 mm z blachy ocynkowanej 55	m m	 55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
68 d.11	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe - kolanka 25	szt. szt.	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
69 d.11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
70 d.11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
<b>12</b>		<b>Stolarka drzwiowa-zakup,dostawa i montaż</b>			
71 d.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe D1,D1a 1.5*2.7*2 <szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
72 d.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 30 -D1b 1.0*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
73 d.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe -wymiana w części istniejącej -D1 1.0*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
74 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D2 1.0*2.1*3 <szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
75 d.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI 30 - D2 1.5*2.10* 2<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
76 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D3 w części istniejącej 0.90*2.1*4<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
77 d.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI 30 - D3 1.5*2.0*2<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
78 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D4 w części istniejącej 0.90*2.1*2<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
79 d.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI 30 - D4 1.5*2.1*3<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D5 0.90*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
81 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D6 1.0*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
82 d.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI 30 - D7 0.90*2.10*16<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.240</b>
83 d.12	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI 30 - D8 1.0*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
84 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D9 układane na ścianę 1.0*2.1*6<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
85 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D10 1.0*2.1*4<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
86 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D11 0.9*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
87 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D12 1.0*2.1*2<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
88 d.12	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone -D13 1.1*2.1*2<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
<b>13</b>		<b>Stolarka okienna - zakup,dostawa i montaż</b>			
89 d.13	KNR 0-19 0929-04	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 -(O1) EI 30 1.8*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
90 d.13	KNR 0-19 0929-04	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 -(O1) 2 szt 2.1*1.8*8<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.240</b>
91 d.13	KNR 0-19 0929-03	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2-(O2) . 1.2*0.60*5<zst>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
92 d.13	KNR 0-19 0929-04	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 -(O3) 1.0*1.50*2<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
93 d.13	KNR 0-19 0929-04	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 -(O4) 1.8*0.60*3<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
94 d.13	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 0,80*1,20 - 1 szt 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
94' d.13	KNR 0-19 0929-04	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 -(O5) 4szt 1.8*1.8*4<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.960</b>
94" d.13	KNR 0-19 0929-04	Montaż okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 -(O6) 4szt EI30 1.1*1.5*4<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
95 d.13	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe EI 60 (W1) 1.1*2.5*4<szt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96 d.13	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe EI 60 (W2)  1.8*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
97 d.13	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Zakup dostawa i montaż klapy oddymiającej nad klatką schodową  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
98 d.13	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - sala gimnastyczna  7*1.1*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.800</b>
99 d.13	KNR 2-02 1209-04 analogia	Balustrady okienne proste z pochwytom ze stali nierdzewnej i szczeblinkami pionowymi co 10 cm - wys. 1,20m  1.2*(4.4+1.5)	m  m	  7.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.080</b>
<b>14</b>		<b>Tynki i okładziny ściennie</b>			
100 d.14	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 362+10.7*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  683.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>683.000</b>
101 d.14	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  <parter>15*2*7.6+27.8*2*7.6+(5.7*6+17.6*2+27.8*2+23*2+9*2+6.4*4+12*2+6.6*10)*3.2+<piętro>(27.8*2+23*2+8*4+6.4*4+12*2+6.6*6)*3.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2338.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>2338.240</b>
102 d.14	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem Krotność = 2 2346.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2346.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>2346.080</b>
103 d.14	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe  1255	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1255.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1255.000</b>
104 d.14	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy /lamperia/ -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach do wys. 2,00m 210+160	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
105 d.14	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy /lamperia/ -wykonany ręcznie na ścianach  370	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
106 d.14	KNR K-05 0102-05 analogia	Montaż deski czołowej na ściany z blachy nierdzewnej o szer. do 35 cm  95+2+10	m  m	  107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
107 d.14	KNR AT-22 0202-05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm (4.5*2+2.05*4)*2+(2.27*2+2.63*4)*2.0+(2.8*2+1.6*2)*2.0+(2.98*4+3.0*4)*2.0+(8.5*4+6.7*8)*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  305.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.160</b>
108 d.14	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe HPL  3.45*2.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.800</b>
109 d.14	KNR 2-02 1215-01	kratki wentylacyjne w ścianach i na kominach, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m <sup>2</sup> 0	szt.  szt.	  0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
110 d.14	KNR-W 2-02 2119-02 z.sz. 5.4	Parapety, wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - suchy montaż przed obsadzeniem  100	m  m	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
<b>15</b>		<b>Posadzki</b>			
111 d.15	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> 667.6+60.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  728.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.500</b>
112 d.15	KNR 2-02 1105-03	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		210	m	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
113 d.15	KNR 2-02 1115-03	Warstwy wygładzające z masy PCW na poliocianie winylu grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych 203.8+112.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	316.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.300</b>
114 d.15	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - TARKET 316.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	316.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.300</b>
115 d.15	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 780+264.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1044.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1044.700</b>
116 d.15	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 1044.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1044.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1044.700</b>
117 d.15	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 1044.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1044.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1044.700</b>
118 d.15	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1044.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1044.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1044.700</b>
<b>16</b>		<b>Podłoga na gruncie - sportowa</b>			
119 d.16	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 418.5*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	62.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.775</b>
120 d.16	KNR-W 2-02 0604-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa 418.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
121 d.16	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płytstyrodurów XFS grub.10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 418.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
122 d.16	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na gładko 418.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
123 d.16	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 418.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
124 d.16	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 418.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	837.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>837.000</b>
125 d.16	KNR AT-09 0101-03 analogia	Łacenie - rozstaw łat 25 cm - legar dolny z zastosowaniem elementów sprężystych i podkładek poziomujących 418.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
126 d.16	KNR AT-09 0101-01 analogia	Łacenie - rozstaw łat 15 cm - legar górny 418.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
127 d.16	KNR 2-02 1111-02 analogia	Posadzki z deszczulek dębowych na gwoździe 418.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
128 d.16	ZKNR C-2 0614-02	System parkietowy. Cyklinowanie zgrubne, parkiet lity, pomieszczenie powyżej 8 m <sup>2</sup> 418.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.16	ZKNR C-2 0614-08	System parkietowy. Cyklinowanie wykończeniowe, parkiet mozaikowy, pomieszczenie powyżej 8 m <sup>2</sup> 418.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
130 d.16	ZKNR C-2 0615-01	System parkietowy. Doszczelnienie parkietu z deszczulek 418.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
131 d.16	KNR-W 2-02 1122-05	Posadzki i parkiety - cokół 80	m m	 80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
132 d.16	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów 418.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 418.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.500</b>
133 d.16	KNR-W 2-02 1514-03 analogia	Jednokrotne malowanie linii boiskowych - pasy szerokości do 20 cm 550	m m	 550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
<b>17</b>		<b>Elewacja - cokół</b>			
134 d.17	KNR AT-31 0203-03 analogia	Ocieplenie w systemie (tynk mozaikowy); płyty polistyren estrudowany XPS gr. 12 cm na ścianach (22.4+7+4.16+5.9+8.45+2.4+32+30+5.9)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.284</b>
<b>18</b>		<b>Elewacja ściana zewnętrzna H</b>			
135 d.18	KNR AT-31 0302-05	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach 650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 650.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
136 d.18	KNR AT-31 0303-07	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 3 cm na ościeżach 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
137 d.18	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 245	m m	 245.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.000</b>
138 d.18	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - parapety typu FA 2.7*4+1.8*4+2.0*9+2.7*5+0.9*2+2.0*2+3*5	m m	 70.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.300</b>
139 d.18	KNR-W 2-02 1036-01 analogia	Ruszt drewniany pod okapem do mocowanie podbitki z blachy (16.35+23.04+5*2+15+15)*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.573</b>
140 d.18	KNR 0-18 2614-01 analogia	Montaż elementów wykończeniowych - podsufitka z blachy tytanowej 55.573	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.573</b>
<b>19</b>		<b>Elewacja ściana zewnętrzna I</b>			
141 d.19	KNR 13-13 0902-07	Obudowa z blach stalowych na rąbek powlekanych ścian dwustronnych z ociepleniem 291+16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 307.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.000</b>
142 d.19	KNR 0-18 2611-01	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu betonowym na ścianach 307	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 307.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.000</b>
143 d.19	KNR 0-18 2611-02	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu betonowym na ościeżach 5.3+2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
144 d.19	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 820	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 820.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>820.000</b>
<b>20</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
145 d.20	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 1	ha ha	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
146 d.20	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)  (745+355)*0.35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
147 d.20	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 385	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
148 d.20	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  126*(0.3+0.15)*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.505	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.505</b>
149 d.20	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 126	m  m	  126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
150 d.20	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 15 cm 720+245+114	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1079.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1079.000</b>
151 d.20	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1079	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1079.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1079.000</b>
152 d.20	KNR 0-11 0317-01 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - wyznaczenie linii parkingowych innym kolorem 745	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  745.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>745.000</b>
153 d.20	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 160+80+12	m  m	  252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
154 d.20	KNK 2-06 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków - warstwa dolna.Grubość po zagęszczeniu do 20 cm 223.75*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.375</b>
155 d.20	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 223.75*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.375</b>
156 d.20	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 355 + 130<do przebudowy>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.000</b>
157 d.20	KNR 0-11 0319-03 z.sz. 5.1	Schody wejściowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - układ o dowolnym kształcie kostek, wzorach nieregularnych, odmiennych kolorach /uwzględnić obrzeża jako palisadę/ 2*8.3+3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.200</b>
158 d.20	KNNR-W 10 2109-02	Rekultywacja terenu pod zieleń - niwelowanie terenu w gruncie kat. III 800	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
159 d.20	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 800	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
160 d.20	analiza indywidualna	Zakup dostawa,nasadenia - róża okrywowa 50	szt  szt	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
161 d.20	analiza indywidualna	Zakup dostawa,nasadenia - tuje 10	szt  szt	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
162 d.20	cena zakładowa	Wykonanie klombów kwiatowych - pow. 55 m2 55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
<b>21</b>		<b>Remont istniejących pomieszczeń -PARTER</b>			
163	KNR 2-02 d.21 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m <sup>2</sup>		
		5.83+6.4+3.18+9.05+36.1+6.3+3.85+9.8+3.6+58+8.6+13	m <sup>2</sup>	163.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.710</b>
164	KNR 19-01 d.21 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
		(5.83+6.4+3.18+9.05+36.1+6.3+3.85+9.8+3.6+58+8.6+13)*0.17	m <sup>3</sup>	27.831	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.831</b>
165	KNR 19-01 d.21 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10			
		(5.83+6.4+3.18+9.05+36.1+6.3+3.85+9.8+3.6+58+8.6+13)*0.17	m <sup>3</sup>	27.831	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.831</b>
166	KNR 4-01 d.21 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
167	KNR 2-02 d.21 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		160*0.1	m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
168	KNR 2-02 d.21 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		160*0.1	m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
169	KNR-W 2-02 d.21 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		163.71	m <sup>2</sup>	163.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.710</b>
170	KNR-W 2-02 d.21 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów grub.10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		163.71	m <sup>2</sup>	163.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.710</b>
171	KNR 2-02 d.21 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		163.71	m <sup>2</sup>	163.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.710</b>
172	KNR 2-02 d.21 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		163.71	m <sup>2</sup>	163.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.710</b>
173	KNR BC-02 d.21 0418-01	Wylewka samopoziomująca ASO-NM15 o gr.5 mm na podłożach betonowych i jasrychach cementowych	m <sup>2</sup>		
		163.71	m <sup>2</sup>	163.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.710</b>
174	NNRNKB d.21 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		5.83+6.4+3.18+9.05+6.3+3.85+9.8+3.6+19.6	m <sup>2</sup>	67.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.610</b>
175	KNR 2-02 d.21 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - TARKET	m <sup>2</sup>		
		8.6+22	m <sup>2</sup>	30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
176	KNR 2-02 d.21 0121-03	Ścianki działowe z pustaków gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		21.5*3.2	m <sup>2</sup>	68.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.800</b>
177	KNR 2-02 d.21 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		7*1.5	m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
178	KNR 2-02 d.21 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		21.5*3.2*2	m <sup>2</sup>	137.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.600</b>
179	KNR AT-22 d.21 0201-05	Okładziny ściennie z płytek o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubość warstwy; płytki o wymiarach 20x30 cm	m <sup>2</sup>		
		14*2.5+10*2.5+9*2.5+3-(10)	m <sup>2</sup>	75.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.500</b>
180	NNRNKB d.21 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		22.4+26+17.5	m <sup>2</sup>	65.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>65.900</b>
181 d.21	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki HPL - kabiny dla dzieci 4.5*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
182 d.21	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 176+235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.000</b>
183 d.21	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 176+235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.000</b>
184 d.21	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 176+235	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.000</b>
185 d.21	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach (24+18+32)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
186 d.21	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 148	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
187 d.21	KNR K-05 0102-05 analogia	Montaż deski czołowej na ściany z blachy nierdzewnej 45	m m	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
188 d.21	KNR 2-22 0205-01 analogia	Daszki z elementów prefabrykowanych montowane ręcznie (2 elementy w 1 daszku) z Al i poliwęglanu na odciągach stalowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
189 d.21	KNR-W 2-02 2119-02 z.sz. 5.3. z.sz. 5.4	Parapety, wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - roboty renowacyjne - suchy montaż przed obsadzeniem 7*1.6	m m	 11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
190 d.21	KNR 4-01 0310-06	Odgruzowanie przewodów 26*7	m m	 182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
191 d.21	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 28	szt. szt.	 28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>22</b>	<b>Remont istniejących pomieszczeń - PIĘTRO</b>				
192 d.22	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja (11.5*3.2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.600</b>
193 d.22	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB 20 mm (11.5*2+5.7*4)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.700</b>
194 d.22	KNR W-02 0101-04	Wykonanie warstwy szczepnej na powierzchni z płyt OSB (11.5*2+5.7*4)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.700</b>
195 d.22	KNR W-02 0101-03	Gruntowanie podłoża z płyt OSB (11.5*2+5.7*4)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.700</b>
196 d.22	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach (11.5*2+5.7*4)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.700</b>
197 d.22	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych (11.5*5.7*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
198 d.22	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (11.5*5.7*2)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 157.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.320</b>
199 d.22	KNR 2-02 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z bali drewnianych 12x12 ułożonych co 1,0 m na stropach (11.5*5.7*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.100</b>
200 d.22	KNR 2-02 2602-01 analogia	Docieplenie stropu płytami z wełny mineralnej grub 24 cm na ruszcie drewnianym; (11.5*5.7*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.100</b>
201 d.22	KNR AT-09 0201-01	; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroprzepuszczalna (11.5*5.7*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.100</b>
202 d.22	KNR 2-11 0302-01	Płyty OSB mocowane do rusztu drewnianego (11.5*5.7*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.100</b>
203 d.22	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - TARKET 131.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.100</b>
204 d.22	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów nierdzewnych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 6.6	m m	 6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
205 d.22	KNR 2-14 1225-05 analogia	Demontaż - balustrady 6.6	m m	 6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
206 d.22	KNR-W 2-02 1123-01	Zerwanie posadzki z PCV wraz z utylizacją materiału 24.6+11.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.200</b>
207 d.22	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - TARKET wraz z cokolikami 36.2*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.820</b>
208 d.22	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z pustaków gazobetonowych grubości 12 cm 5.77*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.002	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.002</b>
209 d.22	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5	m m	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
210 d.22	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 18.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
211 d.22	KNR 4-01 0329-04	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 2.4*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
212 d.22	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne 176	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
213 d.22	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
214 d.22	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
215 d.22	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.22	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumił MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
217 d.22	KNR K-05 0102-05 analogia	Montaż deski czołowej na ściany z blachy nierdzewnej  11.5	m m	 11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
218 d.22	KNR-W 2-02 2119-02 z.sz. 5.3. z.sz. 5.4	Parapety, wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - roboty renowacyjne - suchy montaż przed obsadzeniem  2*1.6	m m	 3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
219 d.22	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 92	szt. szt.	 92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
220 d.22	KNR 19-01 0333-05	Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem o obj. ponad 0,5 m3 w jednym miejscu 10.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
221 d.22	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 10.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
222 d.22	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
223 d.22	KNR 19-01 0417-01	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - wentylatory (dymniki)  3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
224 d.22	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie  115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
225 d.22	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m  1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
226 d.22	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm  6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
227 d.22	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 10.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
<b>23</b>		<b>Rozbiórka nawierzchni istniejących chodników</b>			
228 d.23	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm  160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
229 d.23	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  530+200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 730.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730.000</b>
<b>24</b>		<b>Plac zabaw</b>			
230 d.24	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
231 d.24	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia  0.01	ha ha	 0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
232 d.24	KNR 2-23 0403-04	Ogrodzenia wewnętrzne płyty placu zabaw - na słupkach z profili zamkniętych wypełnione panelami powlekanymi o wys. do 1,30 m - typowe w kolorze grafitu 38	m m	 38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.24	KNR 2-02 1808-08	Furtki wysokości do 2,0 m; szerokości 1 m z w ramach stalowych na gotowych słupkach ,Słupki z profilu zamkniętego , ramiaki z profilu zamkniętego 30 x60 x 3 mm - systemowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
234 d.24	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 - części technicznej	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
235 d.24	KNR-W 2-25 0316-03 analogia	Furtki wejściowe ze słupkami z rur - budowa	m <sup>2</sup>		
		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
236 d.24	analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż stojaków do rowerów	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
237 d.24	analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż ławek	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
238 d.24	analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż koszy na śmiecie	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>25</b>		<b>Wyposażenie</b>			
239 d.25	analiza indywidualna	Kotara grodząca tkanina + siatka, 2 szt. Dowysokości 3,0 m materiał nieprzeźroczysty, powyżej siatka o oczkach 2 x 4 cm. Certyfikat bezpieczeństwa "B"	m <sup>2</sup>		
		114.45	m <sup>2</sup>	114.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.450</b>
240 d.25	analiza indywidualna	Konstrukcja do mocowania i przesuwania kotary z napędem elektrycznym. Certyfikat bezpieczeństwa "B"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
241 d.25	analiza indywidualna	Siatki ochronne na okna. Oczka 50 x 50 mm, grubość splotu 4 mm. (Montowane do ściany) 5 x okna 2 x 5,50 m + 2 x okna 3,0 x 5,50 m Certyfikat bezpieczeństwa "B"	m <sup>2</sup>		
		96	m <sup>2</sup>	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
242 d.25	analiza indywidualna	Konstrukcja do koszykówki mocowana na stałe do ściany, składana, wysięg L=2,60 m. - 2 szt. wysięg L=1,50 m - 4 szt Certyfikat bezpieczeństwa „B”	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
243 d.25	analiza indywidualna	Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105 x 180cm w zakresie 305-260cm Certyfikat bezpieczeństwa „B”	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
244 d.25	analiza indywidualna	Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105 x 180cm o grubości 10mm, na ramie metalowej. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
245 d.25	analiza indywidualna	Ośłona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180cm. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
246 d.25	analiza indywidualna	Obwód do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
247	d.25 analiza indywidualna	Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5mm	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
248	d.25 analiza indywidualna	Słupki do siatkówki aluminiowe owalne, wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
249	d.25 analiza indywidualna	Rama podłogowa z dekle	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
250	d.25 analiza indywidualna	Oslony słupków profesjonalne (gąbka o grubości 5cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej) zapinane na rzepy. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
251	d.25 analiza indywidualna	Siatka do siatkówki turniejowa z antenami, obszyta z czterech stron taśmą. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
252	d.25 analiza indywidualna	Wieszak na siatkę	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
253	d.25 analiza indywidualna	Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu, oparciem i podstawką do pisania. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
254	d.25 analiza indywidualna	Bramki do piłki ręcznej profesjonalne, aluminiowe (2.00 x 3.00m) z łukami składanymi, mocowane do posadzki na talerzykach, demontowane. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	para		
		1	para	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
255	d.25 analiza indywidualna	Siatki do piłki ręcznej turniejowe z piłkochwytem, grubość splotu siatki 4-5mm. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	para		
		1	para	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
256	d.25 analiza indywidualna	Drabinka gimnastyczna przyścienna 180 x 250cm podwójna. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	szt		
		13	szt	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
257	d.25 analiza indywidualna	Drabinka gimnastyczna przyścienna 180 x 242 cm pojedyncza. Certyfikat bezpieczeństwa „B”	szt		
		17	szt	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
258	d.25 analiza indywidualna	Drążek gimnastyczny - Słupki wykonane z profili stalowych, malowane lakierem proszkowym. Słupki drążka wsuwane są w tuleję osadzoną na stałe w podłożu i usztywnianą przez ręczne dokręcanie mechanizmu blokady. Na tak osadzone słupki zakręcany jest drążek z regulowaną wysokością od podłoża 80 - 250 cm (co 10 cm). Słupek osadzony w tulei można demontować. Drążek bezodciągowy, uniwersalny, wolnostojący, posiada jedno pole ćwiczebne.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
259	d.25 analiza indywidualna	Elektroniczna tablica wyników sportowych o wym. 105x70x70	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>