

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Przedszkola Gminnego
ADRES INWESTYCJI : Kobiór, ul. Tuwima dz.nr 1468/37; 1467/37; 1466/37; 2071/44; 1590/37; 1010/37; 454/37
INWESTOR : Gmina Kobiór
ADRES INWESTORA : 43-210 Kobiór, ul.Kobiórska 5
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Syska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Maciej Pindur
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20.12.2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz.2458), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 2020 poz. 1609).

Wszystkie elementy składowe tj. opis techniczny, specyfikacja techniczna, część rysunkowa oraz przedmiar robót stanowią komplet do dokumentacji technicznej. Przy sporządzaniu oferty przetargowej oraz realizacji przedmiotu zamówienia wszystkie wymienione elementy dokumentacji technicznej należy rozpatrywać łącznie. W przypadku nie wystąpienia danej pozycji w jakiegokolwiek części składowej dokumentacji technicznej, np. w przedmiarze robót, a którą to ujęto w pozostałych jej częściach, nie zwalnia wykonawcy od realizacji całości zamówienia bądź nie ujęcia elementu w cenie ofertowej.

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR AT-03 0105-02	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem ru- moszu na odl. do 1 km 325,9	m ² m ²	 325,900	
				RAZEM	325,900
2 d.1	KNR 2-25 0111-02	Rozbiórka budynków socjalno-sanitarnych o konstrukcji stalowej z lekką obu- dową o powierzchni ponad 100 m ² - analogia rozbiórka garaży blaszanych Krotność = 0,1 42,9+15,6+16,4+192,7	m ² m ²	 267,600	
				RAZEM	267,600
3 d.1	KNR-W 2-01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja tere- nu pod obiekty 0,5	ha ha	 0,500	
				RAZEM	0,500
4 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1450	m ² m ²	 1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
5 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości poz. 4	m ² m ²	 1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
6 d.1	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
8 d.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 8*2,3	m ³ m ³	 18,400	
				RAZEM	18,400
9 d.1	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu poz. 8	m ³ m ³	 18,400	
				RAZEM	18,400
10 d.1	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 10*1,8	mp mp	 18,000	
				RAZEM	18,000
11 d.1	KNP 02 0318-03.02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - wykonanie przęsł o wys. do 2 m - ra- my ażurowe z desek niestruganych 272	m m	 272,000	
				RAZEM	272,000
12 d.1	KNP 02 0318-03.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie przęsł i siatki - ramy ażurowe z desek niestruganych poz. 11	m m	 272,000	
				RAZEM	272,000
2		ŁAWY FUNDAMENTOWE			
13 d.2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym poz. 14	m ³ m ³	 1 188,000	
				RAZEM	1 188,000
14 d.2	KNR 2-01 0221-08	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.III 1320*0,9	m ³ m ³	 1 188,000	
				RAZEM	1 188,000
15 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III poz. 14*50%	m ³ m ³	 594,000	
				RAZEM	594,000
16 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km poz. 14	m ³ m ³	 1 188,000	
				RAZEM	1 188,000
17 d.2	kalk. ind.	Dostarczenie piasku 409*20%	m ³ m ³	 81,800	
				RAZEM	81,800
18 d.2	KNR 2-01 0320-0103	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 2.6-4.5 m poz. 17	m ³ m ³	 81,800	
				RAZEM	81,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 d.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 3,786+0,228+0,19+0,137+0,037	t t	 4,378	
				RAZEM	4,378
20	KNR-W 2-02 d.2 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 409*0,1	m ³ m ³	 40,900	
				RAZEM	40,900
21	KNR-W 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0,4*84,5*0,3)+(0,6*67,5*0,3)	m ³ m ³	 22,290	
				RAZEM	22,290
22	KNR-W 2-02 d.2 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0,9*69*0,3)+(1,2*184*0,3)	m ³ m ³	 84,870	
				RAZEM	84,870
23	KNR-W 2-02 d.2 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości ponad 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1,5*36*0,3	m ³ m ³	 16,200	
				RAZEM	16,200
24	KNR-W 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu (1,8*1,8*0,3*4)+(1,5*1,7*0,3*6)+(1,2*1,2*0,3*2)	m ³ m ³	 9,342	
				RAZEM	9,342
25	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 2,45*2,64*0,3	m ³ m ³	 1,940	
				RAZEM	1,940
26	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa [(184+67,5+84,5+36+69)*0,3*2]+(7,2*4*0,3)+(64*6*0,3)+(48*2*0,3)+(10,18*0,3)	m ² m ²	 420,294	
				RAZEM	420,294
27	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.26	m ² m ²	 420,294	
				RAZEM	420,294
28	KNR 2-02 d.2 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 409	m ² m ²	 409,000	
				RAZEM	409,000
29	KNR 2-02 d.2 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.28	m ² m ²	 409,000	
				RAZEM	409,000
3		MURY FUNDAMENTOWE			
30	kalk. ind d.3	Izolacja z folii polietylenowej na ławach fundamentowych Krotność = 2 [28,15+28,15+20,65+9,6+9,85+9,85+9,6+20,65+2,35+7,75+(5*26,15)+10,25+10,25+26,15+26,15+2,35+2,35+(6*9,85)]*0,4	m ² m ²	 165,580	
				RAZEM	165,580
31	NNRNKB d.3 202 0137-02	(z.l) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej [28,15+28,15+20,65+9,6+9,85+9,85+9,6+20,65+2,35+7,75+(5*26,15)+10,25+10,25+26,15+26,15+2,35+2,35+(6*9,85)]*0,8	m ² m ²	 331,160	
				RAZEM	331,160
32	KNR-W 2-02 d.3 0903-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie [28,15+28,15+20,65+9,6+9,85+9,85+9,6+20,65+2,35+7,75+(5*26,15)+10,25+10,25+26,15+26,15+2,35+2,35+(6*9,85)]*0,8	m ² m ²	 331,160	
				RAZEM	331,160
33	KNR AT-27 d.3 0502-02	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową 2*1,1	m m	 2,200	
				RAZEM	2,200
34	KNR K-04 d.3 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm - wg dokumentacji 128,6*0,8	m ² m ²	 102,880	
				RAZEM	102,880
35	KNR K-04 d.3 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 10*0,8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
36	KNR K-04 d.3 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.34	m ²	102,880	
				RAZEM	102,880
37	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 128,6*0,6	m ²		
			m ²	77,160	
				RAZEM	77,160
38	KNR 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.37	m ²		
			m ²	77,160	
				RAZEM	77,160
39	KNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni poz.37	m ²		
			m ²	77,160	
				RAZEM	77,160
40	KNR-W 2-02 d.3 1124-06	Montaż listwy zamykającej dla folii kubelkowej 128,6	m		
			m	128,600	
				RAZEM	128,600
41	KNR-W 2-02 d.3 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - cokół wg dokumentacji 128,6*0,2	m ²		
			m ²	25,720	
				RAZEM	25,720
42	KNR 2-01 d.3 0320-0103	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 2.6-4.5 m 1320*0,6	m ³		
			m ³	792,000	
				RAZEM	792,000
43	kalk. ind. d.3	Dostarczenie piasku 1320*0,3	m ³		
			m ³	396,000	
				RAZEM	396,000
44	KNR-W 2-01 d.3 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.43+poz.42	m ³		
			m ³	1 188,000	
				RAZEM	1 188,000
4		ROBOTY MUROWE			
45	kalk. ind. d.4	Izolacja z folii polietylenowej na murach fundamentowych Krotność = 2 [28,15+28,15+20,65+9,6+9,85+9,85+9,6+20,65+2,35+7,75+(5*26,15)+10,25+10,25+26,15+26,15+2,35+2,35+(6*9,85)]*0,4	m ²		
			m ²	165,580	
				RAZEM	165,580
46	KNR 0-27 d.4 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - ściany zewnętrzne (128,6*8,15)-(0,9*2*5)-(0,9*2,6*2)-(1,8*2)-(1,2*2)-(1,4*2*2)-(1,1*1,1*18)-(2,2*2,2*2)-(1,4*1,4*16)-(1,8*1,8*4)-(0,8*0,8*4)	m ²		
			m ²	842,830	
				RAZEM	842,830
47	KNR 0-27 d.4 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - attyka (107,6+71)*1,2	m ²		
			m ²	214,320	
				RAZEM	214,320
48	KNR 0-27 d.4 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - dach obudowy (7,5+5,05+6,1+6,1+6,7+7,5+7,5+7,5+6,7+5,2+31,05)*1	m ²		
			m ²	96,900	
				RAZEM	96,900
49	KNR 0-27 d.4 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - wewnętrzne (6,15+8+6,25+6,25+5,8+7,65+8,15+8+8+8+3,6+16+4,8+4,8+20+4,25+9,6+9,35+9,35+9,35+2,5+2,5+1,2)*4,17+[(8+7,9+5,6+7,9+6,2+7,6+6,2+(9*7,6)+9,3+9,3+20,4+20,4+9,8+9,8+6,3+9,6+6,3]*3,75	m ²		
			m ²	1 528,274	
				RAZEM	1 528,274
50	KNR 0-27 d.4 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych (1,85+4,5+6,05+2,6+9,35+1,85+3,7+3,8+6,7+9,4+4,1+2,5+3,7+4,8+1,8+7,6+4,8+2,9+1,5+3,6+4+2+4+3+5,5+7,9+3,9+3,9+3,9+2,4+1,7+2,3)*4,17+(5,6+1,8+1,8+1,5+1,8+5,6+4,85+5,25+4,85+6,75+3,7+3,35+2,7)*3,75	m ²		
			m ²	734,585	
				RAZEM	734,585
51	KNR 2-02 d.4 0126-02	Otworki na w ścianach murowanych 40+56+36+26	szt		
			szt	158,000	
				RAZEM	158,000
52	NNRNKB d.4 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 158*1,8	m		
			m	284,400	
				RAZEM	284,400
53	NNRNKB d.4 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyby windy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(8,85*2,35*2)+(8,85*2,15*2)-(2*2)$	m ²	75,650	
				RAZEM	75,650
5		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
5.1		SCHODY			
54 d.5. 0290-02 1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,289+0,255	t	0,544	
				RAZEM	0,544
55 d.5. 0219-03 1	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu- tu		
		20,1+20,2	m ² rzu- tu	40,300	
				RAZEM	40,300
56 d.5. 0219-06 1	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu- tu		
		Krotność = 7 poz.55	m ² rzu- tu	40,300	
				RAZEM	40,300
57 d.5. 0219-01 1	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - schody zewnętrzne	m ³		
		30,2*0,3	m ³	9,060	
				RAZEM	9,060
5.2		STROPY			
58 d.5. 0290-02 2	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		8,739+6,106+1,191+8,703+5,848+0,112	t	30,699	
				RAZEM	30,699
59 d.5. 0217-02 2	KNR-W 2-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		$(995-52,8)*2$	m ²	1 884,400	
				RAZEM	1 884,400
60 d.5. 0217-05 2	KNR-W 2-02	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 3 poz.59	m ²	1 884,400	
				RAZEM	1 884,400
5.3		WIEŃCE			
61 d.5. 0290-02 3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		1,596+1,705+1,495	t	4,796	
				RAZEM	4,796
62 d.5. 0101-05 3	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - wieńce	m ²		
		$(28+390+339)*0,45$	m ²	340,650	
				RAZEM	340,650
63 d.5. 0107-06 3	KNNR 2	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		$(280+390+339)*0,25*0,3$	m ³	75,675	
				RAZEM	75,675
5.4		BELKI, NADPROŻA			
64 d.5. 0290-02 4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		4,452	t	4,452	
				RAZEM	4,452
65 d.5. 0101-05 4	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - belki, nadproża	m ²		
		$(3,85*0,95*4)+(6,15*1,85)+(10,05*1,85*2)+(2,35*0,75*8)+(10,25*1,45)+(6,05*1,25)+(7,75*1,65*2)+(8,15*1,45)+(5,8*1,65*2)+(9,85*1,45)+(3,25*0,75)+(4,09*0,95)+(3,58*1,45)+(3,68*1,45)+(2,75*1,45)+(7,95*1,65)+(6,15*1,45*2)+(9,85*1,85*2)+(3,5*0,95*2)+(2,7*0,75*45)$	m ²	356,543	
				RAZEM	356,543
66 d.5. 0107-06 4	KNNR 2	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - belki, nadproża	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3,85*0,25*0,35*4)+(6,15*0,25*0,8)+(10,05*0,25*0,8*2)+(2,35*0,25*0,25*8)+(10,25*0,25*0,6)+(6,05*0,25*0,5)+(7,75*0,25*0,7*2)+(8,15*0,25*0,6)+(5,8*0,25*0,7*2)+(9,85*0,25*0,6)+(3,25*0,25*0,25)+(4,09*0,25*0,35)+(3,58*0,25*0,7)+(3,68*0,25*0,6)+(2,75*0,25*0,6)+(7,95*0,25*0,7)+(6,15*0,25*0,6*2)+(9,85*0,25*0,8*2)+(3,5*0,25*0,35*2)+(2,7*0,25*0,25*45)$	m ³	35,043	
				RAZEM	35,043
5.5		RDZENIE, SŁUPY			
67	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		
d.5.	0290-02				
5		6,641	t	6,641	
				RAZEM	6,641
68	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane - rdzenie	m ³		
d.5.	0211-01				
5		$[(4,85*66)+4,33+(1,9*8)+(3,95*59)+(3,35*10)+(1,2*127)]*0,25*0,25+[(3,53*4)+(3,15*4)]*0,25*0,35+(4,33+3,7)*0,25*0,45$	m ³	50,653	
				RAZEM	50,653
6		PODŁOGI POSADZKI			
69	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - P/1	m ³		
d.6	1101-07				
		847,49*0,3	m ³	254,247	
				RAZEM	254,247
70	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - P/1	m ²		
d.6	0103-02				
		847,49	m ²	847,490	
				RAZEM	847,490
71	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - P/1	m ³		
d.6	1101-01				
		847,49*0,15	m ³	127,124	
				RAZEM	127,124
72	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa - P/1	m ²		
d.6	0607-01				
		847,49	m ²	847,490	
				RAZEM	847,490
73	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - 15 cm - P/1	m ²		
d.6	0608-03				
II		poz.72	m ²	847,490	
				RAZEM	847,490
74	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - P/1	m ²		
d.6	1102-02				
II		poz.72	m ²	847,490	
				RAZEM	847,490
75	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - P/1	m ²		
d.6	1102-03				
II		Krotność = 8 poz.72	m ²	847,490	
				RAZEM	847,490
76	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 5 cm - P/2	m ²		
d.6	0608-03				
II		825,54	m ²	825,540	
				RAZEM	825,540
77	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - P/2	m ²		
d.6	1102-02				
II		poz.76	m ²	825,540	
				RAZEM	825,540
78	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - P/2	m ²		
d.6	1102-03				
II		Krotność = 3 poz.77	m ²	825,540	
				RAZEM	825,540
79	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
d.6	202 1130-02				
		poz.74+poz.77	m ²	1 673,030	
				RAZEM	1 673,030
80	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
d.6	202 1130-03				
		Krotność = 5 poz.79	m ²	1 673,030	
				RAZEM	1 673,030
81	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.6	202 1134-01				
		poz.79	m ²	1 673,030	
				RAZEM	1 673,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNNR 2 d.6 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
		351,31	m ²	351,310	
				RAZEM	351,310
83	KNNR 2 d.6 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		120,16	m	120,160	
				RAZEM	120,160
84	KNR-W 2-02 d.6 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		poz.81-poz.82-poz.87	m ²	1 267,300	
				RAZEM	1 267,300
85	KNR-W 2-02 d.6 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.84+poz.87	m ²	1 321,720	
				RAZEM	1 321,720
86	KNR-W 2-02 d.6 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
		90,03	m	90,030	
				RAZEM	90,030
87	KNR 2-02 d.6 1114-03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa	m ²		
		29,12+25,3	m ²	54,420	
				RAZEM	54,420
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
88	KNR-W 2-02 d.7 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		1539,62	m ²	1 539,620	
				RAZEM	1 539,620
89	KNR-W 2-02 d.7 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.46+(poz.49*2)+(poz.50*2)	m ²	5 368,548	
				RAZEM	5 368,548
90	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.89	m ²	5 368,548	
				RAZEM	5 368,548
91	KNR-W 2-02 d.7 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		878,48	m ²	878,480	
				RAZEM	878,480
92	KNR-W 2-02 d.7 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		Krotność = 2	m ²	4 490,068	
		poz.90-poz.91		RAZEM	4 490,068
93	486,08 d.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa	m ²		
		764,1	m ²	764,100	
				RAZEM	764,100
94	KNR-W 2-02 d.7 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.92-poz.93	m ²	3 725,968	
				RAZEM	3 725,968
95	KNR 2-02 d.7 1504-08	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur	m ²		
		605,7	m ²	605,700	
				RAZEM	605,700
96	kalk. ind. d.7	Balustrady schodowe wg dokumentacji	m		
		11,2*2	m	22,400	
				RAZEM	22,400
97	kalk. ind. d.7	Pochwyty schodowe wg dokumentacji	m		
		9,6*2	m	19,200	
				RAZEM	19,200
98	KNR 2-02 d.7 1913-01	Dylatacje - poziome	m		
		1,05+1,05+1,85+1,05	m	5,000	
				RAZEM	5,000
99	KNR 2-02 d.7 2607-06	Docieplanie płytami wełny mineralnej - wykonanie krawędzi pionowych - dylatacji docieplenia	m		
		4*4,1	m	16,400	
				RAZEM	16,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - łazienki z HPL wg dokumentacji	m ²		
d.7		36,15	m ²	36,150	
				RAZEM	36,150
101	kalk. ind.	Dostawa i montaż - windy wg dokumentacji	szt		
d.7		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
102	kalk. ind.	Dostawa i montaż - drabinka stała (wylaz na dach) wg dokumentacji	szt		
d.7		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
103	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa-	m ²		
d.7	1121-05	na - analogia schody zewnętrzne	m ²	69,080	
		69,08		RAZEM	69,080
8		DACH			
104	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izo-	m ²		
d.8	0607-01	lacja pozioma podposadzkowa - folia paroszczelna	m ²	869,400	
		620,8+248,6		RAZEM	869,400
105	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.8	0613-03	nych na sucho - gr.min. 25 cm	m ²	869,400	
		poz.104		RAZEM	869,400
106	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, trzy war-	m ²		
d.8	0503-01	stwy papy asfaltowej	m ²	869,400	
		poz.104		RAZEM	869,400
107	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cyn-	m ²		
d.8	0514-02	kowej	m ²	237,060	
		(107,6+71+8,5+6+7+7+8,5+8,5+8,5+7,7+7,7+3,3+6,2+2,95+2,95)*0,9		RAZEM	237,060
108	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy powlekanej - przepusty przez attykę	szt.		
d.8	0520-08	2+4	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
109	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z powlekanej - przepusty przez attykę awa-	szt.		
d.8	0520-08	ryjne	szt.	6,000	
		2+4		RAZEM	6,000
110	KNR-W 2-02	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy powlekanej	m		
d.8	0527-06	8,6*6	m	51,600	
				RAZEM	51,600
111	KNR-W 2-02	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy powlekanej	m		
d.8	0520-07	27,2+8,9	m	36,100	
				RAZEM	36,100
112	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporcze pod centralę wg dokumentacji	t		
d.8		0,39+0,848+0,412+0,539	t	2,189	
				RAZEM	2,189
113	KNR-W 2-02	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
d.8	1016-07	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9		STOLARKA			
114	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - DZ1 wg dokumentacji	kpl		
d.9		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
115	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - DZ1s wg dokumentacji	kpl		
d.9		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
116	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - DZ2 wg dokumentacji	kpl		
d.9		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
117	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - DZ3 wg dokumentacji	kpl		
d.9		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - DZ4 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - DZ5 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
120 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D1 wg dokumentacji	kpl		
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,000
121 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D1c wg dokumentacji	kpl		
		18	kpl	18,000	
				RAZEM	18,000
122 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D1cs wg dokumentacji	kpl		
		8	kpl	8,000	
				RAZEM	8,000
123 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D1cp wg dokumentacji	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
124 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D1p wg dokumentacji	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000
125 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D1s wg dokumentacji	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,000
126 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D2p wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D3 wg dokumentacji	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
128 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D3c wg dokumentacji	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
129 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - D3sc wg dokumentacji	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
130 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż witryna - W1 wg dokumentacji	m ²		
		5,33*3	m ²	15,990	
				RAZEM	15,990
131 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż witryna - W2 wg dokumentacji	m ²		
		3,63*3	m ²	10,890	
				RAZEM	10,890
132 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż witryna - W3; 4; 5; 6 wg dokumentacji	m ²		
		(2,2*2,1*4)+(2,09*2,1*4)+(1,77*2,1*4)+(1,6*2,1*2)	m ²	57,624	
				RAZEM	57,624
133 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi - H1 wg dokumentacji	kpl		
		24	kpl	24,000	
				RAZEM	24,000
134 d.9	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2	m ²		
		0,8*0,8	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
135 d.9	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2	m ²		
		(1,1*1,1*16)+(1,4*1,4*15)	m ²	48,760	
				RAZEM	48,760
136 d.9	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - EI60	m ²		
		(1,1*1,1*2)+(1,4*1,4)	m ²	4,380	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4,380
137 d.9	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 (1,8*1,8*3)+(2,2*2,2*23)	m ² m ²	 121,040	
				RAZEM	121,040
138 d.9	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - EI60 1,8*1,8	m ² m ²	 3,240	
				RAZEM	3,240
139 d.9	kalk. ind.	Obsadzenie podokienników wewnętrznych (1,1*18)+(2,2*23)+(1,4*16)+(1,8*4)+(0,8*4)	mb mb	 103,200	
				RAZEM	103,200
140 d.9	kalk. ind.	Obsadzenie podokienników zewnętrznych poz.139	mb mb	 103,200	
				RAZEM	103,200
141 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż żaluzji wewnętrznych - wg dokumentacji (1,1*1,1*18)+(2,2*2,2*23)+(1,4*1,4*16)+(1,8*1,8*4)+(0,8*0,8*4)	m ² m ²	 179,980	
				RAZEM	179,980
142 d.9	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - wewnętrzne 0,8*0,8*3	m ² m ²	 1,920	
				RAZEM	1,920
143 d.9	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - wewnętrzne 1,8*0,85	m ² m ²	 1,530	
				RAZEM	1,530
144 d.9	KNR-W 2-02 1017-03	Światliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - świetlik dachowy (1*1,8*2)+(1*1,5*2)+(1,6*1,6*2)	m ² m ²	 11,720	
				RAZEM	11,720
145 d.9	KNR-W 2-02 1017-03	Światliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - klapy oddymiające 1,6*1,6*2	m ² m ²	 5,120	
				RAZEM	5,120
146 d.9	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż świetlik dachowy duży - wg dokumentacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10		ELEWACJE			
147 d.10	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 117,6	m m	 117,600	
				RAZEM	117,600
148 d.10	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian poz.46+poz.47+poz.48	m ² m ²	 1 154,050	
				RAZEM	1 154,050
149 d.10	KNR 0-28 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły poz.148*4	szt. szt.	 4 616,200	
				RAZEM	4 616,200
150 d.10	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem (18*3,3)+(23*6,6)+(16*4,2)+(4*5,4)+(4*2,4)+(5*4,9)+(2*6,1)+5,8+5,2+5,4+6,2+11,33+9,63	m m	 389,860	
				RAZEM	389,860
151 d.10	KNR 0-28 2623-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.148	m ² m ²	 1 154,050	
				RAZEM	1 154,050
152 d.10	KNR 0-28 2623-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach [(18*3,3)+(23*6,6)+(16*4,2)+(4*5,4)+(4*2,4)+(5*4,9)+(2*6,1)+5,8+5,2+5,4+6,2+11,33+9,63]*0,2	m ² m ²	 77,972	
				RAZEM	77,972
153 d.10	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach i podcieniach poz.148	m ² m ²	 1 154,050	
				RAZEM	1 154,050
154 d.10	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.152	m ² m ²	 77,972	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	77,972
155 d.10	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach i podcieniach poz.151	m ² m ²	 1 154,050	
				RAZEM	1 154,050
156 d.10	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy -wykonany ręcznie na ościeżach poz.152	m ² m ²	 77,972	
				RAZEM	77,972
157 d.10	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ramki i elementy elewacyjne HPL wg dokumentacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
158 d.10	kalk. ind.	Dostawa i montaż zadaszenia wejść wg dokumentacji 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
11	CPV- 45262100-2	RUSZTOWANIA			
159 d.11	NNRNKB 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m poz.148	m ² m ²	 1 154,050	
				RAZEM	1 154,050
160 d.11	kalk. ind.	Praca rusztowań 18	dzień dzień	 18,000	
				RAZEM	18,000
161 d.11	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.159	m ² m ²	 1 154,050	
				RAZEM	1 154,050
12		WYPOSAŻENIE			
12.1		SALA DYDAKTYCZNA			
162 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół dziecięcy wg dokumentacji - S-01 24	szt szt	 24,000	
				RAZEM	24,000
163 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzeselko dziecięce wg dokumentacji - S-02 104	szt szt	 104,000	
				RAZEM	104,000
164 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - komoda z szufladą wg dokumentacji - S-03 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
165 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - komoda z szufladą wg dokumentacji - S-04 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
166 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw meblowy wg dokumentacji - S-05 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
167 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa dwudrzwiowa wg dokumentacji - S-06 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
168 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - biurko wg dokumentacji - S-07 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
169 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło nauczyciela wg dokumentacji - S-08 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
170 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - dywan jednokolorowy wg dokumentacji - S-09	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
171 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - moduł szatniowy wg dokumentacji - S-11	szt		
		41	szt	41,000	
				RAZEM	41,000
172 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa na posciel wg dokumentacji - S-12	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
173 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw łóżeczko wg dokumentacji - S-13	szt		
		50	szt	50,000	
				RAZEM	50,000
174 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - tablica interaktywna wg dokumentacji - S-14	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
175 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - tablica magnetyczna wg dokumentacji - S-15	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
176 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kanapa+stolik wg dokumentacji - S-16	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
177 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - półka na kubki wg dokumentacji - S-17	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
178 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kącik przygodowy wg dokumentacji - S-18	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
179 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kącik kuchnia wg dokumentacji - S-19	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
180 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stolik majsterkowicza wg dokumentacji - S-20	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
181 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - radioodtwarzacz CD z USB wg dokumentacji - S-21	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
182 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw głośników wg dokumentacji - S-22	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
183 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - naklejki na szatnię wg dokumentacji - S-23	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
184 d. 12.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - telefon bezprzewodowy wg dokumentacji - S-24	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12.2		SALA WIELOFUNKCYJNA			
185 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - drabinka gimnastyczna wg dokumentacji - S-26	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
186 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ławeczka gimnastyczna wg dokumentacji - S-27	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - maglownica wg dokumentacji - S-28	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - pufa wg dokumentacji - S-29	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
189 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - poduszki okrągłe wg dokumentacji - S-30	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
190 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - chusta animacyjna wg dokumentacji - S-31	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
191 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stolik z akcesoriami wg dokumentacji - S-32	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
192 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw instrumentów z walizce wg dokumentacji - S-33	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
193 d. 12.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka z pojemnikami wg dokumentacji - S-34	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12.3		POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE			
194 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw miska ustępowa STANDARD wg dokumentacji - H-01	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
195 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw miska ustępowa DZIECIĘCA wg dokumentacji - H-02	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
196 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw umywalka dziecięca wg dokumentacji - H-03	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
197 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw umywalka NP wg dokumentacji - H-04	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
198 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - lustro łazienkowe wg dokumentacji - H-05	szt		
		32	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
199 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw - umywalka wg dokumentacji - H-06a	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
200 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw - umywalka wg dokumentacji - H-06b	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
201 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw toalety dziecięcej wg dokumentacji - H-07	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
202 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw prysznicowy wg dokumentacji - H-08	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
203 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw prysznicowy wg dokumentacji - H-08a	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
204 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - podest dziecięcy wg dokumentacji - H-09	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
205 d. 12.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - pojemnik na ręczniki papierowe wg dokumentacji - H-10	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
12.4		CZĘŚĆ GOSPODARCZA			
206 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - pojemnik na odpady wg dokumentacji - G-01	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
207 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka socjalna wg dokumentacji - G-02	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
208 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zlew gospodarczy wg dokumentacji - G-03	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
209 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - pralka wg dokumentacji - G-04	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
210 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - suszarka wg dokumentacji - G-05	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
211 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz na pranie wg dokumentacji - G-06	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
212 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał magazynowy wg dokumentacji - G-07	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
213 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - deska do prasowania wg dokumentacji - G-08	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
214 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół wg dokumentacji - G-09	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
215 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - umywalka - zlew porządkowy wg dokumentacji - G-10	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
216 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - wycieraczka aluminiowa wewnętrzna wg dokumentacji - G-11a	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
217 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - wycieraczka aluminiowa zewnętrzna wg dokumentacji - G-11b	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
218 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - domofon wg dokumentacji - G-12	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
219 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz na śmieci wg dokumentacji - G-13	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
220 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - karcher do okien wg dokumentacji - G-14	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
221 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - maszyna do sprzątania wg dokumentacji - G-15	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
222 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - odkurzacz o dużej mocy wg dokumentacji - G-16	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
223 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - wózek do sprzątania wg dokumentacji - G-17	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
224 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - parownica wg dokumentacji - G-18	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
225 d. 12.4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - myjki do okien wg dokumentacji - G-19	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
12.5		CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA			
226 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka pracownicza wg dokumentacji - P-01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka pracownicza wg dokumentacji - P-01a	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
228 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka pracownicza wg dokumentacji - P-01b	szt		
		1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
229 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół konferencyjny wg dokumentacji - P-02	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
230 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło konferencyjne wg dokumentacji - P-03	szt		
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
231 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa wg dokumentacji - P-04	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
232 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka ze zlewem wg dokumentacji - P-05	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
233 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka kuchenna wg dokumentacji - P-06	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
234 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - lodówka podblatowa wg dokumentacji - P-07	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
235 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka wisząca wg dokumentacji - P-08	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
236 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło tapicerowane wg dokumentacji - P-09	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
237 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał wg dokumentacji - P-10	szt		
		29	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
238 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - komoda wg dokumentacji - P-11	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
239 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa do pokoju nauczycielskiego wg dokumentacji - P-12	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
240 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa biurowa wg dokumentacji - P-14	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
241 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stanowisko komputerowe wg dokumentacji - P-15	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
242 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - biurko narożne wg dokumentacji - P-16	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
243 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół wg dokumentacji - P-17	szt		
		2	szt	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
244 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół wg dokumentacji - P-18	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
245 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - laminator wg dokumentacji - P-19	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
246 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - drukarka wg dokumentacji - P-20	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
247 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka na klucze wg dokumentacji - P-21	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
248 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - wieszak wolnostojący wg dokumentacji - P-22	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
249 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - czajnik bezprzewodowy wg dokumentacji - P-23	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
250 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kserokopiarka wg dokumentacji - P-24	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
251 d. 12.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - apteczka szkolna wg dokumentacji - P-25	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
12.6		WYPOSAŻENIE KUCHNI			
252 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zmywarka wg dokumentacji - K-01	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
253 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół chłodniczy wg dokumentacji - K-02	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
254 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół chłodniczy wg dokumentacji - K-03	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
255 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół chłodniczy wg dokumentacji - K-04	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
256 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - naświetlarka do jaj wg dokumentacji - K-05	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
257 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa chłodnicza wg dokumentacji - K-06	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
258 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa mroźnicza wg dokumentacji - K-07	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
259 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - piec konwencyjny wg dokumentacji - K-08	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
260 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - mikser planetarny wg dokumentacji - K-09	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
261 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - wilk do mięsa wg dokumentacji - K-10	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
262 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kuchenka gazowa wg dokumentacji - K-11	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
263 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - taboret elektryczny wg dokumentacji - K-12	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
264 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - patelnia wychylna wg dokumentacji - K-13	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
265 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zlew jednokomorowy wg dokumentacji - K-14	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
266 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół szkieletowy wg dokumentacji - K-15	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
267 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół szkieletowy wg dokumentacji - K-16	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
268 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół szkieletowy wg dokumentacji - K-17	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
269 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół szkieletowy wg dokumentacji - K-18	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
270 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół szkieletowy wg dokumentacji - K-19	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
271 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz na smieci wg dokumentacji - K-20	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
272 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał magazynowy wg dokumentacji - K-21	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
273 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał ociekowy wg dokumentacji - K-22	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
274 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka ze zlewem wg dokumentacji - K-23	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
275 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół z basenem wg dokumentacji - K-24	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
276 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - wózek kelnerski wg dokumentacji - K-25	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
277 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół narożny wg dokumentacji - K-26	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
278 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół z otworem wg dokumentacji - K-27	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
279 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół przysięenny wg dokumentacji - K-28	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
280 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa przelotowa wg dokumentacji - K-29	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
281 d. 12.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - indukcyjna płyta wg dokumentacji - K-30	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12.7		POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE			
282 d. 12.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - tabliczki informacyjne wg dokumentacji - D1	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
12.8		ZASTAWA STOŁOWA DLA PRZEDSZKOLA			
283 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - talerz głęboki wg dokumentacji - 1	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
284 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - talerz płytki wg dokumentacji - 2	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
285 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - talerz płytki wg dokumentacji - 3	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
286 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - talerz płytki wg dokumentacji - 4	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
287 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - kubek wg dokumentacji - 5	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
288 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - łyżki stołowe wg dokumentacji - 6	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
289 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - nóż stołowy wg dokumentacji - 7	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
290 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - łyżeczki wg dokumentacji - 8	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
291 d. 12.8	kalk. ind.	Zakup i dostawa - widelczyk wg dokumentacji - 9	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
12.9		WYPOSAŻENIE BLOKU ŻYWIENIOWEGO			
292 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - zestaw garnków wg dokumentacji - 1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
293 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - zestaw patelni wg dokumentacji - 2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
294 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - zestaw rondli wg dokumentacji - 3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
295 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - zestaw misek wg dokumentacji - 4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
296 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - wanna cedzakowa wg dokumentacji - 5	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
297 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - wiadro wg dokumentacji - 6	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
298 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - podstawka wg dokumentacji - 7	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
299 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - szumówka wg dokumentacji - 8	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
300 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - widelec do przewracania wg dokumentacji - 9	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
301 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - łyżka do serwowania wg dokumentacji - 10	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
302 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - zestaw łyżek wg dokumentacji - 11	szt		
		1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
303 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - łopatka do przewracania wg dokumentacji - 12	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
304 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - obierak do ziemniaków wg dokumentacji - 13	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
305 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - obierka do warzyw wg dokumentacji - 14	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
306 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - zestaw chochli wg dokumentacji - 15	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
307 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - łyżka cedzakowa wg dokumentacji - 16	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
308 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - różga wg dokumentacji - 17	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
309 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - różga wg dokumentacji - 18	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
310 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - różga wg dokumentacji - 19	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
311 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - tłuczek aluminiowy wg dokumentacji - 20	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
312 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - szczypce uniwersalne wg dokumentacji - 21	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
313 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - ubijak do ziemniaków wg dokumentacji - 22	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
314 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - ubijak do ziemniaków wg dokumentacji - 23	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
315 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - wyciskacz do puree wg dokumentacji - 24	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
316 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - zestaw sitek wg dokumentacji - 25	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
317 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - gałkownica wg dokumentacji - 26	szt		
		2	szt	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
318 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - dzbanek wg dokumentacji - 27	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
319 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - lejek wg dokumentacji - 28	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
320 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - tarka wg dokumentacji - 29	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
321 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - sitko wg dokumentacji - 30	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
322 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - termometr wg dokumentacji - 31	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
323 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - termometr wg dokumentacji - 32	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
324 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - deski Haccp wg dokumentacji - 33	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
325 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - deski Haccp wg dokumentacji - 34	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
326 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - nóż do chleba wg dokumentacji - 35	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
327 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - nóż do kości wg dokumentacji - 36	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
328 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - zestaw noży wg dokumentacji - 37	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
329 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - nóż uniwersalny wg dokumentacji - 38	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
330 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - nóż do jarzyn wg dokumentacji - 39	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
331 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - nóż do obierania wg dokumentacji - 40	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
332 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - widelec wg dokumentacji - 41	szt		
		10	szt	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10,000
333 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - stalka wg dokumentacji - 42	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
334 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - listwa magnetyczna wg dokumentacji - 43	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
335 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - nóż kuchenny wg dokumentacji - 44	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
336 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - nóż do obierania wg dokumentacji - 45	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
337 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - wałek do ciasta wg dokumentacji - 46	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
338 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - sitko stożkowe wg dokumentacji - 47	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
339 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - patera wg dokumentacji - 48	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
340 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - łopatką do tortu wg dokumentacji - 49	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
341 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - salaterki wg dokumentacji - 50	szt		
		200	szt	200,000	
				RAZEM	200,000
342 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - waza do zupy wg dokumentacji - 51	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
343 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - dzbanek wg dokumentacji - 52	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
344 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - taca wg dokumentacji - 53	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
345 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - pojemnik termoizolacyjny wg dokumentacji - 54	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
346 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - łyżki drewniane wg dokumentacji - 55	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
347 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - ociekacze kuchenne wg dokumentacji - 56	szt		
		4	szt	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4,000
348 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - wyciskacze do cytryn wg dokumentacji - 57	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
349 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - krajalnice wg dokumentacji - 58	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
350 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - szufelki wg dokumentacji - 59	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
351 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - pojemniki wg dokumentacji - 60	szt		
		100	szt	100,000	
				RAZEM	100,000
352 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - koszyki wg dokumentacji - 61	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
353 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - łopatki wg dokumentacji - 62	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
354 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - rękawice wg dokumentacji - 63	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
355 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - kosze kuchenne wg dokumentacji - 64	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
356 d. 12.9	kalk. ind.	Zakup i dostawa - wiadra wg dokumentacji - 65	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
13		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
13.1		MAŁA ARCHITEKTURA			
13.1.1		ŁAWKA			
357 d. 13.1.1	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		12*2	dół.	24,000	
				RAZEM	24,000
358 d. 13.1.1	KNR 2-02 1915-02	Betonowanie ław i stóp fundamentowych - fundament pod ławki	m ³		
		0,5*0,5*0,7*2*poz.357	m ³	8,400	
				RAZEM	8,400
359 d. 13.1.1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ławka - Ma1 - wg dokumentacji	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
13.1.2		KOSZ NA SMIECI			
360 d. 13.1.2	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		2	dół.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
361 d. 13. 1.2	KNR 2-02 1915-02	Betonowanie ław i stóp fundamentowych - fundament pod kosz	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.360	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
362 d. 13. 1.2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz na śmieci - Ma2 - wg dokumentacji	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13. 1.3		KOSZ ZEWNĘTRZNY PARKOWY			
363 d. 13. 1.3	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		4	dół.	4,000	
				RAZEM	4,000
364 d. 13. 1.3	KNR 2-02 1915-02	Betonowanie ław i stóp fundamentowych - fundament pod kosz	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.363	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
365 d. 13. 1.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz na śmieci - MA3 - wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13.2		PLAC ZABAW			
13. 2.1		NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA			
366 d. 13. 2.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		538,81	m ²	538,810	
				RAZEM	538,810
367 d. 13. 2.1	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m ²		
		poz.366	m ²	538,810	
				RAZEM	538,810
368 d. 13. 2.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie wg dokumentacji	m ²		
		poz.366	m ²	538,810	
				RAZEM	538,810
369 d. 13. 2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2	m ²		
		poz.366	m ²	538,810	
				RAZEM	538,810
370 d. 13. 2.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.369	m ²	538,810	
				RAZEM	538,810
371 d. 13. 2.1	kalk. ind.	Wykonanie nawierzchni z granulatu gumowego wg dokumentacji	m ²		
		poz.370	m ²	538,810	
				RAZEM	538,810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
372	KNR 2-31 d. 0402-03 13. 2.1	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		269,3*0,01	m ³	2,693	
				RAZEM	2,693
373	KNR 2-31 d. 0407-04 13. 2.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia obrzeża gumowe	m		
		269,3	m	269,300	
				RAZEM	269,300
13. 2.2		AUTKO - P1			
374	KNR 2-01 d. 0312-06 13. 2.2	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		6	dół.	6,000	
				RAZEM	6,000
375	KNR 2-02 d. 1915-01 13. 2.2	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*6	m ³	0,750	
				RAZEM	0,750
376	kalk. ind. d. 13. 2.2	Dostawa i montaż - autko wg dokumentacji - P1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.3		TABLICA DO RYSOWANIA - P2			
377	KNR 2-01 d. 0312-06 13. 2.3	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		3	dół.	3,000	
				RAZEM	3,000
378	KNR 2-02 d. 1915-01 13. 2.3	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.377	m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
379	kalk. ind. d. 13. 2.3	Dostawa i montaż - tablica do rysowania wg dokumentacji - P2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.4		PANEL SKLEPIK - P3			
380	KNR 2-01 d. 0312-06 13. 2.4	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		2	dół.	2,000	
				RAZEM	2,000
381	KNR 2-02 d. 1915-01 13. 2.4	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.380	m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
382	kalk. ind. d. 13. 2.4	Dostawa i montaż - panel sklepek wg dokumentacji - P3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.5		DOMEK - P4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
383 d. 13. 2.5	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		4	dół.	4,000	
				RAZEM	4,000
384 d. 13. 2.5	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m³		
		0,5*0,5*0,5*poz.383	m³	0,500	
				RAZEM	0,500
385 d. 13. 2.5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - domek wg dokumentacji - P4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.6		BUJAK 1 - P5			
386 d. 13. 2.6	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		1	dół.	1,000	
				RAZEM	1,000
387 d. 13. 2.6	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m³		
		0,5*0,5*0,5*poz.386	m³	0,125	
				RAZEM	0,125
388 d. 13. 2.6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - bujak 1 wg dokumentacji - P5	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13. 2.7		BUJAK 2 - P6			
389 d. 13. 2.7	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		1	dół.	1,000	
				RAZEM	1,000
390 d. 13. 2.7	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m³		
		0,5*0,5*0,5*poz.389	m³	0,125	
				RAZEM	0,125
391 d. 13. 2.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - bujak 2 wg dokumentacji - P6	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13. 2.8		BUJAK 3 - P7			
392 d. 13. 2.8	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		4	dół.	4,000	
				RAZEM	4,000
393 d. 13. 2.8	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m³		
		0,5*0,5*0,5*poz.392	m³	0,500	
				RAZEM	0,500
394 d. 13. 2.8	kalk. ind.	Dostawa i montaż - bujak 3 wg dokumentacji - P7	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13.2.9		PANEL CHYBOTKA - P8			
395 d. 13.2.9	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		3	dół.	3,000	
				RAZEM	3,000
396 d. 13.2.9	KNR 2-02 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.395	m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
397 d. 13.2.9	kalk. ind.	Dostawa i montaż - chybotka wg dokumentacji - P8	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13.2.10		HUŚTAWKA WAHADŁOWA - P9			
398 d. 13.2.10	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		4	dół.	4,000	
				RAZEM	4,000
399 d. 13.2.10	KNR 2-02 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.398	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
400 d. 13.2.10	kalk. ind.	Dostawa i montaż - huśtawka wahadłowa wg dokumentacji - P9	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13.2.11		TRAMPOLINA - P10			
401 d. 13.2.11	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		4	dół.	4,000	
				RAZEM	4,000
402 d. 13.2.11	KNR 2-02 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.401	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
403 d. 13.2.11	kalk. ind.	Dostawa i montaż - trampolina wg dokumentacji - P10	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13.2.12		CIUCHCIA - P11			
404 d. 13.2.12	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		4	dół.	4,000	
				RAZEM	4,000
405 d. 13.2.12	KNR 2-02 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.404	m ³	0,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,500
406 d. 13. 2.12	kalk. ind.	Dostawa i montaż - ciuchcia wg dokumentacji - P11	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.13		HUŚTAWKA POTRÓJNA - P12			
407 d. 13. 2.13	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		6	dół.	6,000	
				RAZEM	6,000
408 d. 13. 2.13	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.407	m ³	0,750	
				RAZEM	0,750
409 d. 13. 2.13	kalk. ind.	Dostawa i montaż - huśtawka potrójna wg dokumentacji - P12	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.14		PIRAMIDA WSPINACZKOWA - P13			
410 d. 13. 2.14	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		5	dół.	5,000	
				RAZEM	5,000
411 d. 13. 2.14	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.410	m ³	0,625	
				RAZEM	0,625
412 d. 13. 2.14	kalk. ind.	Dostawa i montaż - piramida wspinaczkowa wg dokumentacji - P13	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.15		KARUZELA - P14			
413 d. 13. 2.15	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		1	dół.	1,000	
				RAZEM	1,000
414 d. 13. 2.15	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.413	m ³	0,125	
				RAZEM	0,125
415 d. 13. 2.15	kalk. ind.	Dostawa i montaż - karuzela wg dokumentacji - P14	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.16		ZESTAW DWUWIEŻOWY - P15			
416 d. 13. 2.16	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		8	dół.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
417 d. 13. 2.16	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.416	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
418 d. 13. 2.16	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zestaw dwuwieżowy wg dokumentacji - P15	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13. 2.17		DRAŻKI DO PRZEWROTÓW - P16			
419 d. 13. 2.17	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		4	dół.	4,000	
				RAZEM	4,000
420 d. 13. 2.17	KNR 2-02 d. 1915-01	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - fundament pod urządzenie	m ³		
		0,5*0,5*0,5*poz.419	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
421 d. 13. 2.17	kalk. ind.	Dostawa i montaż - drążki do przewrotów wg dokumentacji - P16	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13.3		WIATA ŚMIETNIKOWA			
422 d. 13.3	KNR 2-01 d. 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr. III)	dół.		
		12	dół.	12,000	
				RAZEM	12,000
423 d. 13.3	KNR 2-02 d. 1915-02	Betonowanie ław i stóp fundamentowych - fundament pod wiatę	m ³		
		(0,2*0,2*0,7*12)	m ³	0,336	
				RAZEM	0,336
424 d. 13.3	kalk. ind. PW-str.60	Dostawa i montaż - systemowej wiaty na smieci wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
425 d. 13.3	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż kontenerów na smieci wg dokumentacji	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
13.4		NASADZENIA			
426 d. 13.4	KNR 2-21 d. 0311-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - 1 - wg dokumentacji	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
427 d. 13.4	KNR 2-21 d. 0311-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - 2 - wg dokumentacji	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
428 d. 13.4	KNR 2-21 d. 0311-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - 3 - wg dokumentacji	szt.		
		46	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
429 d. 13.4	KNR 2-21 d. 0311-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - 4 - wg dokumentacji	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
430 d. 13.4	KNR 2-21 0311-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - 5 - wg dokumentacji 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
431 d. 13.4	KNR 2-21 0311-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - 6 - wg dokumentacji 100	szt. szt.	 100,000	
				RAZEM	100,000
432 d. 13.4	KNR 2-21 0311-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - 7 - wg dokumentacji 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
433 d. 13.4	KNR 2-21 0109-03	Przygotowanie mieszanek do nawożenia gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu 1264*0,03	m ³ m ³	 37,920	
				RAZEM	37,920
434 d. 13.4	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 0,1264	ha ha	 0,126	
				RAZEM	0,126
435 d. 13.4	KNR 2-21 0414-04	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 12 szt./m2 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
13.5		CHODNIKI			
436 d. 13.5	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 518,7	m ² m ²	 518,700	
				RAZEM	518,700
437 d. 13.5	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm poz.436	m ² m ²	 518,700	
				RAZEM	518,700
438 d. 13.5	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm poz.436	m ² m ²	 518,700	
				RAZEM	518,700
439 d. 13.5	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm poz.436	m ² m ²	 518,700	
				RAZEM	518,700
440 d. 13.5	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.436	m ² m ²	 518,700	
				RAZEM	518,700
441 d. 13.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 296,4	m m	 296,400	
				RAZEM	296,400
13.6		ZJAZD			
442 d. 13.6	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 73,32	m ² m ²	 73,320	
				RAZEM	73,320
443 d. 13.6	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm poz.442	m ² m ²	 73,320	
				RAZEM	73,320
444 d. 13.6	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.442	m ²	73,320	
				RAZEM	73,320
445 d. 0112-05 13.6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
		poz.442	m ²	73,320	
				RAZEM	73,320
446 d. 0105-08 13.6	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²		
		poz.442	m ²	73,320	
				RAZEM	73,320
447 d. 23102-01 13.6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
		poz.442	m ²	73,320	
				RAZEM	73,320
448 d. 0402-03 13.6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		21,6*0,01	m ³	0,216	
				RAZEM	0,216
449 d. 0403-03 13.6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21,6	m	21,600	
				RAZEM	21,600
13.7		KIS&RIDE			
450 d. 0101-03 13.7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 70,33	m ²		
			m ²	70,330	
				RAZEM	70,330
451 d. 0104-02 13.7	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
		poz.450	m ²	70,330	
				RAZEM	70,330
452 d. 0112-01 13.7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
		poz.450	m ²	70,330	
				RAZEM	70,330
453 d. 0112-05 13.7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
		poz.450	m ²	70,330	
				RAZEM	70,330
454 d. 0105-08 13.7	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²		
		poz.450	m ²	70,330	
				RAZEM	70,330
455 d. 0313-01 13.7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm	m ²		
		poz.450	m ²	70,330	
				RAZEM	70,330
456 d. 0313-01 13.7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm Krotność = 3 poz.455	m ²		
			m ²	70,330	
				RAZEM	70,330
457 d. 0314-01 13.7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścierna o grubości 2 cm	m ²		
		poz.455	m ²	70,330	
				RAZEM	70,330
458 d. 0402-03 13.7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		21,6*0,01	m ³	0,216	
				RAZEM	0,216

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
459 d. 13.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21,6	m m	 21,600	
				RAZEM	21,600
460 d. 13.7	KNR AT-04 0203-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie 21,6	m ² m ²	 21,600	
				RAZEM	21,600
13.8		ŚCIEŻKA DREWNIANA			
461 d. 13.8	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm poz.468	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
462 d. 13.8	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm poz.468	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
463 d. 13.8	KNNR 6 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm poz.468	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
464 d. 13.8	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm poz.468	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
465 d. 13.8	KNR 2-21 0501-07	Układanie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm z pozostawieniem przerw trawnikowych w odstępach 10 cm - analogia płyty betonowe wg dokumentacji poz.468	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
466 d. 13.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 21,6*0,01	m ³ m ³	 0,216	
				RAZEM	0,216
467 d. 13.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21,6	m m	 21,600	
				RAZEM	21,600
13.9		PIASKOWNICA			
468 d. 13.9	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 7*10	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
469 d. 13.9	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III poz.468*0,3	m ³ m ³	 21,000	
				RAZEM	21,000
470 d. 13.9	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km poz.469	m ³ m ³	 21,000	
				RAZEM	21,000
471 d. 13.9	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.468	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
472 d. 13.9	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym poz.468	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
473 d. 13.9	KNR 2-21 0606-05	Piaskownice - ściany prostokątne z krawężników drogowych betonowych - analogia obrzeża drewniane	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10+10+7+7	m	34,000	
				RAZEM	34,000
474	KNR 2-21 d. 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem	m ³		
13.9		70*0,4	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
13.		PARKING			
10					
475	KNNR 6 d. 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2	m ²		
13.		150,06	m ²	150,060	
10				RAZEM	150,060
476	KNNR 6 d. 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
13.		poz.475	m ²	150,060	
10				RAZEM	150,060
477	KNNR 6 d. 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
13.		poz.475	m ²	150,060	
10				RAZEM	150,060
478	KNNR 6 d. 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
13.		poz.475	m ²	150,060	
10				RAZEM	150,060
479	KNNR 6 d. 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m ²		
13.		poz.475	m ²	150,060	
10				RAZEM	150,060
480	KNR 2-31 d. 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - analogia kostka przerostowa	m ²		
13.		poz.475	m ²	150,060	
10				RAZEM	150,060
481	KNR 2-31 d. 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
13.		64,3*0,01	m ³	0,643	
10				RAZEM	0,643
482	KNR 2-31 d. 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
13.		64,3	m	64,300	
10				RAZEM	64,300
13.		NAWIERZCHNIA - ŻWIR - OPASKA			
11					
483	KNR 2-31 d. 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
13.		41,43	m ²	41,430	
11				RAZEM	41,430
484	KNR 2-31 d. 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m ²		
13.		poz.483	m ²	41,430	
11				RAZEM	41,430
485	KNNR 6 d. 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
13.		poz.483	m ²	41,430	
11				RAZEM	41,430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	41,430
486 d. 13. 11	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		poz.483	m ²	41,430	
				RAZEM	41,430
487 d. 13. 11	KNR 2-31 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²		
		poz.486	m ²	41,430	
				RAZEM	41,430
488 d. 13. 11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000