

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Gminnego Żłobka w Siedliszczu wraz z zagospodarowaniem terenu, przyłączem wodociągowym, zewnętrzną linią zasilającą WLZ, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze zbiornikiem bezodpływowym
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr ewid. 15/1, przy ul. Długiej w Siedliszczu 22-130 Siedliszcze
NAZWA INWESTORA:	Gmina Siedliszcze
ADRES INWESTORA:	ul. Szpitalna 15A 22-130 Siedliszcze

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr inż. Grzegorz Kocot upr. bud. LUB/0096/PBKb/19

DATA OPRACOWANIA: październik 2024 r.

WYKONAWCA:

INVESTOR:

Data opracowania
październik 2024 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Stan surowy otwarty			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym Krotność = 1,3 (Skarpowanie wykopu)	m3		
			378,19 * 0,85	m3	321,462	
					RAZEM	321,462
2 d.1.1	KNR 2-01 0238-01 uwaga pod tablicą		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1.0 m3 na odkład z transportem do 20 m; grunt kat. I-II	m3		
			poz.1	m3	321,462	
					RAZEM	321,462
3 d.1.1	KNNR 6 0103-01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne	m2		
			378,19	m2	378,190	
					RAZEM	378,190
4 d.1.1	TZKNBK II - 167 analogia		Zasypanie wykopów piaskiem z zagęszczeniem warstwami	m3		
			poz.1 - poz.5 - poz.6 - poz.8	m3	186,999	
					RAZEM	186,999
1.2			Roboty fundamentowe			
5 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
	ŁW.01		0,10 * 0,80 * 121,82	m3	9,746	
					RAZEM	9,746
6 d.1.2	KNR 2-02 0202-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	ŁW.01		0,40 * 0,60 * 121,82	m3	29,237	
					RAZEM	29,237
7 d.1.2	TZKNBK VII -117		Izolacja pozioma ścian fundamentowych	m2		
			0,35 * (19,44 * 3 + 14,24 * 2)	m2	30,380	
					RAZEM	30,380
8 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06 analogia		Fundamenty z bloczków szalunkowych 49x25x24 zalewane betonem C20/25 - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	SC. 24 cm		1,10 * (19,44 * 3 + 14,24 * 2)	m2	95,480	
					RAZEM	95,480
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0208-02 analogia		Trzpienie żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	T.-1.1		0,24 * 0,24 * 1,10 * 4	m3	0,253	
	T.-1.2		0,20 * 0,60 * 1,10 * 2	m3	0,264	
	T.-1.3		0,24 * 0,24 * 1,00 * 9	m3	0,518	
					RAZEM	1,035
10 d.1.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
	ŁW.01		733	kg	733,000	
	T.-1.1		50	kg	50,000	
	T.-1.2		54	kg	54,000	
	T.-1.3		96	kg	96,000	
	SF		121,82 * 4 * 0,395 {kg/m}	kg	192,476	
					RAZEM	1 125,476
1.3			Izolacje przeciwwilgociowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.3	KNR 0-29 0636-01		Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia z wywnięciem na ławy - gruntowanie	m2		
			$(19,44 * 3 + 14,24 * 2) * (1,87 + 1,57)$	m2	298,592	
					RAZEM	298,592
12 d.1.3	KNR 0-29 0641-03		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych gr. 3 mm poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m2		
			poz.11	m2	298,592	
					RAZEM	298,592
13 d.1.3	KNR 0-29 0642-01 analogia		Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi AQUA EPS 100 mocowanymi punktowo gr. 12 cm	m2		
			$1,25 * (19,44 * 2 + 14,24 * 2)$	m2	84,200	
					RAZEM	84,200
14 d.1.3	KNR 0-29 0642-01 analogia		Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi AQUA EPS 100 mocowanymi punktowo gr. 5 cm	m2		
			$1,00 * (19,44 * 4 + 14,24 * 2)$	m2	106,240	
					RAZEM	106,240
15 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
			poz.13	m2	84,200	
					RAZEM	84,200
1.4			Podłoża - chudy beton			
16 d.1.4	KNR 2-02 0607-01 analogia		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			268,79	m2	268,790	
					RAZEM	268,790
17 d.1.4	KNNR 2 1201-01		Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu - C8/10	m3		
			poz.16 * 0,10	m3	26,879	
					RAZEM	26,879
1.5			Ściany konstrukcyjne			
18 d.1.5	KNR-W 2-02 0108-04		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 30 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
			$(19,44 * 3 + 14,24 * 2) * 3,30$	m2	286,440	
					RAZEM	286,440
19 d.1.5	KNKRB 2 0101-10		Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			$(1,20 * 6 + 1,40 * 28 + 1,70 * 4 + 2,20 * 6) * 2$	m	132,800	
					RAZEM	132,800
20 d.1.5	KNR-W 2-02 0210-03		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - naproża	m3		
	W.02		$3,40 * 2 * 0,20 * 0,60$	m3	0,816	
					RAZEM	0,816
21 d.1.5	KNR-W 2-02 0208-02 analogia		Trzpienie żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	T.01		$0,24 * 0,24 * 3,30 * 4$	m3	0,760	
	T.02		$0,20 * 0,60 * 3,30 * 2$	m3	0,792	
					RAZEM	1,552
22 d.1.5	KNR-W 2-02 0222-02		Wieniec żelbetowy - rygle o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	W.01		$0,24 * 0,35 * 91,90$	m3	7,720	
					RAZEM	7,720
23 d.1.5	KNR-W 2-02 0259-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-16 mm	kg		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	T.01		81	kg	81,000	
	T.02		93	kg	93,000	
	W.01		498	kg	498,000	
	W.02		99	kg	99,000	
					RAZEM	771,000
1.6			Dach			
24 d.1.6	KNR-W 2-02 0405-04		Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej	m2		
			20,00 * 14,80	m2	296,000	
					RAZEM	296,000
25 d.1.6	KNR K-05 0103-01 analogia		Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
			(20,00 * 14,80 + 6,00 * 2,50) * 1,15 {współ. uwzgl. kąta dachu}	m2	357,650	
					RAZEM	357,650
26 d.1.6	KNR K-05 0104-06		Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
			poz.25	m2	357,650	
					RAZEM	357,650
27 d.1.6	KNR K-05 0102-03 analogia		Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - płyta OSB 22 mm	m2		
			poz.25	m2	357,650	
					RAZEM	357,650
28 d.1.6	KNR K-05 0103-01		Mocowanie membrany dachowej z opłotem	m2		
			poz.25	m2	357,650	
					RAZEM	357,650
29 d.1.6	KNR-W 2-02 0508-02 analogia		Pokrycie dachów blachą powlekaną na rąbek stojący gr. 0,60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m2		
			poz.25	m2	357,650	
					RAZEM	357,650
30 d.1.6	KNR-W 2-02 0511-02		Pokrycie dachów blachą na rąbek stojący - gąsior	m		
			5,20 + 10,47 * 1,15 * 4	m	53,362	
					RAZEM	53,362
31 d.1.6	KNR AT-09 0104-06		Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
			20,0 + 14,80 + 14,80 + 2,5 + 2,5 + 7,00 + 7,00	m	68,600	
					RAZEM	68,600
32 d.1.6	KNR 7 0208-07		Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.7			Obróbki blacharskie			
33 d.1.7	KNR 2-02 0509-08		Rynny dachowe prostokątne - rynna ukryta	m		
			20,00 + 14,80 * 2 + 2,50 * 2 + 6,87 * 2	m	68,340	
					RAZEM	68,340
34 d.1.7	KNR-W 2-02 0526-03		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm system ukryty	m		
			3,70 * 8	m	29,600	
					RAZEM	29,600
35 d.1.7	NNRNBK 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	Pas podrynnowy		(20,00 + 14,80 * 2 + 2,50 * 2 + 6,87 * 2) * 0,45	m2	30,753	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pas nadrynnowy Osłona rynny Lukarna frontowa		$(20,00 + 14,80 * 2 + 2,50 * 2 + 6,87 * 2) * 0,30$ $(20,00 + 14,80 * 2 + 2,50 * 2 + 6,87 * 2) * 0,20$ $(3,50 * 2 + 3,50 * 2) * 0,40$	m2 m2 m2	20,502 13,668 5,600	
					RAZEM	70,523
2			Stolarka okienna i drzwiowa			
2.1			Stolarka drzwiowa			
36 d.2.1	KNR-W 2-02 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
	D1		$1,80 * 2,70 * 2$	m2	9,720	
	D3		$1,20 * 2,05 * 1$	m2	2,460	
					RAZEM	12,180
37 d.2.1	KNR-W 2-02 1040-02 analogia		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30	m2		
	D6		$1,20 * 2,05 * 1$	m2	2,460	
					RAZEM	2,460
38 d.2.1	KNR 0-19 1022-12		Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia	m2		
	D5		$1,80 * 2,05 * 2$	m2	7,380	
					RAZEM	7,380
39 d.2.1	kalk. własna		Rolety drzwiowe: - materiał rolety - poziom zaciemnienia 100%, faktura materiału: gładka, gramatura: 225 g/m2, materiał wykonany dwustronnie, strona zewnętrzna termoizolacyjna srebrna powłoka od zewnątrz, warstwa dekoracyjna od wewnątrz kolor do akceptacji Zamawiającego - materiał wykonania kasety i prowadnic: PCV kolor biały - rolety przekręcane do stolarki za pomocą wkrętów - mechanizm otwierania z napinaczem	m2		
			$1,80 * 2,05 * 2$	m2	7,380	
					RAZEM	7,380
40 d.2.1	KNNR 2 1104-02		Montaż ościeżnic wewnętrznych	szt		
	D2		14	szt	14,000	
					RAZEM	14,000
41 d.2.1	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone wg. opisu architektury	m2		
	D2		$0,90 * 2,05 * 14$	m2	25,830	
					RAZEM	25,830
42 d.2.1			Tabliczka z oznaczeniem pomieszczeń ze stali nierdzewnej - 14 szt.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
43 d.2.1	KNR-W 2-02 1024-02		Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m2		
	D4		$1,60 * 2,05$	m2	3,280	
					RAZEM	3,280
2.2			Stolarka okienna			
44 d.2.2	KNR 0-19 0928-09 analogia		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, okna ze szprosami wg. opisu architektury	m2		
	O1		$1,20 * 1,80 * 5$	m2	10,800	
	O3		$0,90 * 1,80 * 4$	m2	6,480	
					RAZEM	17,280

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.2.2	KNNR 7 0503-02 analogia		Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe o odpornosci ogniowej EI30	m2		
	O2		0,90 * 1,80 * 4	m2	6,480	
	O4		1,20 * 1,80	m2	2,160	
					RAZEM	8,640
46 d.2.2	kalk. własna		Rolety okienne: - materiał rolety - poziom zaciemnienia 100%, faktura materiału: gładka, gramatura: 225 g/m2, materiał wykonany dwustronnie, strona zewnętrzna termoizolacyjna srebrna powłoka od zewnątrz, warstwa dekoracyjna od wewnątrz kolor do akceptacji Zamawiającego - materiał wykonania kasety i prowadnic: PCV kolor biały - rolety przekręcane do stolarki za pomocą wkrętów - mechanizm otwierania z napinaczem	m2		
			1,20 * 1,80 * 14	m2	30,240	
					RAZEM	30,240
3			Roboty elewacyjne			
3.1			Rusztowania			
47 d.3.1	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			(20,0 * 2 + 14,80 * 2) * 3,70	m2	257,520	
					RAZEM	257,520
3.2			Blacha na rabeł			
48 d.3.2	KNR AT-22 0302-03 analogia		Okładziny elewacyjne z blachy na rabeł stojący na ruszcie o module pionowym 60 cm - montaż pionowych elementów nośnych z profili aluminiowych T na konsolach ze stali nierdzewnej	m2		
	Okap dachu Lukarna		(20,0 + 14,80 * 2 + 2,50 * 2 + 6,87 * 2) * 0,70 (3,50 * 2 + 3,50 * 2) * 0,40	m2 m2	47,838 5,600	
					RAZEM	53,438
49 d.3.2	KNR K-05 0102-03 analogia		Wykonanie poszycia elewacji z płyty OSB 18 mm	m2		
			poz.48	m2	53,438	
					RAZEM	53,438
50 d.3.2	KNR K-05 0103-01		Mocowanie membrany dachowej z opłotem	m2		
			poz.48	m2	53,438	
					RAZEM	53,438
51 d.3.2	KNR-W 2-02 0508-02 analogia		Pokrycie ścian blachą powlekaną na rabeł stojący gr. 0,60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m2		
			poz.48	m2	53,438	
					RAZEM	53,438
52 d.3.2	KNR AT-22 0302-03 analogia		Okładziny elewacyjne z blachy na rabeł stojący na ruszcie o module pionowym 60 cm - montaż pionowych elementów nośnych z profili aluminiowych T na konsolach ze stali nierdzewnej	m2		
	Okap dachu Lukarna		(20,0 + 14,80 * 2 + 2,50 * 2 + 6,87 * 2) * 0,70 (3,50 * 2 + 3,50 * 2) * 0,40	m2 m2	47,838 5,600	
					RAZEM	53,438
53 d.3.2	KNR K-05 0102-03 analogia		Wykonanie poszycia elewacji z płyty OSB 18 mm	m2		
			poz.52	m2	53,438	
					RAZEM	53,438
3.3			Lamele elewacyjne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.3.3	KNR 0-17 2609-01 analogia		Ocieplenie ścian budynków płytami z styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt poliuretanowych PIR gr. 12 cm do ścian	m2		
	El. płn.		1,60 * 1,80 * 2 + 0,40 * 3,06 * 2	m2	8,208	
	El. płd.		1,60 * 1,80 * 2 + 0,40 * 3,06 * 2	m2	8,208	
	El. wsch.		1,60 * 1,80 * 2 + 0,40 * 3,06 * 2	m2	8,208	
	El. zach.		2,20 * 1,80 + 0,40 * 3,06 * 2	m2	6,408	
					RAZEM	31,032
55 d.3.3	KNR 0-17 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi/wełną mineralną metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
			poz.54 * 4	szt.	124,128	
					RAZEM	124,128
56 d.3.3	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.54	m2	31,032	
					RAZEM	31,032
57 d.3.3	KNR AT-22 0302-03 analogia		Okładziny elewacyjne lamelowe na ruszcie o module pionowym 60 cm - montaż pionowych elementów nośnych z profili aluminiowych T na konsolach ze stali nierdzewnej - lukarna	m2		
	Słupy		(0,60 * 2 + 0,30) * 3,06	m2	4,590	
	Sufit		2,40 * 3,20 * 2	m2	15,360	
					RAZEM	19,950
58 d.3.3	KNR 13-12 0703-03		Lamele elewacyjne z polistyrenu pokryty powłoką akrylową odporną na uderzenia, materiał: polistyren EPS -200, gęstość 50 kg/ m3, powierzchnia: masa akrylowa/polistyren, ok. 3 mm grubości, kolorystyka drewno naturalne	m2		
			poz.54	m2	31,032	
			poz.57	m2	19,950	
					RAZEM	50,982
3.4			Termoizolacja, tynk cienkowarstwowy			
59 d.3.4	KNR 0-23 2612-09		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			20,0 * 2 + 14,80 * 2	m	69,600	
					RAZEM	69,600
60 d.3.4	KNR BC-02 0608-01 analogia		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej	m2		
			(2,40 * 2 + 14,80) * 3,70	m2	72,520	
					RAZEM	72,520
61 d.3.4	KNR 0-17 2609-01 analogia		Ocieplenie ścian budynków płytami z styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 16 cm do ścian	m2		
			poz.59 * 3,70 - poz.54 - poz.60	m2	153,968	
					RAZEM	153,968
62 d.3.4	KNR BC-02 0608-02		Ocieplenie ścian budynków - powierzchnie ościeży	m2		
			3,40 * 2 * (0,20 + 0,60) * 2	m2	10,880	
			3,30 * 2 * (0,20 + 0,60) * 2	m2	10,560	
					RAZEM	21,440
63 d.3.4	KNR 0-17 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(poz.62 + poz.61) * 4	szt.	701,632	
					RAZEM	701,632
64 d.3.4	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.62 + poz.61	m2	175,408	
					RAZEM	175,408
65 d.3.4	KNR 9-13 0201-01		Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją	m2		
			poz.62 + poz.61	m2	175,408	
					RAZEM	175,408
66 d.3.4	KNR 0-17 0928-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego białego 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i pozostałych powierzchniach	m2		
			poz.62 + poz.61	m2	175,408	
					RAZEM	175,408
67 d.3.4	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - cokół	m2		
			poz.62 + poz.61	m2	175,408	
					RAZEM	175,408
68 d.3.4	KNR 0-33 0125-02		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cokół	m2		
			poz.67	m2	175,408	
					RAZEM	175,408
3.5			Parapety			
69 d.3.5	KNR 2-02 0507-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej, parapety zewnętrzne zakończone zaślepkami aluminiowymi	m2		
			4,10 * 6 + 1,20	m2	25,800	
					RAZEM	25,800
3.6			Napisy i oznaczenia fasadowe			
70 d.3.6	kalk. własna		Napis przestrzenny, podświetlany, wg. opisu architektury	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Zabudowa tarasu			
71 d.4	KNNR 7 0504-02 analogia		Zabudowa tarasu aluminiowo-szklanego (nieizolowanego termicznie) z montażem i gwarancją. Szkło dach: bezbarwne VSG 55.1 (10mm klejone/bezpieczne), szkło ściany boczne/przesuwne: bezbarwne ESG 8mm (8mm hartowane), malowanie: proszkowe grafit	m2		
			9,60 * 3,00	m2	28,800	
					RAZEM	28,800
72 d.4	KNNR 7 0504-02 analogia		Zabudowa tarasu aluminiowo-szklanego (nieizolowanego termicznie) z montażem i gwarancją. Szkło dach: bezbarwne VSG 55.1 (10mm klejone/bezpieczne), malowanie: proszkowe grafit	m2		
			9,60 * 3,00	m2	28,800	
					RAZEM	28,800
73 d.4	KNNR 7 0507-01 analogia		Automatyczne rolety dachowe - taras, poszycie min. wodoodporne oraz odporny na promienie UV oddychające, materiał hydrofobowy pokryty teflonem, akrylowy o gęstości min. 300g/m2, konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo, sterowanie za pomocą pilota zdalnego i silnika elektrycznego	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			18,60 * 3,00	m2	55,800	
					RAZEM	55,800
5			Roboty wykończeniowe			
5.1			Posadzki			
74 d.5.1	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			268,70	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
75 d.5.1	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianu EPS 100 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		
			poz.74	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
76 d.5.1	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			poz. 74	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
77 d.5.1	NNRNKB 202 1127-01 1127-03		(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 7 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz. 74	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
78 d.5.1	KNR 2-02 1106-07		Posadzki betonowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.74	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
79 d.5.1	KNR K-04 0602-01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
	0.04		10,50	m2	10,500	
	0.05		14,16	m2	14,160	
	0.07		12,92	m2	12,920	
	0.08		4,26	m2	4,260	
	0.13		4,69	m2	4,690	
	0.14		5,35	m2	5,350	
					RAZEM	51,880
80 d.5.1	NNRNKB 202 2806-05		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
	0.1		8,65	m2	8,650	
	0.2		34,81	m2	34,810	
	0.3		14,10	m2	14,100	
	0.4		10,50	m2	10,500	
	0.5		14,16	m2	14,160	
	0.7		12,92	m2	12,920	
	0.9		4,26	m2	4,260	
	0.10		6,69	m2	6,690	
	0.11		7,09	m2	7,090	
	0.12		14,30	m2	14,300	
	0.13		4,69	m2	4,690	
	0.14		5,34	m2	5,340	
					RAZEM	137,510
81 d.5.1	NNRNKB 202 2809-01		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych o wym. 10 cm na zaprawie klejowej	m		
	0.1		12,75	m	12,750	
	0.2		42,96	m	42,960	
	0.3		16,00	m	16,000	
	0.4		14,52	m	14,520	
	0.5		15,52	m	15,520	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.10		10,48	m	10,480	
	0.11		10,72	m	10,720	
	0.12		15,56	m	15,560	
	0.14		9,26	m	9,260	
					RAZEM	147,770
82 d.5.1	KNR-W 2-02 1105-03		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
	0.6		55,74	m2	55,740	
	0.8		56,13	m2	56,130	
					RAZEM	111,870
83 d.5.1	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.82	m2	111,870	
					RAZEM	111,870
84 d.5.1	KNP 02 1119 -03.04		Wykładziny rulonowe dywanowe gr. 5 mm - oddzielne arkusze klejone do podłoża na stykach w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz.82	m2	111,870	
					RAZEM	111,870
85 d.5.1	KNP 02 1119 -03.08 analogia		Listwy podłogowe z wykładziny rulonowej PCV - klejenie w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
	0.6		32,92	m	32,920	
	0.8		32,92	m	32,920	
					RAZEM	65,840
5.2			Ściany			
86 d.5.2	KNR-W 2-02 2003-04 analogia		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 akustyczne wypełnienie wełna mineralna - EI15	m2		
			$(8,60 + 8,60 + 4,95 + 4,95) * 3,70$	m2	100,270	
					RAZEM	100,270
87 d.5.2	KNR-W 2-02 2003-04		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 akustyczne wypełnienie wełna mineralna	m2		
			$(4,84 + 4,84 + 0,50 + 4,84 + 4,84 + 2,20 + 3,02 + 4,30 + 2,58 + 2,58 + 2,58 + 7,52) * 3,70$	m2	165,168	
					RAZEM	165,168
88 d.5.2	KNR-W 2-02 1029-01		Ścianki i przegrody między ustępowe z drzwiami H = 150 cm	m2		
			$1,15 * 3 + 3,06$	m2	6,510	
					RAZEM	6,510
5.3			Tynki			
89 d.5.3	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			$(19,20 * 4 + 14,00 * 2) * 3,20$	m2	335,360	
					RAZEM	335,360
90 d.5.3	KNR AT-32 0102-03		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm	m2		
			poz.89	m2	335,360	
					RAZEM	335,360
91 d.5.3	KNR-W 2-02 2008-03 analogia		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych- dodatkowe poszycie z płyt OSB gr. 22 mm pod armaturę	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
92 d.5.3	KNR-W 2-02 2008-03		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - zabudowy szachtów instalacyjnych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1,90 + 0,50 + 0,75 + 1,30 + 0,50 + 0,50 + 0,50 + 0,50 + 0,75) * 3,20$	m2	23,040	
					RAZEM	23,040
93 d.5.3	KNR K-04 0602-02		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
	0.4		14,52 * 2,20	m2	31,944	
	0.5		15,52 * 2,20	m2	34,144	
	0.7		15,44 * 2,20	m2	33,968	
	0.9		8,35 * 2,20	m2	18,370	
	0.10		1,50 * 1,50 {fartuch przy umywalce}	m2	2,250	
	0.11		1,50 * 1,50 {fartuch przy umywalce} + 0,60 * 4,20 {fartuch między szafkami}	m2	4,770	
	0.13		8,66 * 2,20	m2	19,052	
					RAZEM	144,498
94 d.5.3	NNRNKB 202 2803-05		(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
			poz.93	m2	144,498	
					RAZEM	144,498
95 d.5.3	KNR 2-02 1505-07		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
	Sc. konstr.		$(19,20 * 4 + 14,00 * 2) * 3,10$	m2	324,880	
	Sc. działowe		$(4,84 + 4,84 + 0,50 + 4,84 + 4,84 + 2,20 + 3,02 + 4,30 + 2,58 + 2,58 + 2,58 + 7,52) * 3,10 * 2$	m2	276,768	
	Okładziny ceram		-poz.93	m2	-144,498	
					RAZEM	457,150
5.4			Sufit podwieszany			
96 d.5.4	KNR-W 2-02 0612-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m2		
			268,70	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
97 d.5.4	KNR-W 2-02 0612-04		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 15 cm	m2		
			poz.96	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
98 d.5.4	KNR 2-02 0607-01 analogia		Membrana paroizolacyjna min. 90 g/m2	m2		
			poz.96	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
99 d.5.4	KNR-W 2-02 2005-03		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i UD - EI30	m2		
			poz.96	m2	268,700	
					RAZEM	268,700
100 d.5.4	KNR AT-43 0213-03		Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 - krawędź E	m2		
			249,34	m2	249,340	
					RAZEM	249,340
6			Zagospodarowanie terenu			
6.1			Roboty ziemne			
101 d.6.1	KNR 19-01 0107-02		Zdjęcie warstwy ziemi roślinnej z darnią	m2		
			80,61 + 334,55 + 104,50 + 80,0 + 140 + 91,63	m2	831,290	
					RAZEM	831,290

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.6.1	KNR 2-01 0122-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
			poz.101 * 0,30	m3	249,387	
					RAZEM	249,387
103 d.6.1	KNR 2-01 0206-04 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
			poz.101 * 0,30	m3	249,387	
					RAZEM	249,387
104 d.6.1	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			poz.101	m2	831,290	
					RAZEM	831,290
6.2			Nawierzchnia K1 - chodniki			
105 d.6.2	KNR 2-31 0115-07 0115-08		Warstwa mrozoochronna - mieszanka z kruszywa C90/3 (frakcja 0/31.5) związana spoiwem hydraulicznym o wytrzymałości C3/4, gr. 15 cm	m2		
			80,61	m2	80,610	
					RAZEM	80,610
106 d.6.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa zasadnicza - mieszanka z kruszywa C90/3 (frakcja 0/31.5) nie związana gr. 15 cm	m2		
			poz.105	m2	80,610	
					RAZEM	80,610
107 d.6.2	KNR 0-11 0321-01		Warstwa ścieralna - kostka betonowa gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			poz.105	m2	80,610	
					RAZEM	80,610
6.3			Nawierzchnia K2 - dojazdy			
108 d.6.3	KNR 2-31 0115-07 0115-08		Warstwa mrozoochronna - mieszanka z kruszywa C90/3 (frakcja 0/31.5) związana spoiwem hydraulicznym o wytrzymałości C3/4, gr. 30 cm	m2		
			334,55	m2	334,550	
					RAZEM	334,550
109 d.6.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa zasadnicza - mieszanka z kruszywa C90/3 (frakcja 0/31.5) nie związana gr. 20 cm	m2		
			poz.108	m2	334,550	
					RAZEM	334,550
110 d.6.3	KNR 0-11 0316-02		Warstwa ścieralna - kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			poz.108	m2	334,550	
					RAZEM	334,550
6.4			Nawierzchnia K3 - miejsca postojowe			
111 d.6.4	KNR 2-31 0115-07 0115-08		Warstwa mrozoochronna - mieszanka z kruszywa C90/3 (frakcja 0/31.5) związana spoiwem hydraulicznym o wytrzymałości C3/4, gr. 30 cm	m2		
			104,50	m2	104,500	
					RAZEM	104,500
112 d.6.4	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa zasadnicza - mieszanka z kruszywa C90/3 (frakcja 0/31.5) nie związana gr. 20 cm	m2		
			poz.111	m2	104,500	
					RAZEM	104,500
113 d.6.4	KNR 0-11 0316-02		Warstwa ścieralna - kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.111	m2	104,500	
					RAZEM	104,500
6.5			Nawierzchnia K4 - taras			
114 d.6.5	KNR 2-31 0115-07 0115-08		Warstwa mrozochronna - mieszanka z kruszywa C90/3 (frakcja 0/31.5) związana spoiwem hydraulicznym o wytrzymałości C3/4, gr. 15 cm	m2		
			80,00	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
115 d.6.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa zasadnicza - mieszanka z kruszywa C90/3 (frakcja 0/31.5) nie związana gr. 15 cm	m2		
			poz.114 * 0,25	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
116 d.6.5	KNNR 2 1201-01		Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki beton C12/15 - z użyciem pompy do betonu - C12/15 gr. 15 cm	m3		
			poz.114 * 0,75 * 0,15	m3	9,000	
					RAZEM	9,000
117 d.6.5	KNR 2-02 1106-07		Podkłady betonowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.114 * 0,75	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
118 d.6.5	KNKRB 2 1105-02 analogia		Nawierzchnia tarasu - deska kompozytowa tarasowa gr. 2,5 cm, szer. min. 14 cm, struktura: drobny ryfel, kolorystyka do akceptacji Zamawiającego - legar aluminiowy 30x45 mm rozstaw co 50 cm - wspornik regulowany 30-50 mm	m2		
			poz.114	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
6.6			Nawierzchnia K4 - nawierzchnia bezpieczna			
119 d.6.6	KNR 2-31 0105-03 0105-04		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm	m2		
			140,0	m2	140,0	
					RAZEM	140,0
120 d.6.6	KNR 9-11 0201-04		Separacja warstw gruntu geowłókninami - geowłóknina separacyjna - gr. min. 2 mm, gramatura min. 250 g/m2 - nawierzchnia bezpieczna	m2		
			poz.119	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
121 d.6.6	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego frakcja 0-31 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.119	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
122 d.6.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0-16 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.119	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
123 d.6.6	KNKRB 6 0304-04 analogia		Nawierzchnia bezpieczna - bezspoinowe podłoże, współczynnik upadku HIC min. 1,8 m, gr. ok. 7 cm	m2		
			poz.119	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
6.7			Nawierzchnia K4 - nawierzchnia bezpieczna			
124 d.6.7	KNR 9-11 0402-02 analogia		Wzmacnianie powierzchni skarp - geokrata komórkowa do skarp, poboczy 2,6x6,3m - wysokość: 75 mm, kotwa stalowa fajkowa #8x450 min. 1 szt./m2, wypełnienie żwir 8-16	m2		
			91,63	m2	91,630	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	91,630
125 d.6.7	KNR 9-11 0201-02 analogia		Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
			poz.124	m2	91,630	
					RAZEM	91,630
6.8			Elementy ulic			
126 d.6.8	KSNR 6 0401-05 analogia		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			47,94 + 42,54 + 12,81 + 7,94 + 9,18 + 22,47	m	142,880	
					RAZEM	142,880
127 d.6.8	KSNR 6 0401-05 analogia		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			23,24	m	23,240	
					RAZEM	23,240
128 d.6.8	KSNR 6 0401-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			8,20	m	8,200	
					RAZEM	8,200
129 d.6.8	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			0,20 * 0,35 * (poz.126 + poz.128)	m3	10,576	
					RAZEM	10,576
130 d.6.8	KSNR 6 0404-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, wierzch obrzeży zabezpieczony nakładką elastyczną, zgodnie z systemem producenta nawierzchni bezpiecznej	m		
			10,0 * 2 + 14,0 * 2	m	48,000	
					RAZEM	48,000
131 d.6.8	KSNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			27,19 + 27,99 + 18,20 + 17,82	m	91,200	
					RAZEM	91,200
132 d.6.8	KNR 9-26 0111-04		Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm	m		
			4,00 * 6 + 1,50 * 2	m	27,000	
					RAZEM	27,000
133 d.6.8	KNR 2-31 0402-04		Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
			0,20 * 0,15 * (poz.130 + poz.131 + poz.132)	m3	4,986	
					RAZEM	4,986
134 d.6.8			Ogranicznik parkingowy 90x15x10 - gumowy czarno-żółty	szt		
			6 * 2	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
6.9			Ogrodzenie			
135 d.6.9	KNR-W 2-02 1804-12 analogia		Panele ogrodzeniowe - 105 cm/200 cm/ 4mm - kolor grafitowy, 3 przetłoczenia, słupki ogrodzeniowe - wymiary 60x40 mm, dł. 200 cm, cynkowe zabezpieczenie antykorozyjne + antracytowy kolor, zaślepka, podmurówka 30 cm	m		
			64,20 + 30,10 + 64,20 + 1,15 + 9,00 + 9,00 + 1,15	m	178,800	
					RAZEM	178,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.6.9	KNNR 10 0709-08 analogia		Brama dwuskrzydłowa, wymiary - 400x150 cm, rama - profil min. 60x60x4 mm, wsporniki - przekątne min. 40x40x3 mm, listwa przymykowa - płaskownik 30x4 mm, słupek - min. 120x120x4 m, wypełnienie - panel przetłaczany gr. 4,0 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
137 d.6.9	KNNR-W 2 W1503-01		Ogrodzenie z gotowych paneli o wys. 1.00 m na słupkach stalowych + podmurówka	m		
			1,15 + 1,15	m	2,300	
					RAZEM	2,300
138 d.6.9	KNNR 10 0709-08 analogia		Brama dwuskrzydłowa, wymiary - 400x100 cm, rama - profil min. 60x60x4 mm, wsporniki - przekątne min. 40x40x3 mm, listwa przymykowa - płaskownik 30x4 mm, słupek - min. 120x120x4 m, wypełnienie - panel przetłaczany gr. 4,0 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
139 d.6.9	KNR 2-23 0402-04 analogia		Furtka dwuskrzydłowa o wym.200x150 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6.10			Zieleń			
140 d.6.10	KNR 2-21 0211-01 0211-02		Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	m2		
			1079,48	m2	1 079,480	
					RAZEM	1 079,480
141 d.6.10	KNR 2-21 0404-04		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
			poz.140	m2	1 079,480	
					RAZEM	1 079,480
142 d.6.10	KNR 2-21 0331-03		Sadzenie roślin i krzewów w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. IV bez zaprawy rowów	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
6.11			Wyposażenie placu zabaw			
143 d.6.11	KNR 2-23 0309-08 analogia		Urządzenie "Huśtawka" wraz z montażem - specyfikacja zgodnie z opisem technicznym PZT lub równoważne	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
144 d.6.11	KNR 2-23 0309-08 analogia		Urządzenie "MINISWEET" wraz z montażem - specyfikacja zgodnie z opisem technicznym PZT lub równoważne	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
145 d.6.11	KNR 2-23 0309-08 analogia		Urządzenie tor przeszkód "MINISWEET 108" wraz z montażem - specyfikacja zgodnie z opisem technicznym PZT lub równoważne	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
146 d.6.11	KNR 2-23 0309-08 analogia		Urządzenie tablica rysunkowa wraz z montażem - specyfikacja zgodnie z opisem technicznym PZT lub równoważne	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
147 d.6.11	KNR 2-23 0309-08 analogia		Urządzenie bujak sprężynowy wraz z montażem - specyfikacja zgodnie z opisem technicznym PZT lub równoważne	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
148 d.6.11	KNR 2-23 0309-08 analogia		Stół z ławkami wraz z montażem - specyfikacja zgodnie z opisem technicznym PZT lub równoważne	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
149 d.6.11	KNR 2-23 0309-08 analogia		Skrzynia ogrodowa do przechowywania zabawek - wykonana z tworzywa sztucznego, odporna na warunki atmosferyczne. Możliwość zamknięcia skrzyni za pomocą kłódki. Wym. 78 x 44 x 55 cm, poj. 190 l.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
7			Wyposażenie			
7.1			Pom. 01			
150 d.7.1	KNR-W 2-02 1219-03		Wycieraczka do obuwia szczotkowo-gumowa zagłębiona 100x200 cm, wys. 28 mm, we wpuszczeniu w posadzkę ograniczoną ramą systemową, R13	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7.2			Pom.02			
151 d.7.2			Tabliczki informacyjne o wymiarach 40x30 cm podwieszane opis sal żłobkowych	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
152 d.7.2	kalk. własna		Tablica korkowa - 100x200 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
153 d.7.2	kalk. własna		Gaśnica z wieszakiem ABC 4 kg	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
154 d.7.2	kalk. własna		Gaśnica z wieszakiem ABF 4 kg	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
7.3			Pom. 03			
155 d.7.3	kalk. własna		Szatnia 6-osobowa, cichy domek - wys. siedziska: 33cm, gł.siedziska: 23 cm wym. dużego modułu: 19 x 22,5 x 69,5cm, wym. małego modułu: 19 x 22,5 x 19 cm, wys. półki na buty: 20 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
156 d.7.3	kalk. własna		Szatnia 4-osobowa, cichy domek - wys. siedziska: 33cm, gł.siedziska: 23 cm wym. dużego modułu: 19 x 22,5 x 69,5cm, wym. małego modułu: 19 x 22,5 x 19 cm, wys. półki na buty: 20 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
157 d.7.3	kalk. własna		Wózek spacerowy 6-osobowy + folia ochronna z PCV niezawierająca ftalanów - długość: 150 cm, szerokość: 85 cm (87 cm z tylnymi kołami), wysokość po rozłożeniu: 110 cm z daszkami do góry, 94 cm z daszkami złożonymi do tyłu, wysokość po złożeniu: 50 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
158 d.7.3	kalk. własna		Gaśnica spacerowa - dł. ok. 3,5 m, szer. 12 cm, 16 uchwytów	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
159 d.7.3	kalk. własna		Tablica korkowa - 100x200 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
160 d.7.3	kalk. własna		Przewijak żłobkowy - szer. 65 cm, głębokość 79 cm, wysokość 105 cm, płyta wiórowa w kolorze klonu, dwie półki dwie półki do przechowywania akcesoriów do pielęgnacji, materac w kolorze zielonym	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
161 d.7.3	kalk. własna		Kanapa duża, zielona - wys. siedziska 35 cm, szerokość: 60 cm, głębokość: 100 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
7.4			Pom. 04			
162 d.7.4	kalk. własna		Zmywarka z funkcją wyparzania w temp. 80 -90 C do zabudowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
163 d.7.4	kalk. własna		Szafki kuchenne stojące, wysokosc blatu 90 cm, głębokość 60 cm	m		
			4,80	m	4,800	
					RAZEM	4,800
164 d.7.4	kalk. własna		Szafki kuchenne wiszące, wysokosc szafki 80 cm, głębokość 30 cm	szt		
			4,80	szt	4,800	
					RAZEM	4,800
165 d.7.4			Kosz na odpady 40l	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
166 d.7.4			Szafka wisząca podumywalkowa z 2 szufladami	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
167 d.7.4	kalk. własna		Dozownik mydła ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
168 d.7.4	kalk. własna		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
7.5			Pom. 05			
169 d.7.5	kalk. własna		Szafki kuchenne stojące, wysokosc blatu 90 cm, głębokość 60 cm	m		
			4,80	m	4,800	
					RAZEM	4,800
170 d.7.5	kalk. własna		Szafki kuchenne wiszące, wysokosc szafki 80 cm, głębokość 30 cm	szt		
			4,80	szt	4,800	
					RAZEM	4,800
171 d.7.5			Kosz na odpady 40l	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
172 d.7.5			Szafka wisząca podumywalkowa z 2 szufladami	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
173 d.7.5	kalk. własna		Szafka przelotowa na naczynia- drzwi obustronne, dwie półki przesuwne przelotowe	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
174 d.7.5	kalk. własna		Blat roboczy kolor dostosować do istniejącej zabudowy, wym. 60x100 cm wys. 100 cm, nogi stalowe	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
175 d.7.5	kalk. własna		Lodówka wolnostojąca, 4 drzwiowa o pojemności całkowitej min. 650l,	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
176 d.7.5	kalk. własna		Lodówka wolnostojąca, 2 drzwiowa o pojemności całkowitej min. 200 l	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
177 d.7.5	kalk. własna		Kuchenka mikrofalowa do zabudowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
178 d.7.5	kalk. własna		Płyta indukcyjna wym. min. 59x52 cm, ceramiczna bez ramki, kolor czarny, moc min. 7350 W, sterowanie sensorowe, wskaźnik ciepła resztkowego, wolna strefa indukcyjna, łączenie pól grzewczych, blokada bezpieczeństwa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
179 d.7.5	kalk. własna		Wózek do transportu posiłków ze stali nierdzewnej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
180 d.7.5	kalk. własna		Steryliizator elektryczny parowy - wymiary 29 x 16 x 35 cm, pojemność min. 6 butelek	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
181 d.7.5	kalk. własna		Płytki talerz z melaminy o śr. 18 cm, kolor zielony	szt		
			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
182 d.7.5	kalk. własna		Miska z melaminy o śr. 14 cm, kolor zielony	szt		
			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
183 d.7.5	kalk. własna		Sztućce dla dzieci - łyżeczki z grawerem dł. 16,2 cm	szt		
			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
184 d.7.5	kalk. własna		Sztućce dla dzieci - widelce z grawerem dł. 16,2 cm	szt		
			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
185 d.7.5	kalk. własna		Sztućce dla dzieci - widelce z grawerem dł. 16,2 cm	szt		
			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
186 d.7.5	kalk. własna		Kubki dla dzieci - poj. 230 ml	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
187 d.7.5	kalk. własna		Dozownik mydła ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
188 d.7.5	kalk. własna		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
7.6			Pom. 06			
189 d.7.6	kalk. własna		Szafa z drzwiami na pościel i łóżeczka - brzoza - 142,4 x 68,4 x 202,1 cm, wym. użytkowe części na łóżeczka: 134,4 x 64,4 x 98 cm, wym. przegródki na pościel: 44,6 x 65,4 x 16,8 cm. Wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, biała lub w tonacji brzozy, z obrzeżem multiplex ABS	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
190 d.7.6	kalk. własna		Łóżeczko przedszkolne szare - wym. 133 x 57 x 15 cm. Łóżeczko w kształcie prostokąta o wadze 4 kg. Połączenia rogowe, pełniące funkcję nóżek z zaokrąglonymi brzegami kryjącymi śruby. Tkanina z niepalnego i nietoksycznego materiału w formie siateczki. Wysokość zgodna z normą.	szt		
			20	szt	20,000	
					RAZEM	20,000
191 d.7.6	kalk. własna		Materac do łóżeczka - wym.: 120 x 50 x 5 cm, pokrycie: tkanina bawełniana, pokrowiec zamykany na suwak umożliwiający czyszczenie, wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości	szt		
			20	szt	20,000	
					RAZEM	20,000
192 d.7.6	kalk. własna		Wózek na łóżeczka - transport do 15 łóżeczek, materiał: metal, tworzywo sztuczne, wym. 133 x 58 x 12 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
7.7			Pom. 07			
193 d.7.7	kalk. własna		Przewijak dwuosobowy z burtami na pojemniki plastikowe - wym. 103,7 x 71,8 x 107 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
194 d.7.7	kalk. własna		Szafa na nocniki - wym. 98 x 39 x 130 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
195 d.7.7	kalk. własna		Błat hpl podumywalkowy - wym. 10x40x230	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
196 d.7.7	kalk. własna		Szafka wisząca prostokątna zamykana - wym. 230x30x80 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
197 d.7.7	kalk. własna		Pojemnik na papier toaletowy - papier toaletowy w rolkach o rozm. 18-23 cm, trzpień 4,5-5,5 cm, zamek z kluczem plastikowym; wizjer kontrolny, ścienny, przykręcany, wym. 26 x 24 x 13 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
198 d.7.7	kalk. własna		Dozownik mydła w płynie 0,5l - poj. 0,5 l, wym. 17 x 10,5 x 12,5 cm	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
199 d.7.7	kalk. własna		Nakładka sedesowa biała - wym. 30 x 40 x 15 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
200 d.7.7	kalk. własna		Taboret niski jasnoszary - wym. 40,4 x 33,4 x 24 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
201 d.7.7	kalk. własna		Nocnik biały -wym.: szer. podstawy: 27 cm, wys. z podparciem: 21 cm, dł. podstawy: 29 cm	szt		
			20	szt	20,000	
					RAZEM	20,000
202 d.7.7			Kosz na śmieci zielony - poj. 10 l, wym. 18,6 x 26,6 x 37,5 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
203 d.7.7			Pojemnik na pieluchy - poj. 16 l, wys. z pokrywą 33cm, śr. 29 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
204 d.7.7	KNPnRPDE 22-53c		Dostawa i montaż lustra 100x230 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7.8			Pom. 08			
205 d.7.8	kalk. własna		Stół kwadratowy buk z 4 krzesłami bukowymi, rozm. 0 - wym. 74 cm x 74 cm	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
206 d.7.8	kalk. własna		Stół kwadratowy brzoza z 4 krzesłami bukowymi, rozm. 1 - wym. 74 cm x 74 cm	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
207 d.7.8	kalk. własna		Szafa o wymiarach 90 x 40 x 190 cm. Posiadająca 5 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Szafa posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze buk. 4 drzwi w rozmiarze: 44,6 x 105,4 / 70,2 cm wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. Zamykanie na zamek.	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
208 d.7.8	kalk. własna		Szafa o wymiarach 160 x 40 x 190 cm. Posiadająca 5 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Szafa posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze buk. 4 drzwi w rozmiarze: 44,6 x 105,4 / 70,2 cm wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. Zamykanie na zamek.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.7.8	kalk. własna		Półka na książki i zabawki w kształcie drzewa, głębokość 15 cm, szerokość 120 cm, wysokość 210 cm, montaż do ściany z pomocą kołków rozporowych, kolorystyka i kształt do akceptacji Zamawiającego	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
210 d.7.8	kalk. własna		Półka na książki i zabawki w kształcie domku, materiał drewno, głębokość 15 cm, szerokość 120 cm, wysokość 150 cm, montaż do ściany z pomocą kołków rozporowych, kolorystyka i kształt do akceptacji Zamawiającego - 1 kpl., kolorystyka i kształt do akceptacji Zamawiającego	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
211 d.7.8	kalk. własna		Ławeczka na 3 skrzynie, meble wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu oraz białej, o gr. 18 mm, fronty o gr. 18 mm pokryte trwałą okleiną termoplastyczną - wym. 116,6 x 41,5 x 49,4 cm. Zestaw zawiera - ławeczka na 3 skrzynie, klonowa - 1 szt. - skrzynia - szara 1 szt. - skrzynia - biała 1 szt. - skrzynia - limonkowa 1 szt.	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
212 d.7.8	kalk. własna		Zestaw półokrągły - meble wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu lub białej, o gr. 18 mm. Siedziska wykonane z pianki, obszyte trwałą tkaniną PCV, niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. Skład zestawu: - szafka 1/8 koła, wyposażona w nóżki, wym. 108,3 x 41,5 x 67,5 cm - 4 szt. - siedzisko krótkie, jasnozielone - 1 szt. - siedzisko krótkie, szare - 1 szt. - siedzisko krótkie, beżowe - 1 szt. - siedzisko krótkie, jasnobrązowe - 1 szt.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
213 d.7.8	kalk. własna		Biurko z 2 szafkami i szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji buku lub klonu, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. Wyposażone w 2 szafki i szufladę, zamykane na zamek. Wym. 130 x 60 x 76 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
214 d.7.8	kalk. własna		Krzesło konferencyjne beżowo - brązowe - wym. siedziska 47 x 41 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
215 d.7.8	kalk. własna		Krzesiśko do karmienia - 73 x 61,5 x 98 cm. Obciążenie do 15kg.	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
216 d.7.8	kalk. własna		Piankowy kącik, szary materac z wycięciem - prawy, lewy - wym. 150 x 100 cm, wys. 8 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
217 d.7.8	kalk. własna		Piankowy kącik - owieczka wym. 60x36 cm	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
218 d.7.8	kalk. własna		Piankowy kącik - trawa jasnozielona wym. 52x19	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
219 d.7.8	kalk. własna		Domek namiot dla dzieci, beżowy - wym. 120x105 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
220 d.7.8	kalk. własna		Zestaw pianek z okrągłym basenem - basen w zestawie z 250 jasnoniebieskimi kuleczkami o śr. 8 cm, wym. całkowite 210 x 130 x 30 cm, śr. basenu 90 cm	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
221 d.7.8			Dwustronny drewniany sklepik i teatrzyk, Materiał: drewno kauczukowe, Wymiary zabawki: 75 cm x 25 cm x 110 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
222 d.7.8			Drewniany warsztat z narzędziami. Zestaw składający się z 43 elementów oraz drewnianego warsztatu. W komplecie znajduje się: młotek, klucz, śrubokręt oraz piła i kątownik wyposażony w miarę. Dodatkowo zestaw zawiera 13 śrub, 3 kołki, 9 nakrętek oraz 4 listewki z otworami w 3 różnych długościach. Otwory do wkręcania śrubek znajdują się także w blacie warsztatu. Wym. warsztatu 40 x 26 x 49 cm, Wym. elem. od 2,5 x 2,5 x 2 cm do 23 x 7 x 1,5 cm	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
223 d.7.8			Drewniana kuchnia w stylu retro. Kuchnia wyposażona w obszary do zabawy: palniki, piekarnik, pralkę, lodówkę, ekspres do kawy, mikrofalę, zlew, tablicę kredową. 15 elem.: patelnia, garnek z przykrywką, kubek, solniczka i pieprzniczka, 3 przybory drewniane i 3 haczyki, ściereczka. Wym. 91 x 34 x 90 cm.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
224 d.7.8			Ścianka manipulacyjna las - wykonanie z lakierowanej sklejki, z aplikacjami sensorycznymi, przesuwankami i mocowanymi na napy koronami drzew z tkaniny o różnych fakturach. Na tablicy umieszczone są: przesuwanka, drążek z paskami materiału zakończonymi różnymi rodzajami zapieć, frezowany język z drewnianą pałeczką do pocierania, piszczałka, aplikacja jagody. Wym. 130,5 x 118 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
225 d.7.8			Lustro - wym. 10x30x43 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
226 d.7.8			Gruszka do siedzenia szara - wypełnienie granulat. Pokrycie trwałą tkaniną PCV bez ftalanów. Waga 4 kg, śr. 60 cm, wys. 80 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
227 d.7.8	kalk. własna		Tunel z kryjówką - tunel o wym.: śr. 44 cm, dł. 174,5 cm, namiot o wym.: 104 x 104 x 94 cm, materiał: ortalion	szt		
			1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
228 d.7.8	kalk. własna		Tablica interaktywna - posiadająca min 10 punktów dotyku, pozwalająca na jednoczesną pracę 4 użytkowników, z założeniem, że każdy z nich może wykonywać dowolną operację na tablicy - w tym obsługę multigestów Zestaw zawiera: - tablica interaktywna 177,4 x 127,9 cm - 1 szt., półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy - projektor multimedialny - 1 szt. - uchwyt sufitowy do projektorów 8-98 cm - 1 szt. - interaktywne oprogramowanie zapewniające narzędzia dydaktyczne	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
229 d.7.8	kalk. własna		Laptop - wydajność na poziomie 1 200 punktów w teście CrossMark, Przynajmniej 8 GB pamięci RAM bądź zunifikowanej, Dysk SSD o pojemności co najmniej 256 GB, Waga laptopa wraz z baterią nie przekracza 2,5 kg, Przynajmniej 2 złącza (w tym złącze do podłączenia wideo), Klawiatura QWERTY, Zasilacz sieciowy przystosowany do polskiego systemu energetycznego w zestawie, Czas pracy urządzenia przy zasilaniu bateryjnym i średnim obciążeniu to co najmniej 360 minut (6 godzin), Wi-Fi oraz Bluetooth co najmniej w wersji 5, Kolorowy, co najmniej 13-calowy wyświetlacz Full HD, Wbudowany mikrofon, głośniki i kamerę internetową, Wbudowane mechanizmy bezpieczeństwa dostępu do danych (czyli moduł TPM), Zestaw (laptop z gładzikiem lub myszką) powinien posiadać certyfikat EPEAT oraz certyfikat CE, a producent zestawu certyfikat ISO 9001 oraz certyfikat ISO 14001, Zestaw powinien być objęty 36-miesięcznym okresem gwarancji producenta, Laptop musi mieć zainstalowany 64-bitowy system operacyjny z polską wersją językową.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
230 d.7.8	kalk. własna		Magiczny Dywan 4.0 + pakiet ANG I + ANG II dla przedszkolaków lub równoważne Zestaw zawiera: - urządzenie Magiczny Dywan 4.0 wraz z pakietem gier - pakiet ANG I + ANG II dla przedszkolaków - pakiet REW	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231 d.7.8	kalk. własna		Zabawki - zestaw zawierający: - zestaw instrumentów muzycznych 2 zestawy - klocki wafle duży zestaw (ok.100 elem.) - klocki drewniane zestaw (ok.50 elem.) - klocki sensoryczne zestaw (ok.20 elem.) - dyski/panele sensoryczne zestaw (10szt.) - maskotki 10 szt. - samochody, traktory, wywrotki - 10 szt. małych pojazdów i 5 szt. dużych - lalki bobasy 5 szt. - wózki 2 szt. - pociąg drewniany 1 zestaw - chodziki 3 szt. - sortery 5 szt. - labirynty 5 szt. - układanki drewniane 10 szt. - pacynki 10 szt. - piłki duże miękkie 5 szt. - piłeczki sensoryczne zestaw (ok.20 szt.) - wieża edukacyjna 3 szt. - figurki zwierząt duży zestaw (ok.60 szt.) - plastikowe owoce i warzywa duży zestaw (ok.100 szt.) - pojemniki/kosze na zabawki 5 szt. - książki do czytania dla dzieci (Pucio; Kicia Kocia) 40 szt. - kolorowe chustki 20 szt. - woreczki gimnastyczne 20 szt. - szarfy 20 szt. - hula hop 10 szt. - plansze edukacyjne różna tematyka 20 szt. - drewniane figury geometryczne 2 zestawy (ok.50 elem. w jednym zestawie) - gry edukacyjne 20 szt. (np. Bystre oczko, Memory, Czyj to cień, Symetria, Opowiem Ci mamę; Pory roku; Czyj to dom; Przeciwności; Małe-większe-największe; Co było potem. Zmysły; Co pasuje; Rodziny zwierząt itp.) 20 szt. - karty obrazkowe różne zestawy (np. Pierwsze słowa, Zawody, Dźwięki, Pojazdy, Emocje itp.) 10 zestawów - puzzle magnetyczne zestawy 5 szt. (np. Na ulicy; ubranka itp.)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232 d.7.8	kalk. własna		<p>Artykuły plastyczne - komplet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kredki ołówkowe trójkątne 15 zestawów - pastele olejne 15 zestawów - pastele suche 15 zestawów - mix kolorowych kartek - cienkich i grubych w formacie A3 2x500 arkuszy i A4 2x500 arkuszy - białe kartki techniczne i cienkie w formacie A3 2x500 arkuszy i A4 2x500 arkuszy - papiery kreatywne w różne wzory 100 szt. - folia piankowa kolorowa 100 arkuszy i brokatowa 50 arkuszy - filc 50 arkuszy - tektura falista 100 arkuszy - bibuła 5 zestawów (po 10 kolorów w zestawie) - papierowe talerzyki różnej wielkości, okrągłe 100 szt. małych i 100 szt. dużych - szary papier w dużym formacie 100 arkuszy - flizelina kolorowa 30 arkuszy - brokaty sypkie w różnych kolorach 25 szt. - papier na rolce biały 2 rolki - kredki/ farby do twarzy 5zestawów - kulki styropianowe 30szt. - kubki styropianowe 30szt. - wałki do malowania 15 szt. - farby plakatowe w butelkach w różnych kolorach 3 zestawy (12 szt. w jednym zestawie) - tasiemki ozdobne z tkaniny 10 szt. - zawieszki drewniane do ozdabiania (na różne okazje) 100szt. - paletki do farb 5szt. - pędzle z włosiem i z gąbki (duże i grube) 30szt. - pojemniki na sypkie materiały 15szt. - tacki malarskie duże 15szt. - szczypce 15szt. - pompony kolorowe małe i duże 50szt. - cekiny różne wzory 50szt. - guziki 100 szt. - pieczątki 4 zestawy - klej crv 5 wiaderczek - kleje w sztyfcie 100szt. - kubeczki do malowania 10szt. - plastelina zestaw kolorów 3 zestawy (180 szt. w jednym zestawie) - miękka masa plastyczna 120szt. - folia do malowania 2 rolki - patyczki/szpatułki drewniane 100szt. - nożyczki dla dzieci 15szt. - nożyczki z wzorami 5szt. - glina 30szt. - naklejki dla dzieci 10 zestawów - dziurkacze różne wzory, duże 10szt. - mazaki 15zestawów - szablony różne 10szt. - pistolet na klej 2 szt. i pałki kleju 50szt. - piasek kinetyczny w różnych kolorach 10kg - masa piankowa play foam 5 zestawów - foremki do wykrawania 20szt. - taśma samoprzylepna 10szt. - taśma dwustronna 5szt. - oczka samoprzylepne 100szt. - sznurek bawełniany 5szt. - wstążki satynowe 10szt. - gumki recepturki 100szt. - zszywacz 2szt. - laminator A3 1szt. - folia do laminowania A3 3 zestawy - gilotyna 1 szt. 	kpl		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			- temperówki 10szt. - płyn do baniek mydlnych 20l			
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
233 d.7.8	kalk. własna		Tablica korkowa - 100x200 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
7.9			Pom. 09			
234 d.7.9	kalk. własna		Dozownik mydła ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
235 d.7.9	kalk. własna		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
236 d.7.9	kalk. własna		Pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
237 d.7.9	kalk. własna		Akcesoria WC ze stali nierdzewnej	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
238 d.7.9	KNPnRPDE 22-53c		Dostawa i montaż lustra 0,60x0,90	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
239 d.7.9	kalk. własna		Szafka o wymiarach 70 x 30 x 190 cm, z półkami dwudrzwiowa zamykana	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
7.10			Pom. 0.10			
240 d.7.10	kalk. własna		Biurko, wym. 130x60x80 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
241 d.7.10			Fotel biurowy - szary lub beżowy, obicie z tkaniny	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
242 d.7.10			Szafka wisząca podumywalkowa z 2 szufladami	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
243 d.7.10	kalk. własna		Kozetka do badania dzieci z regulacją mechaniczną	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
244 d.7.10	kalk. własna		Dozownik mydła ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
245 d.7.10	kalk. własna		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
246 d.7.10			Kosz na odpady 10 l - wym. 18,6 x 26,6 x 37,5 cm	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
7.11			Pom. 0.11			
247 d.7.11	kalk. własna		Szafki kuchenne stojące, wysokosc blatu 90 cm, głębokość 60 cm	m		
			2,40	m	2,400	
					RAZEM	2,400
248 d.7.11	kalk. własna		Szafki kuchenne wiszące, wysokosc szafki 80 cm, głębokość 30 cm	szt		
			2,40	szt	2,400	
					RAZEM	2,400
249 d.7.11	kalk. własna		Lodówka wolnostojąca, 2 drzwiowa o pojemności całkowitej min. 200 l	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
250 d.7.11	kalk. własna		Kuchenka mikrofalowa - wym. 36.2 x 44.6 x 24.3 cm, Pojemność 20 l, sterowanie: elektroniczne, moc mikrofal: 700	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
251 d.7.11	kalk. własna		Stół socjalny klon z 4 krzesłami - wym. 80 x 80 cm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
252 d.7.11	kalk. własna		Tablica korkowa - 30x40 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
253 d.7.11			Kosz na odpady 10 l - wym. 18,6 x 26,6 x 37,5 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
254 d.7.11	kalk. własna		Dozownik mydła ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
255 d.7.11	kalk. własna		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
7.12			Pom. 0.12			
256 d.7.12	kalk. własna		Szafa o wymiarach 160 x 40 x 190 cm. Posiadająca 5 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Szafa posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze buk. 4 drzwi w rozmiarze: 44,6 x 105,4 / 70,2 cm wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. Zamykanie na zamek.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
257 d.7.12	kalk. własna		Szafa ubraniowa klon - wym. 89,1 x 60 x 203 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
258 d.7.12	kalk. własna		Biurko narożne lewe, klon - wym. 240 x 120 x 76 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
259 d.7.12	kalk. własna		Kontenerek z piórnikiem i szufladami klon - wym. 42 x 58 x 64 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
260 d.7.12	kalk. własna		Krzesło konferencyjne beżowo - brązowe - wym. siedziska 47 x 41 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
261 d.7.12			Fotel biurowy - szary lub beżowy, obicie z tkaniny	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
262 d.7.12	kalk. własna		Szafka na drukarkę /ksero - klon - wym. 65 x 65 x 80 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
263 d.7.12	kalk. własna		Tablica korkowa - 50x80 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
264 d.7.12	kalk. własna		Urządzenie wielofunkcyjne, technologia druku: atramentowa, kolorowa, Interfejsy: USB, Wi-Fi, LAN (Ethernet), AirPrint, NFC, Druk dwustronny: Automatyczny (Duplex), Skanowanie: Automatyczne, dwustronne (DADF) Maksymalny format papieru: Druk A3, Skan A4, Szybkość druku: do 30 str./min	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
265 d.7.12	kalk. własna		Laptop - wydajność na poziomie 1 200 punktów w teście CrossMark, Przynajmniej 8 GB pamięci RAM bądź zunifikowanej, Dysk SSD o pojemności co najmniej 256 GB, Waga laptopa wraz z baterią nie przekracza 2,5 kg, Przynajmniej 2 złącza (w tym złącze do podłączenia wideo), Klawiatura QWERTY, Zasilacz sieciowy przystosowany do polskiego systemu energetycznego w zestawie, Czas pracy urządzenia przy zasilaniu bateryjnym i średnim obciążeniu to co najmniej 360 minut (6 godzin), Wi-Fi oraz Bluetooth co najmniej w wersji 5, Kolorowy, co najmniej 13-calowy wyświetlacz Full HD, Wbudowany mikrofon, głośniki i kamerę internetową, Wbudowane mechanizmy bezpieczeństwa dostępu do danych (czyli moduł TPM), Zestaw (laptop z gładzikiem lub myszką) powinien posiadać certyfikat EPEAT oraz certyfikat CE, a producent zestawu certyfikat ISO 9001 oraz certyfikat ISO 14001, Zestaw powinien być objęty 36-miesięcznym okresem gwarancji producenta, Laptop musi mieć zainstalowany 64-bitowy system operacyjny z polską wersją językową.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
266 d.7.12			Kosz na odpady 10 l - wym. 18,6 x 26,6 x 37,5 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
7.13			Pom. 0.13			
267 d.7.13	KNR 2-02 1021-03		Szafy wnękowe bez pawlaczy dwudrzwiowe głębokość 40 cm, drzwi przesuwne trójdzielne, wnęki dostosowane do wysokości urządzeń czyszczących	m2		
			1,50 * 2,00	m2	3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
268 d.7.13			Wózek zestaw do sprzątania z prasą, materiał tworzywo sztuczne, stal lakierowana, wymiary: szer. 50cm/wys. 105cm/dł. 135cm, - zestaw do sprzątania z prasą do wyciskania mopów, stelaż wykonany ze stali lakierowanej - podstawa wózka wyposażona w 4 kółka skrętne (2 z hamulcem), wyposażony w uchwyt z pokrywą do worka na śmieci 120L, dwie kuwety, cztery wiaderka po 6L, dwa wiadra po 18L z prasą do wyciskania mopów, uchwyt i podstawa do mopów	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
269 d.7.13	kalk. własna		Dozownik mydła ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
270 d.7.13	kalk. własna		Pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000