

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Konstantynów Łódzki \_przebudowa Przedszkola nr 3 "Bajka"  
ADRES INWESTYCJI : Konstantynów Łódzki ul. Lutomierska 4  
INWESTOR : GMINA KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI  
ADRES INWESTORA : UL. ZGIERSKA 2, KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI  
BRANŻA : ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAROSŁAW KĘBŁOWSKI  
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2022

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł  
Poziom cen : 1 kw. 22

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Konstantynów Łódzki_przebudowa przedszkola-p</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNNR 3 0306-01	STB 2.11	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0,80*2,00*2+1,20*2,00+0,90*2,00*2+2,55*2,96+2,65*2,96+2,64*2,96*3+2,51*2,96	m³ m³	55,465	
					RAZEM	55,465
2 d.1	KNR 4-01 0354-12	STB 2.11	Wykucie z muru podokienników 2,65+2,75+2,74*3+2,61	m m	16,230	
					RAZEM	16,230
3 d.1	analiza indywidualna	STB 2.11	Demontaż tablic z koszami do koszykówki 2	kpl. kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1	analiza indywidualna	STB 2.11	Demontaż drabinek naściennych do ćwiczeń 8	kpl. kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
5 d.1	KNR 4-01 0354-15	STB 2.11	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 6	szt. szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
6 d.1	KNR 4-01 0348-03	STB 2.11	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (1,65+1,54+1,11+2,92)*3,12-0,80*2,00*2 5,80*3,12-0,90*2,00	m² m² m²	19,326 16,296	
					RAZEM	35,622
7 d.1	KNR-W 2-02 2003-03 analogia	STB 2.11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - demontaż 2,32*3,12	m² m²	7,238	
					RAZEM	7,238
8 d.1	KNR 4-01 0818-05	STB 2.11	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 9,20*17,45	m² m²	160,540	
					RAZEM	160,540
9 d.1	KNR 4-01 0811-07	STB 2.11	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1,22+5,86+9,10	m² m²	16,180	
					RAZEM	16,180
10 d.1	KNR 4-01 0212-02	STB 2.11	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 9,92*17,45*0,20	m³ m³	34,621	
					RAZEM	34,621
11 d.1	KNR 4-01 0106-04	STB 2.1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 9,92*17,45*0,32	m³ m³	55,393	
					RAZEM	55,393
12 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	STB 2.1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt. kat. III poz.11	m³ m³	55,393	
					RAZEM	55,393
<b>2</b>			<b>Roboty remontowe</b>			
13 d.2	KNR 4-01 0313-02	STB 2.3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1,50*0,78*0,20	m³ m³	0,234	
					RAZEM	0,234
14 d.2	KNR 4-01 0313-03	STB 2.3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek (3,05*2+3,15*2)*0,87*0,25	m³ m³	2,697	
					RAZEM	2,697
15 d.2	KNR 4-01 0313-04	STB 2.3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,50*4+3,05*6*2+3,15*6*2	m m	80,400	
					RAZEM	80,400
16 d.2	KNR 4-01 0703-03	STB 2.8	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek poz.15	m m	80,400	
					RAZEM	80,400

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0329-03	STB 2.11	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,10*2,07*0,78	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1,776	
					RAZEM	1,776
18	d.2 analiza indywidualna	STB 2.11	Wycięcie otworu drzwiowego w istniejącej. ociepleniu wraz z usunięciem warstwy tynku cienkowarstwowego. 1,10*2,07	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2,277	
					RAZEM	2,277
19	KNR 4-01 d.2 0330-07	STB 2.11	Wykucie wnek o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,20*0,85	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1,020	
					RAZEM	1,020
20	KNR 4-01 d.2 0354-13	STB 2.11	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 2+2	szt.		
				szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
21	KNR 4-01 d.2 0308-02	STB 2.3	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. poz.20	szt.		
				szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
22	KNR 4-01 d.2 0304-01	STB 2.3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (2,55*2,96+2,65*2,96+2,64*2,96*3+2,51*2,96)*0,87 -(2,51*1,80+2,65*1,80*2+2,55*1,80)*0,87 -(2,51+2,65*2+2,55)*0,20*0,87 1,00*2,05*0,20	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	40,250	
				m <sup>3</sup>	-16,224	
				m <sup>3</sup>	-1,803	
				m <sup>3</sup>	0,410	
					RAZEM	22,633
23	KNR 4-01 d.2 0108-13 0108-16	STB 2.11	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu i materiałów z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km  poz.6*0,12 poz.7*0,12 poz.8*0,005 poz.9*0,03 poz.13+poz.17 poz.66*0,15*0,015 poz.19*0,20 A (suma częściowa)  <pozostałe elementy rozbiórkowe przyj. w wys. 5%>poz.23A*0,05	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	4,275	
				m <sup>3</sup>	0,869	
				m <sup>3</sup>	0,803	
				m <sup>3</sup>	0,485	
				m <sup>3</sup>	2,010	
				m <sup>3</sup>	0,012	
				m <sup>3</sup>	0,204	
				m <sup>3</sup>	8,658	
				m <sup>3</sup>	0,433	
					RAZEM	9,091
24	KNR 4-01 d.2 0108-15 0108-16	STB 2.11	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirotekonowych i żelbetonowych na odległość 5 km  poz.10	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	34,621	
					RAZEM	34,621
25	KNR 2-02 d.2 1101-07	STB 2.9	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 9,92*17,45*0,20	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	34,621	
					RAZEM	34,621
26	KNR 2-02 d.2 1101-01	STB 2.9	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 9,92*17,45*0,12	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	20,772	
					RAZEM	20,772
27	NNRNKB d.2 202 0618-03	STB 2.7	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 9,92*17,45	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	173,104	
					RAZEM	173,104
28	KNR 2-02 d.2 0603-07	STB 2.7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (9,92+17,45)*2*0,52	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	28,465	
					RAZEM	28,465
29	KNR 2-02 d.2 0603-08	STB 2.7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.28	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	28,465	
					RAZEM	28,465
30	KNR 4-01 d.2 0346-03	STB 2.3	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych <dla wzmocn.dźwigarów krat.>2*2*5	gniazd gniazd		
					20,000	

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	20,000
31 d.2	KNR 4-01 0206-02	STB 2.2	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm poz.30	szt.		
				szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
32 d.2	KNR 2-05 0208-05	STB 2.6	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg	t		
			<profil z/g 100*50*6>10,40*2*5*13,00*1,048*0,001 A (suma częściowa)	t	1,417	
				t	1,417	
			<profil z/g 40*40*4>0,43*3*2*5*3,97*1,048*0,001	t	0,054	
			1,10*2*2*5*3,97*1,048*0,001	t	0,092	
			1,18*2*2*5*3,97*1,048*0,001	t	0,098	
			2,05*4*2*5*3,97*1,048*0,001	t	0,341	
			B (suma częściowa)	t	0,585	
			<pręt fi 24>6,94*2*5*3,55*1,048*0,001	t	0,258	
			C (suma częściowa)	t	0,258	
			<blachy węzłowe przyj. 5%>(poz.32A+poz.32B+poz.32C)*5%	t	0,113	
					RAZEM	2,373
33 d.2	KNR 2-02 1611-02	STB 2.8	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
			3	kol.	3,000	
					RAZEM	3,000
34 d.2	KNR 2-02 1611-02 z. sz. 5.24. 9926-02	STB 2.8	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienie kolumny	kol.		
			3*4	kol.	12,000	
					RAZEM	12,000
<b>3</b>			<b>Dach</b>			
35 d.3	KNR 4-01 0535-04	STB 2.11	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			17,99	m	17,990	
					RAZEM	17,990
36 d.3	KNR 4-01 0535-06	STB 2.11	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			6,25*2	m	12,500	
					RAZEM	12,500
37 d.3	KNR 4-01 0535-08	STB 2.11	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			<ogniomury>(19,09+11,26*2)*0,50	m <sup>2</sup>	20,805	
			<pas nadrynnowy>17,99*0,25	m <sup>2</sup>	4,498	
			<pas podrynnowy>17,99*0,60	m <sup>2</sup>	10,794	
					RAZEM	36,097
38 d.3	KNR 4-01 0519-01	STB 2.4	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m <sup>2</sup>		
			11,04*17,45*1,05	m <sup>2</sup>	202,280	
					RAZEM	202,280
39 d.3	KNR 2-02 0406-01 analogia	STB 2.4	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - konstrukcja dla montażu rynien	m <sup>3</sup> drew.		
			0,10*0,15*17,99	m <sup>3</sup> drew.	0,270	
					RAZEM	0,270
40 d.3	KNR 2-02 0609-01	STB 2.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m <sup>2</sup>		
			poz.38	m <sup>2</sup>	202,280	
					RAZEM	202,280
41 d.3	KNR-W 2-02 0504-01	STB 2.4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną NRO jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
			poz.40	m <sup>2</sup>	202,280	
					RAZEM	202,280
42 d.3	KNR-W 2-02 0504-03	STB 2.4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
			<ogniomury>(19,09+11,26*2)*0,80	m <sup>2</sup>	33,288	
					RAZEM	33,288
43 d.3	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	STB 2.4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
			<pas nadrynnowy>17,99*0,25	m <sup>2</sup>	4,498	
					RAZEM	4,498

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	STB 2.4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej  <ogniomury>(19,09+11,26*2)*0,50 <pas podrynnowy>17,99*0,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20,805 10,794	
					RAZEM	31,599
45	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	STB 2.4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej  poz.35	m  m	  17,990	
					RAZEM	17,990
46	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	STB 2.4	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej  poz.36	m  m	  12,500	
					RAZEM	12,500
<b>4</b>			<b>Ścianki działowe</b>			
47	KNR 2-02 0201-01	STB 2.2	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (9,92+10,63+2,52+8,35)*0,30*0,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,770	
					RAZEM	3,770
48	KNR-W 2-02 0142-02	STB 2.3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 17.5 cm - mechaniczne przycinanie bloczków (9,92+10,63+2,52+8,35)*3,53-0,90*2,00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103,713	
					RAZEM	103,713
49	KNR 2-02 0126-02	STB 2.3	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt  szt	  4,000	
					RAZEM	4,000
50	KNR 2-02 0126-05	STB 2.3	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*2*4	m  m	  9,600	
					RAZEM	9,600
51	KNR-W 2-02 2003-03	STB 2.5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 2,18*3,12-0,80*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,202	
					RAZEM	5,202
52	KNR-W 2-02 1029-05	STB 2.5	Ścianki ustępowe fabr. wykończone z drzwiami (1,13+2,52)*2*2,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,695	
					RAZEM	15,695
53	KNR-W 2-02 2004-03	STB 2.5	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 - zabudowy instalacyjne (1,20+0,20)*2,52*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,056	
					RAZEM	7,056
54	KNR-W 2-02 2004-04	STB 2.5	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 - zabudowy instalacyjne (0,20+0,80)*1,20+0,20*0,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,360	
					RAZEM	1,360
<b>5</b>			<b>Stolarka i ślusarka</b>			
55	KNR 7 0701-05	STB 2.6	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 2,51*1,80+2,65*1,80*2+2,55*1,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,648	
					RAZEM	18,648
56	KNR 7 0701-06	STB 2.6	Drzwi z tworzyw sztucznych 1,10*2,07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,277	
					RAZEM	2,277
57	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	STB 2.6	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu - ościeżnice rozliczane w komplecie ze skrzydłami drzwiowymi 5	szt.  szt.	  5,000	
					RAZEM	5,000
58	KNR-W 2-02 1022-05 analogia	STB 2.6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - skrzydła rozliczane w komplecie z ościeżnicami 0,90*2,00*(2+2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,200	
					RAZEM	7,200

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.5	KNR-W 2-02 1022-06 analogia	STB 2.6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - skrzydła rozliczane w komplecie z ościeżnicami 1,20*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,400	
					RAZEM	2,400
60 d.5	KNR-W 2-02 1024-02	STB 2.6	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone 1,71*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,591	
					RAZEM	3,591
61 d.5	KNR-W 2-02 1029-01 analogia	STB 2.6	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne - osłony grzejnikowe z płyt HPL (2,51+2,65*2+2,55)*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,360	
					RAZEM	10,360
62 d.5	KNNR 2 0302-07	STB 2.6	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych 2,62+2,75*2+2,64	m m	 10,760	
					RAZEM	10,760
63 d.5	analiza indywidualna	STB 2.6	Dostarczenie i montaż rolet okiennych tkaninowych 2,51*1,80+2,65*1,80*2+2,55*1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,648	
					RAZEM	18,648
<b>6</b>			<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
64 d.6	KNR 4-01 0705-01	STB 2.8	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 1,65+1,54+1,11+2,92 3,12*3 3,12*2	m m m m	 7,220 9,360 6,240	
					RAZEM	22,820
65 d.6	KNR 4-01 0706-01	STB 2.8	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m <sup>2</sup> na ścianach poz.21	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
66 d.6	KNR 4-01 0708-01	STB 2.8	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1,30+2,05*2)	m m	 5,400	
					RAZEM	5,400
67 d.6	KNR 4-01 0711-03	STB 2.8	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 2,51*(2,96-1,80)+2,65*(2,96-1,80)*2+2,55*(2,96-1,80)+2,65*2,96*2 1,00*2,05*2 (1,00+2,07*2)*0,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,706 4,100 4,009	
					RAZEM	35,815
68 d.6	KNR 2-02 0803-03	STB 2.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (10,63+1,45+9,92+3,89*2+3,94*2+2,52*3+8,35+7,99)*3,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 196,992	
					RAZEM	196,992
69 d.6	KNNR 7 0702-02	STB 2.8	Sufity podwieszane modułowe o wymiarach 600x600 mm z możliwością montażu każdego z modułów oddzielnie 15,41+66,46+66,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,590	
					RAZEM	148,590
70 d.6	KNNR 7 0702-02	STB 2.8	Sufity podwieszane modułowe o wymiarach 600x600 mm z możliwością montażu każdego z modułów oddzielnie, do pomieszczeń higienicznych 10,31+10,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,740	
					RAZEM	20,740
71 d.6	KNNR 7 0702-02 analogia	STB 2.8	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - przełożenie z wykorzyst. istn. płyt w wys. 70% i konstr. w wys. 30% 18,10+18,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,420	
					RAZEM	36,420
72 d.6	KNR 0-23 2613-01	SST 2.8	Okładanie ścian budynków płytami akustycznymi ozdobnymi z wełny mineralnej grub. 4cm <fi116>3,14*0,58*0,58*(5+5) <fi80>3,14*0,40*0,40*(13+13)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,563 13,062	
					RAZEM	23,625
73 d.6	KNR AT-27 0201-01	STB 2.7	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu 1,00*2,00*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,000
74	KNR-W 2-02 0830-04	STB 2.8	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych $((2,52+2,92+3,64+0,60)*2+(14,68+2,44+0,94+1,10+2,87+2,18*2+3,12)*2)*2,70$ $(1,45*2+10,63*2+7,99*2+8,35*2+2,52*4+3,89*2+3,94*2+9,92*2+6,70*2)*3,11$ $-(2,55*1,80+2,65*1,80*2+2,54*1,80)$ $((2,55+1,80)*2+(2,65+1,80)*2*2+(2,54+1,80)*2)*0,79$ -poz.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	211,626 360,200 -18,702 27,792 -47,880	
					RAZEM	533,036
75	KNR 2-02 1505-09	STB 2.8	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych $((2,52+2,92+3,64+0,60)*2+(14,68+2,44+0,94+1,10+2,87+2,18*2+3,12)*2)*2,70$ $(1,45*2+10,63*2+7,99*2+8,35*2+2,52*4+3,89*2+3,94*2+9,92*2+6,70*2)*3,11$ $-(2,55*1,80+2,65*1,80*2+2,54*1,80)$ $((2,55+1,80)*2+(2,65+1,80)*2*2+(2,54+1,80)*2)*0,79$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	211,626 360,200 -18,702 27,792	
					RAZEM	580,916
76	KNR 2-02 0829-07	STB 2.8	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną $(3,89*2+3,94*2+2,52*4)*2,00-0,90*2,00*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47,880	
					RAZEM	47,880
77	KNR 2-02 1505-03	STB 2.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	533,036	
					RAZEM	533,036
7			<b>Podłoża i posadzki</b>			
78	KNR 2-02 0609-03	STB 2.7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa $15,41+66,46+10,31+10,43+66,72$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,330	
					RAZEM	169,330
79	KNR 2-02 0616-01 analogia	STB 2.7	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,330	
					RAZEM	169,330
80	KNR 2-02 1102-01 1102-03	STB 2.9	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na ostro poz.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,330	
					RAZEM	169,330
81	KNR 2-02 1106-07	STB 2.9	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,330	
					RAZEM	169,330
82	NNRNKB d.7 202 1130-02 1130-03	STB 2.9	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 25 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> $66,46+66,72$ $18,10$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133,180 18,100	
					RAZEM	151,280
83	NNRNKB d.7 202 1130-02	STB 2.9	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> $10,31+10,43+15,41$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,150	
					RAZEM	36,150
84	KNR AT-27 d.7 0202-01	STB 2.7	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu $10,31+10,43$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,740	
					RAZEM	20,740
85	KNR 2-02 d.7 1118-11 analogia	STB 2.9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną $18,10+15,41$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,510	
					RAZEM	33,510
86	KNR 2-02 d.7 1120-03	STB 2.9	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną $(5,80+2,92*2)+(1,45+10,63)*2$	m m	35,800	
					RAZEM	35,800
87	KNR 2-02 d.7 1118-07	STB 2.9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,31+10,43	m <sup>2</sup>	20,740	
					RAZEM	20,740
88 d.7	NNRNKB 202 1134-01 analogia	STB 2.9	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome z wywinieciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			(66,46+66,72)*1,10	m <sup>2</sup>	146,498	
					RAZEM	146,498
89 d.7	KNR-W 2-02 1123-03 analogia	STB 2.9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki z wywinieciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			poz.88	m <sup>2</sup>	146,498	
					RAZEM	146,498
90 d.7	analiza indywidualna	STB 2.9	Naprawa istniej. posadzek płytkowych po demontażach ścianek działowych	m		
			1,00+2,32	m	3,320	
					RAZEM	3,320
<b>8</b>			<b>Elewacje</b>			
91 d.8	KNR 0-23 2612-07	STB 2.10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - z wyrównaniem podłoża	m <sup>2</sup>		
			(1,10+2,05)*2*0,26	m <sup>2</sup>	1,638	
					RAZEM	1,638
92 d.8	KNR 0-23 2612-08	STB 2.10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			(1,10+2,05)*2	m	6,300	
					RAZEM	6,300
93 d.8	KNR 0-23 0932-01 KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911	STB 2.10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
			(1,10+2,05)*2*0,26	m <sup>2</sup>	1,638	
					RAZEM	1,638
94 d.8	KNR 0-23 0932-04 KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911	STB 2.10	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm Tynki na pow.do 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
			(1,10+2,05)*2*0,26	m <sup>2</sup>	1,638	
					RAZEM	1,638
95 d.8	KNR 0-23 2614-02 analogia	STB 2.10	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - uzupełnienie	m <sup>2</sup>		
			2,51*3,16+2,64*3,16+2,64*2,96*2+2,65*3,16+2,55*3,16	m <sup>2</sup>	48,335	
			-(2,51*1,80+2,65*1,80*2+2,55*1,80)	m <sup>2</sup>	-18,648	
					RAZEM	29,687
96 d.8	KNR 2-02 0506-02 analogia	STB 2.4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
			(2,61+2,75*2+2,65)*0,35	m <sup>2</sup>	3,766	
					RAZEM	3,766
97 d.8	KNR 2-02 1604-01	STB 2.10	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
			<el.zach.>12,93*7,43	m <sup>2</sup>	96,070	
			<el.płn.>19,09*7,43-6,92*(4,70+3,37)*0,5	m <sup>2</sup>	113,917	
			<el.wsch.>12,93*7,43	m <sup>2</sup>	96,070	
			<el.płd.>19,09*6,52	m <sup>2</sup>	124,467	
					RAZEM	430,524
98 d.8	KNR 0-23 2611-01 analogia	STB 2.10	Przygotowanie starego podłoża pod nowe warstwy wykończeniowe - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
			<el.zach.>(12,93+12,14)*0,5*7,43	m <sup>2</sup>	93,135	
			<el.płn.>19,09*7,43-6,92*(4,70+3,37)*0,5	m <sup>2</sup>	113,917	
			<el.wsch.>(12,93+12,14)*0,5*7,43	m <sup>2</sup>	93,135	
			<el.płd.>19,09*6,52-(2,51*1,80+2,65*1,80*2+2,55*1,80)	m <sup>2</sup>	105,819	
			((2,51+1,80*2)+(2,65+1,80*2)*2+(2,55+1,80*2))*0,15	m <sup>2</sup>	3,714	
			(1,25+0,45)*0,5*7,43*2+0,63*7,47*2+10,94*(0,69+1,19)*0,5*2+17,84*0,69	m <sup>2</sup>	54,920	
					RAZEM	464,640



Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.8	KNR 2-02 1505-12 z. sz. 5.1. 9917	STB 2.10	Dwukrotne gruntowanie powierzchni zewnętrznych Na wysokości 5 - 10 m.	m <sup>2</sup>		
			poz.98	m <sup>2</sup>	464,640	
					RAZEM	464,640
100 d.8	KNR 2-02 1505-10 z. sz. 5.1. 9917 analogia	STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 5 - 10 m. - malowanie z rozgraniczeniami kolorystycznymi	m <sup>2</sup>		
			poz.98	m <sup>2</sup>	464,640	
					RAZEM	464,640
101 d.8	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	STB 2.10	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:95,98,99,100)			
102 d.8	KNR 2-01 0301-02 0214-04	STB 2.1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
			1,62*1,26*0,40	m <sup>3</sup>	0,816	
					RAZEM	0,816
103 d.8	KNR 2-31 0407-02	STB 2.10	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - znikoma ilość robót	m		
			1,26*2+1,62	m	4,140	
					RAZEM	4,140
104 d.8	KNR 2-31 0103-02	STB 2.10	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - znikoma ilość robót	m <sup>2</sup>		
			1,50*1,20	m <sup>2</sup>	1,800	
					RAZEM	1,800
105 d.8	KNR 2-31 0104-03 0104-04	STB 2.10	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - znikoma ilość robót	m <sup>2</sup>		
			1,50*1,20	m <sup>2</sup>	1,800	
					RAZEM	1,800
106 d.8	KNR 2-31 0114-05	STB 2.10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - znikoma ilość robót	m <sup>2</sup>		
			1,50*1,20	m <sup>2</sup>	1,800	
					RAZEM	1,800
107 d.8	KNNR 6 0502-02	STB 2.10	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - znikoma ilość robót	m <sup>2</sup>		
			1,50*1,20	m <sup>2</sup>	1,800	
					RAZEM	1,800
<b>9 Wyposażenie</b>						
<b>9.1 Wyposażenie kuchenne</b>						
108 d.9.	analiza indywidualna	STB 2.12	Wózek kelnerski 3-półkowy, stal nierdzewna, wymiar całkowity 900x590x(H) 930 mm, odległość między półkami 295mm, 4-skrętne kółka w tym 2 z hamulcem KOD PROD.810101	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
109 d.9.	analiza indywidualna	STB 2.12	Łyżeczki do herbaty espresso KITCHEN LINE po 12 szt., dł. 146 mm KOD 764244	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
110 d.9.	analiza indywidualna	STB 2.12	Łyżka stołowa KITCHEN LINE po 6 szt, dł.197mm KOD 764220	kpl.		
			9	kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
111 d.9.	analiza indywidualna	STB 2.12	Widelec stołowy KITCHEN LINE po 6szt, dł 197mm KOD 764213	kpl.		
			9	kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
112 d.9.	analiza indywidualna	STB 2.12	Talerz głęboki, 20 cm OFTAST 003.189.42	szt		
			55	szt	55,000	
					RAZEM	55,000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.9. 1	analiza indywidualna	STB 2.12	Talerz deserowy, 19 cm OFTAST 603.189.39	szt		
			55	szt	55,000	
					RAZEM	55,000
114 d.9. 1	analiza indywidualna	STB 2.12	Talerz obiadowy, 25 cm OFTAST 302.589.13	szt		
			55	szt	55,000	
					RAZEM	55,000
115 d.9. 1	analiza indywidualna	STB 2.12	Kubek do gorących napojów 0,250ml, szkło hartowane, arcoroc	szt		
			100	szt	100,000	
					RAZEM	100,000
116 d.9. 1	analiza indywidualna	STB 2.12	Taca na kanapki prostokątna szer. 40cm, dł 60cm, plastikowa	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
117 d.9. 1	analiza indywidualna	STB 2.12	Taca na szklanki prostokątna szer. 35cm, dł 50cm, plastikowa	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>9.2</b>			<b>Meble do sal dzieci</b>			
118 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Szafa - słupek; TN-7/40 o wym.: 1960*400*400 Regał częściowo otwarty z drzwiami z zamkiem, półka pośrodku, 2 wewnętrzne szafki, korpus - klon, front biały, półki klon	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
119 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Duża szafa szkolna; TN-7 o wym.: 1960*800*400 4 drzwi z zamkiem, wewnętrzne 4 półki, 1 półka pośrodku, korpus - klon, front biały, półki klon	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
120 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Duża szafa szkolna; TN-4 o wym.: 1960*800*400 4 drzwi z zamkiem, wewnętrzne 4 półki, korpus - klon, front biały, półki klon	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
121 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Szafa szkolna; TN-33 o wym.: 1580*800*400 2 drzwi z zamkiem, częściowo otwarte, 2 półki, korpus - klon, front biały, półki klon	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
122 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Duża szafa szkolna; TN-5 o wym.: 1960*800*400 Regał częściowo otwarty, 2 drzwi z zamkiem, 3 półki, korpus - klon, front biały, półki klon	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
123 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Regał szkolny; TN-8 o wym.: 1960*800*400 Regał szkolny, 4 półki, korpus - klon, półki klon	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
124 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Biurko; Tron-7 o wym.: 1200*600*750 Biurko z szafką i szufladą, korpus - klon, front biały, półki klon	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
125 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Stół; Tom-4 o wym.: 1200*700 Stół prostokątny, klon, nogi z regulowaną wysokością w zakresie 0-3 (40-58cm), korpus - klon, blat klon	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
126 d.9. 2	analiza indywidualna	STB 2.12	Krzesła P wzmocnione regulowane; F011046-2-08-08 srebrne nogi, siedzisko lakierowa i oparcie sklejka bukowa Wysokość siedziska 31 cm, rozmiar krzesła 2 Krzesła P wzmocnione regulowane, kolor siedziska i oparcia - lakierowana sklejka bukowa, kolor stelażu - srebrny, średnicy 31 cm	szt		
			25	szt	25,000	
					RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Krzesła P wzmocnione regulowane; F011046-3-08-08 srebrne nogi, siedzisko lakierowa i oparcie sklejka bukowa Wysokość siedziska 31 cm, rozmiar krzesła 3 Krzesła P wzmocnione regulowane, kolor siedziska i oparcia - lakierowana sklejka bukowa, kolor stelażu - srebrny, średnicy 35 cm 25	szt szt	 25,000	 25,000
					RAZEM	25,000
128 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Szafka BAMBINO B-6 z przegrodą; o wym.: 1100*1000*400 Szafka BAMBINO B-6 z przegrodą, średni regał przedszkolny z półkami, korpus - klon, półki klon 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
129 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Szafka BAMBINO B-18 z półkami; o wym.: 1100*1000*400 Szafka BAMBINO B-18, średni regał przedszkolny z 5 półkami, korpus - klon, półki klon 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
130 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw Grande z pojemnikami 47, korpus klon, półki klon, pojemniki w komplecie białe, szare, grafit wym.: 117,4*1040*480 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
131 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Łóżeczka przedszkolne niebieskie; 501001, 120*59* długość 132,5 25	szt szt	 25,000	 25,000
					RAZEM	25,000
132 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Regał 3-półki; TN-35 o wym.: 1600*800*400 Regał szkolny 3 półki, korpus - klon, półki klon 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
133 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Szafa na pościel z przesuwanymi drzwiami; 098295J; 2005*1422*488; wymiary schowka na 1 komplet pościeli 166*448*354 Szafa na pościel z przesuwanymi drzwiami, półeczki przeznaczone do przechowywania 30 kompletów pościeli, korpus - klon, front biały, półki klon 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
134 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Dywan jednokolorowy szary; 56111; 3m szeroki, 4 m długi 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
135 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Pojemniki z tworzywa sztucznego duże 3, kolor jasnoszary; 372062; 22,5*31,2*42,7 6	szt szt	 6,000	 6,000
					RAZEM	6,000
136 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Pojemniki z tworzywa sztucznego Jumbo 4, kolor jasnoszary; 372067; 30,0*31,3*42,7 6	szt szt	 6,000	 6,000
					RAZEM	6,000
137 d.9.2	analiza indywidualna	STB 2.12	Krzesło ISO gts chrom, stelaż chrom, materiał C-12 szary 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
<b>9.3</b>			<b>Pomoce dydaktyczne i zabawki</b>			
138 d.9.3	analiza indywidualna	STB 2.12	Korkowa tablica z drewnianą ramą, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych wym. 100x200cm 6	szt szt	 6,000	 6,000
					RAZEM	6,000
139 d.9.3	analiza indywidualna	STB 2.12	Korkowa tablica z drewnianą ramą, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych wym. 50x80cm 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Tablica biała suchościerna o powierzchni magnetycznej lakierowanej. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami, wym. 170x100	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
141	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Zegar Moje Bambino z cyframi śr. 31 cm, gr. 4 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
142	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Kącik kuchenny Tosia Nowoczesna kuchenka w modnych kolorach, wykonana z drewna. Wyposażona w zlewozmywak, piekarnik i płytę grzewczą. Ruchome pokręta oraz drzwiczki zamykane na magnes, wym. 55 x 32 x 70,5 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
143	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Plastikowy zestaw do herbaty, 15 elementów, wys. do 12 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
144	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw obiadowy. Plastikowe naczynia kuchenne, 25 elementów, dł. do 15 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
145	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw żywności 21 elementów. Wykonane z drewna i filcu produkty spożywcze posegregowane na 4 grupy.	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
146	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw szefa kuchni. Wykonane z drewna i filcu produkty potrzebne małemu kucharzowi	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
147	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw produktów spożywczych. Zestaw wykonany z drewna i filcu – zestaw owocowy	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
148	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw produktów spożywczych. Zestaw wykonany z drewna i filcu – zestaw warzywny	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
149	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Duży but. Kolorowy but z otworami, pomoc przy nauce sznurowania butów 28x9x9 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
150	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Kreatywna mata 3 D. Zestaw kreatywnych mat piankowych z figurami geometrycznymi 50x50x1,5 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
151	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Klocki Waffle - podstawa. 4 podstawy o wymiarach 36 x 36 cm dopasowane wymiarami do klocków wafli	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
152	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Klocki Waffle. 48 klocków konstrukcyjnych - standardowych wym. klocka 10 x 10 x 1 cm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
153	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Klocki Waffle – zwierzynek. 50 elem. wym. klocka 10 x 10 x 1 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Szafka z klockami. Szafka z klockami z płyty laminowanej z 10 kompletami klocków 46,7x31,5x84 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
155 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Drewniane kolorowe klocki. Zestaw kolorowych klocków zapakowanych w wiaderko 50 elementów	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
156 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Klocki BIO. Klocki wykonane z materiałów pochodzenia organicznego, zestaw 100 szt.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
157 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Kolejka zestaw 70 elementów. Pociąg składający się z trzech elementów. W zestawie 35 torów i 45 dodatkowych akcesoriów, wym. całkowite 70 x 60 x 15,5 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
158 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Warsztat z narzędziami. Plastikowy warsztat dla małego majsterkowicza 58,5x51x68	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
159 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Skrzynka z narzędziami Adasia. Plastikowa skrzynka z narzędziami dla młodego mechanika, 13 szt. narzędzi, 18 szt. dodatkowych akcesoriów	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
160 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Drewniany piętrowy parking, wym. 48x30x37,5	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
161 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Drewniany piętrowy garaż z akcesoriami i pojazdami, wym. 39,5x27,8x24,5 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
162 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Zestaw aut. W skład zestawu wchodzi: 2 wywrotki duże, 4 zabawne autka średnie i 12 małych pojazdów. Wykonane z tworzywa sztucznego.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
163 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Śmieciarka. Wykonanie z tworzywa sztucznego dł. 42 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
164 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Wywrotka. Wykonanie z tworzywa sztucznego dł. 38 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
165 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Koparka. Wykonanie z tworzywa sztucznego, wym. 31x24x16	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
166 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Straż pożarna. Wykonanie z tworzywa sztucznego dł. 47 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
167 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Traktor z przyczepą i koniem. Wykonanie z tworzywa sztucznego dł. 38,5 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
168 d.9. 3	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Laweta. Drewniana laweta z 4 pojazdami, wym. 31x8x12	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
169 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Komplet pacynek do przestawień. 14 sztuk, wys. od 22 do 30 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
170 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Kołyska dla lalek. Wykonana z drewna kołyska-lóżeczko dla lalki, wym. 30 x 30 x 52,4 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
171 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Lalka bobas. Wykonana z plastiku dł. 40 cm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
172 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Ubranka dla lalek. Komplet ubranek dla lalek. Wymiarem dopasowane do lalek o dł. 38-41 cm.	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
173 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Lalka. Tułów twardy, gumowe ręce i nogi, długie włosy, wys. 43 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
174 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Wózek gondola. Wykonany z materiału, wym. 58x38x61 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
175 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Wózek spacerowy z koszem. Wykonany z materiału, wym. 48x33x52 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
176 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Drewniane figury magnetyczne. Kolorowa, magnetyczna układanka składająca się z figur geometrycznych wraz z kartami zadań.	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
177 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Puzzle – pojazdy. Drewniane puzzle na podkładce przedstawiające różne pojazdy.	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
178 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Memory XL – dzikie zwierzęta. W zestaw wchodzi: 24 karty (12 par) • wym. jednej karty 16 x 16 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
179 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Pralka z wyrazami – gra edukacyjna. W zestawie trójwymiarowa pralka z kartonikami do utrwalania nazw kolorów i ubrań, 80 elementów, wym. pralki 19x12x21 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
180 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Kolorowa mozaika z napami. 100 nap w 4 kolorach o śr. 3,5 cm • 2 podstawy o wym. 31,5 x 21,5 cm • 18 kart z zadaniami	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
181 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Puzzle obserwacyjne ogród. 40 elementów, wym. po złożeniu 48x68 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
182 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Układanka 3D bajki. 12 elementów, wykonane z tworzywa, wym. 4x4x4 cm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Baby logic – gra edukacyjna. Puzzle wykonane z grubej tektury 32 elementy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
184	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Puzzle cyferki. Długa układanka 20 elementów, wym. po złożeniu 68x14 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
185	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Guziki matematyczne. 110 sztuk plus 6 sznureczków	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
186	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Puzzle. Drewniane puzzle na podkładce o wym. 40x30x1 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
187	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Gra poznajemy zawody. Gra - loteryjka oferuje 5 wariantów zabawy, Gra zawiera element samokontroli w postaci figur geometrycznych na odpowiednich elementach.	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
188	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Domino – dopasuj kolory. 2 gry po 24 karty, wym. 10x5 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
189	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Sorter kształtów z kołeczkami. 16 elementów, wym. 21 x 11,5 x 24 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
190	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Skojarzenia – gra edukacyjna. 24 kartoniki z przeciwieństwami	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
191	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Rodzina lalek. Zestaw 6 laleczek, wys. 11 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
192	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Drewniany domek. Dwupoziomowy, drewniany domek dla lalek z wyposażeniem, wym. 40x26x38 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
193	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw fryzjerski. W komplecie: suszarka, lokówka, prostownica, lusterko, grzebień, 2 wałki, pomadka, 3 spinki. Zestaw wymaga baterii: 2 x AAA. • wym. od 14 x 14 do 6 x 2 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
194	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw instrumentów duży w walizce. 14 rodzajów instrumentów, walizka o wymiarach 27x38x12,5 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
195	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Kasa sklepowa. Drewniana kasa z wysuwaną szufladką, wym. 18x19x10 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
196	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Supermarket z asortymentem. Supermarket z kasą elektroniczną i wagami imituje profesjonalne stanowisko kasowe, wym. 51 x 30 x 82 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
197	d.9. analiza indywidualna	STB 2.12	Obręcze cyrkowe. Zestaw 2 szt., wykonane z tworzywa sztucznego, śr. 24 cm	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			13	szt	13,000	
					RAZEM	13,000
198 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Duży zestaw do piaskownicy. Zestaw składa się z: 2 taczek, wywrotki, wiader z sitkiem, foremek, dużych i małych grabek oraz dużych i małych szpadelków.	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
199 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw foremek – lody. Zestaw składa się z: pojemnika na lody, łyżki do nakładania, foremek miseczek i wafli, wym. 17x15x9 cm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
200 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Młynek z akcesoriami. Zestaw do zabawy w piaskownicy: młynek, łopatka, grabki, foremki, wym. 17x21x13 cm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
201 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Zestaw murarski do zabaw z piaskiem. Zestaw do piaskownicy: kielnia, szpachla, foremki w kształcie cegły, wym. 15x35x13 cm	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
202 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Posłuchaj/zobacz, zapamiętaj, ułóż. Pomoc składa się z pasków kontrolnych z instrukcjami w liczbie od 1 do 5 oraz pojedynczych obrazków	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
203 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Logokostki głoska sz. 9 kostek z drewna bukowego 3x3 c, karty pracy z ćwiczeniami 12 kart, memory 108 kart plus woreczek	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
204 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Słowa i zdania. 22 karty format A4, wzory do budowania zdań o różnej długości	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
205 d.9. 3	analiza indywidualna	STB 2.12	Układanki pociąg „Pociąg do sykowa”. Lokomotywa i 10 wagoników, 328 elementów ruchowych, opis ćwiczeń	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>9.4</b>			<b>Szatnia i przechowywanie</b>			
206 d.9. 4	analiza indywidualna	STB 2.12	Znaczkki rozpoznawcze do szatni i łazienki. "Znaczkki rozpoznawcze 4/5-latki" przeznaczone są dla dzieci w wieku przedszkolnym. Znaczkki służą jako pomoc dydaktyczna dla dzieci wspomagająca pamięć i skojarzenia. Rozmiar znaczka 4 cm x 2,7 cm.	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
207 d.9. 4	analiza indywidualna	STB 2.12	Plecak na sznurkach Oriole Premium 33 x 44 cm, poliester 210D Duża główna przegroda zamykana ściągany sznurkiem. Sznurek zaprojektowany tak, by plecak można było nosić również na ramieniu. - kolor fioletowy	szt		
			25	szt	25,000	
					RAZEM	25,000
208 d.9. 4	analiza indywidualna	STB 2.12	Plecak na sznurkach Oriole Premium 33 x 44 cm, poliester 210D Duża główna przegroda zamykana ściągany sznurkiem. Sznurek zaprojektowany tak, by plecak można było nosić również na ramieniu. - kolor jasny niebieski	szt		
			25	szt	25,000	
					RAZEM	25,000
209 d.9. 4	analiza indywidualna	STB 2.12	Ręcznik Rondo / 450/30x50/ręcznik, Gramatura: 450 g/m2, Skład surowcowy: 100% bawełna PRODUKT POLSKI - kolor fioletowy	szt		
			25	szt	25,000	
					RAZEM	25,000



Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.9. 4	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Ręcznik Rondo / 450/30x50/ręcznik, Gramatura: 450 g/m2, Skład surowcowy: 100% bawełna PRODUKT POLSKI - kolor jasny niebieski 25	szt		
				szt	25,000	
					RAZEM	25,000
211 d.9. 4	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Szatnia/ regały. SZO-M5 szafka szatniowa otwarta 1300x998x250/500 BUK	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
212 d.9. 4	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Krzesło. Krzesło ISO gts. Kolor tkaniny - czarny Rodzaj stelaża: czarny	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
213 d.9. 4	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Szafa na ubrania metalowa. Sum 420Wst metalowa BHP socjalna zamek 1 pkt; szafa metalowa ubraniowa BHP dla dwóch osób z podziałem na część czystą ubrań i brudną, z półką na górze; kolor jasnoszary	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
214 d.9. 4	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Regał magazynowy. Regał magazynowy Rmm 201 o wymiarach 2000 x 900 x 600 umożliwia zachowanie porządku oraz poprawia organizację miejsca pracy. Regał cechuje niezwykle wytrzymała konstrukcja, odporność na korozję. Głębokość regału 600 mm Szkielet regału wykonany z blachy stalowej o grubości 1,5 mm 5 półek z blachy stalowej o gr. 0,8 mm, każda o nośności 100 kg z możli- wością regulacji wysokości półek co 60 mm Możliwość łączenia regałów ze sobą Zgodność z certyfikatami, atestami i normami UE - m.in. GS, CE	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
215 d.9. 4	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Szafa. T-4 wys.1960x szer.800x gł.400, Szafa zamykana na czworo drzwic- zek z zamkami; kolor płyty buk; bukowy korpus, fronty i 5 półek	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>9.5</b>			<b>Wypożyczenie porządkowe</b>			
216 d.9. 5	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Suszarka BOSCH WTW8546KPL	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
217 d.9. 5	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Szczotka do WC stojąca BISK IDA; Kod 07248 plastik	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
218 d.9. 5	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Kosz na śmieci. Plastik CURVER 182979; 25 l szary	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
219 d.9. 5	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Kosz na śmieci. Plastik CURVER 217816; 10 l szary	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
220 d.9. 5	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Szufelka + szczotka zmiotka domowa. Vileda plastik 141742	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
221 d.9. 5	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Szczotka zmiotka z naturalnego włosia 33 cm szer. + drewniany kij	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.9. 5	analiza in- dywidualna	STB 2.12	Apteczka VERA SZKOLNA 2. Apteczka turystyczna SZKOLNA 2 składa się z plecaka z wodoodpornej tkaniny i posiada podstawowe wyposażenie zgodne z normą DIN 13157 przeznaczone do udzielania pierwszej pomocy w terenie, podczas wycieczek i zajęć w plenerze. Wym. 30x24x8,5 cm 2	szt  szt	  2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe				0,00
2	Roboty remontowe				0,00
3	Dach				0,00
4	Ścianki działowe				0,00
5	Stolarka i ślusarka				0,00
6	Tynki i okładziny wewnętrzne				0,00
7	Podłoża i posadzki				0,00
8	Elewacje				0,00
9	Wyposażenie				0,00
9.1	Wyposażenie kuchenne				0,00
9.2	Meble do sal dzieci				0,00
9.3	Pomoce dydaktyczne i zabawki				0,00
9.4	Szatnia i przechowywanie				0,00
9.5	Wyposażenie porządkowe				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	5143,1452	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1,4238		1,4238	0,00	0,00	
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0339		0,0339	0,00	0,00	
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,1641		0,1641	0,00	0,00	
4.	Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
5.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m <sup>3</sup>	21,3952		21,3952	0,00	0,00	
6.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>	3,8266		3,8266	0,00	0,00	
7.	Blacha płaska powlekana, grub. 0,70 mm, wymiar 1250 x 2000, poliestr połysk	m <sup>2</sup>	4,3309		4,3309	0,00	0,00	
8.	Blacha st.płask.0,5-0,7mm,powłoka polieste	m <sup>2</sup>	41,5116		41,5116	0,00	0,00	
9.	blachowkręty	szt.	272,2784		272,2784	0,00	0,00	
10.	Bloczek z betonu komórkowego Ytong PP4/0.6S profilowany na pióro i wpust, o wym. 59,9x19,9x17,5 cm	m <sup>2</sup>	108,8987		108,8987	0,00	0,00	
11.	Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	10248,0070		10248,0070	0,00	0,00	
12.	Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work	t	0,2108		0,2108	0,00	0,00	
13.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	2,2569		2,2569	0,00	0,00	
14.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,0211		0,0211	0,00	0,00	
15.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0302		0,0302	0,00	0,00	
16.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,3618		0,3618	0,00	0,00	
17.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0835		0,0835	0,00	0,00	
18.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0446		0,0446	0,00	0,00	
19.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m <sup>3</sup>	0,3140		0,3140	0,00	0,00	
20.	Drewno opałowe	m <sup>3</sup>	0,5462		0,5462	0,00	0,00	
21.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	3,8747		3,8747	0,00	0,00	
22.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	2,4120		2,4120	0,00	0,00	
23.	drzwi drewniane dwuskrzydłowe przesuwane-kompletne	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
24.	Drzwi wewn. (90+30)*200cm w świetle kompletne, fabr. wykończ.	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
25.	Drzwi wewn. 90*200cm w świetle kompletne, fabr. wykończ.	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
26.	Drzwi wewn. 90*200cm w świetle kompletne, fabr. wykończ. z wentylacją	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
27.	drzwi zewn. z PCW w świetle 90*200cm	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
28.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	123,4979		123,4979	0,00	0,00	
29.	Elektrody do spaw.-ER fi 5 mm, dł. 450 mm	100 szt.	0,5933		0,5933	0,00	0,00	
30.	Elem.konstr.stalow.różnych dla bud.	t	2,3730		2,3730	0,00	0,00	
31.	Emulsja gruntująca	kg	97,7221		97,7221	0,00	0,00	
32.	Farba do stosowania wewnętrznego - bezemisyjna, dyspersyjna, głęboko matowa, barwiona	dm <sup>3</sup>	154,1007		154,1007	0,00	0,00	
33.	Farba elewacyjna - matowa, silikatowo-dyspersyjna, bardzo dobrze kryjąca, barwiona	dm <sup>3</sup>	140,7859		140,7859	0,00	0,00	
34.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m <sup>2</sup>	201,5027		201,5027	0,00	0,00	
35.	gaz propan-butan	kg	17,3104		17,3104	0,00	0,00	
36.	gaz propan-butan	kg	59,1738		59,1738	0,00	0,00	
37.	Gips budowlany szpachlowy	t	1,3549		1,3549	0,00	0,00	
38.	Gips budowlany zwykły	t	0,7996		0,7996	0,00	0,00	
39.	Grunt pod farbę silikatową	dm <sup>3</sup>	73,4131		73,4131	0,00	0,00	
40.	Gruntoemalie na rdzę - czerwona tlenkowa	dm <sup>3</sup>	0,4509		0,4509	0,00	0,00	
41.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	10,1778		10,1778	0,00	0,00	
42.	haki do muru	kg	5,1663		5,1663	0,00	0,00	
43.	kątownik	m	45,5658		45,5658	0,00	0,00	
44.	kątownik aluminiowy ochronny	m	7,4088		7,4088	0,00	0,00	
45.	kątownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm	m	22,9446		22,9446	0,00	0,00	
46.	Kit asfaltowo-kauczukowy "Laterbit Bp"	kg	20,2280		20,2280	0,00	0,00	
47.	klamry ciesielskie	kg	1,3746		1,3746	0,00	0,00	
48.	Klej winyl-emuls. do wykł.PVC	kg	87,8988		87,8988	0,00	0,00	
49.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	826,0412		826,0412	0,00	0,00	
50.	kołki rozprężne	szt.	145,5327		145,5327	0,00	0,00	
51.	kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara	m <sup>2</sup>	1,8360		1,8360	0,00	0,00	
52.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	0,2862		0,2862	0,00	0,00	
53.	Kształt.stal.walc.na gorąco normal.80-550	kg	1169,0160		1169,0160	0,00	0,00	
54.	Iepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	353,9900		353,9900	0,00	0,00	
55.	Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg	kg	83,9718		83,9718	0,00	0,00	
56.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	3,0137		3,0137	0,00	0,00	
57.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	22,9205		22,9205	0,00	0,00	
58.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	4,2228		4,2228	0,00	0,00	
59.	Okladzina ścienna kołowa fi 116cm z płyt prasowanej welny kamiennej grub. 40mm	szt	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
60.	Okladzina ścienna kołowa fi 80cm z płyt prasowanej welny kamiennej grub. 40mm	szt	26,0000		26,0000	0,00	0,00	
61.	okna z PCW 251*180cm U/R	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
62.	okna z PCW 255*180cm U/R	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
63.	okna z PCW 265*180cm U/R	szt	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
64.	Oslony grzejnikowe z płyt HPL, fabr. wykończone pod wymiar	m <sup>2</sup>	10,3600		10,3600	0,00	0,00	
65.	Papa asfal.na teksturze izolacyjna odm I/33	m <sup>2</sup>	4,8600		4,8600	0,00	0,00	
66.	Papa asfaltowa podkładowa na włók. dod.SBS	m <sup>2</sup>	199,0696		199,0696	0,00	0,00	
67.	Papa zgrzew.modyf.SBS w/krycia NRO	m <sup>2</sup>	273,2334		273,2334	0,00	0,00	
68.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	3,9942		3,9942	0,00	0,00	
69.	Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	37,3907		37,3907	0,00	0,00	
70.	Piasek uszlachetniony	m <sup>3</sup>	0,3516		0,3516	0,00	0,00	
71.	piasek uszlachetniony	m <sup>3</sup>	0,1418		0,1418	0,00	0,00	
72.	Piasek uziar.0-2mm	m <sup>3</sup>	1,0764		1,0764	0,00	0,00	
73.	Piasek uziar.0-4mm	m <sup>3</sup>	9,7477		9,7477	0,00	0,00	
74.	Pł.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m <sup>2</sup>	0,1722		0,1722	0,00	0,00	
75.	Pł.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m <sup>2</sup>	0,3300		0,3300	0,00	0,00	
76.	Pł.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm	m <sup>2</sup>	0,0861		0,0861	0,00	0,00	
77.	Pł.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm	m <sup>2</sup>	0,0900		0,0900	0,00	0,00	
78.	Płyta dekor.z wł.min.do sufit.podw.60x60cm	szt	31,2484		31,2484	0,00	0,00	
79.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	10,2648		10,2648	0,00	0,00	
80.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	10,7161		10,7161	0,00	0,00	
81.	Płyta styrop. 036, lamin.1-str. gr.15cm	m <sup>2</sup>	212,3940		212,3940	0,00	0,00	
82.	Płyta z wełny mineralnej PAROC UNS 37z do izolacji termicznej grubość 100 mm	m <sup>2</sup>	7,2677		7,2677	0,00	0,00	
83.	Płyta z wełny mineralnej PAROC UNS 37z do izolacji termicznej grubość 50 mm	m <sup>2</sup>	1,4008		1,4008	0,00	0,00	
84.	Płytki gresowe "P1" 20x20cm; białe R min.10	m <sup>2</sup>	21,1548		21,1548	0,00	0,00	
85.	Płytki gresowe "P2" 60x60cm; szare R min.10	m <sup>2</sup>	37,8855		37,8855	0,00	0,00	
86.	Płytki kamionk.szkl. 20x20cm,gr.1cm	m <sup>2</sup>	48,8376		48,8376	0,00	0,00	
87.	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	6,0704		6,0704	0,00	0,00	
88.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m <sup>3</sup>	21,3356		21,3356	0,00	0,00	
89.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m <sup>3</sup>	4,6757		4,6757	0,00	0,00	
90.	płyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	5,3581		5,3581	0,00	0,00	
91.	podokienniki z PVC	m	11,2980		11,2980	0,00	0,00	
92.	Prefabrykaty zbrojarskie ze stali żebrow.	kg	474,9707		474,9707	0,00	0,00	
93.	Preparat gruntujący CT 16	kg	30,7646		30,7646	0,00	0,00	
94.	profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m	88,2092		88,2092	0,00	0,00	
95.	Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k	m	25,1289		25,1289	0,00	0,00	
96.	Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k	m	2,7880		2,7880	0,00	0,00	
97.	Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k	m	9,3161		9,3161	0,00	0,00	
98.	Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k	m	1,0336		1,0336	0,00	0,00	
99.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	70,6468		70,6468	0,00	0,00	
100.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	75,9965		75,9965	0,00	0,00	
101.	Rura spustowa stalowa powlekana L=4 m, 150mm	m	12,8750		12,8750	0,00	0,00	
102.	Rynna dachowa stalowa powlekana L=4 m, 150mm	m	18,5297		18,5297	0,00	0,00	
103.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm	m <sup>2</sup>	21,7080		21,7080	0,00	0,00	
104.	Siatki zbrojące z włókna szkl. 150-160g/m2	m <sup>2</sup>	36,3860		36,3860	0,00	0,00	
105.	silikon	kg	5,9230		5,9230	0,00	0,00	
106.	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	1,5433		1,5433	0,00	0,00	
107.	sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	125,9552		125,9552	0,00	0,00	
108.	Sucha zaprawa samopoziom.	kg	6459,2825		6459,2825	0,00	0,00	
109.	Sufity podwieszane modułowe o wymiarach 600x600 mm z możliwością montażu każdego z modułów oddzielnie	m <sup>2</sup>	156,0195		156,0195	0,00	0,00	
110.	Sufity podwieszane modułowe o wymiarach 600x600 mm z możliwością montażu każdego z modułów oddzielnie, do pomieszczeń higienicznych	m <sup>2</sup>	21,7770		21,7770	0,00	0,00	
111.	Super spoina, I gr.: biała, szara, opak. 5 kg	kg	55,5210		55,5210	0,00	0,00	
112.	ścianki ustępowe płytowe HPL, kompletne z drzwiami	m <sup>2</sup>	15,6950		15,6950	0,00	0,00	
113.	Środek impreg-grzyb.solny Boramon C 30	dm <sup>3</sup>	0,0918		0,0918	0,00	0,00	
114.	Śruba rzymska napinająca prosta M24	szt	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
115.	śruby.podkładki,nakrętki	kg	2,4084		2,4084	0,00	0,00	
116.	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	37,9163		37,9163	0,00	0,00	
117.	tlen techniczny	m <sup>3</sup>	4,2714		4,2714	0,00	0,00	
118.	tluczeń kamienny niesortowany	t	0,5728		0,5728	0,00	0,00	
119.	Tynk podkładowy	kg	9,3975		9,3975	0,00	0,00	
120.	Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 150-180mm	szt	4,1250		4,1250	0,00	0,00	
121.	Uchwyt do rynien dach.PVCocynk.fi 150-180m	szt	35,9800		35,9800	0,00	0,00	
122.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	311,9482		311,9482	0,00	0,00	
123.	Wapno hydratyzowane workowane	t	1,0482		1,0482	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
124.	wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt.	17,0810		17,0810	0,00	0,00	
125.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	5,6614		5,6614	0,00	0,00	
126.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	1,5005		1,5005	0,00	0,00	
127.	Wykładzina heterogeniczna w płytkach 60*60cm, R min.10, kl. ścieraln. T, akustyczna, antywirusowa i antybakteryjna	m <sup>2</sup>	153,8229		153,8229	0,00	0,00	
128.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	14,1598		14,1598	0,00	0,00	
129.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m <sup>3</sup>	4,0580		4,0580	0,00	0,00	
130.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0,4137		0,4137	0,00	0,00	
131.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m <sup>3</sup>	0,1076		0,1076	0,00	0,00	
132.	Zaprawa klejowa elastyczna do układania płytek gresowych, ceramicznych i z kamienia naturalnego, opak. 25 kg	kg	549,6920		549,6920	0,00	0,00	
133.	zaprawa klejowo-szpachlowa	kg	118,1250		118,1250	0,00	0,00	
134.	Zaprawa murarska do cienkich spoin SILKA - YTONG - opak. 25 kg	kg	309,0647		309,0647	0,00	0,00	
135.	Zaprawa uszczelniająca (elastyczny szlam uszczelniający) opak. 25 kg	kg	100,5900		100,5900	0,00	0,00	
136.	Zaprawa wapienna	m <sup>3</sup>	0,5319		0,5319	0,00	0,00	
137.	Zaślepka parapetu (prawa/lewa)	szt	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
138.	Żwir do bet. wielofrak. uziar. 2-16 mm	m <sup>3</sup>	0,3200		0,3200	0,00	0,00	
139.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	16,2999	0,00	0,00
2.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	4,5087	0,00	0,00
3.	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	0,5748	0,00	0,00
4.	piła taśmowa elektryczna	m-g	5,1857	0,00	0,00
5.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	4,5087	0,00	0,00
6.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,0049	0,00	0,00
7.	Ruszt. rur. zew. do 20 m	m-g	228,4624	0,00	0,00
8.	Ruszt.ram.w-skie 1-kol.do 6m	m-g	14,5860	0,00	0,00
9.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	41,9214	0,00	0,00
10.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	72,2270	0,00	0,00
11.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	45,3243	0,00	0,00
12.	środek transportowy	m-g	31,9598	0,00	0,00
13.	środek transportowy	m-g	5,1823	0,00	0,00
14.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,0697	0,00	0,00
15.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0,0356	0,00	0,00
16.	wibrator powierzchniowy	m-g	0,2340	0,00	0,00
17.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	5,0048	0,00	0,00
18.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	3,5397	0,00	0,00
19.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	2,6103	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł