

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową i remontem pomieszczeń części budynku szkolnego na  
Żłobek samorządowy  
ADRES INWESTYCJI : ul. Głowackiego 37; 48-130 Kietrz  
INWESTOR : Gmina Kietrz  
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 1; 48-130 Kietrz  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Bajorski (Branża budowlana)  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :  
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2021

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.05.2021

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE</b>			
d.1	1 KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych wraz z demontażem skrzydeł	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
d.1	2 KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		2,47*0,84	m <sup>2</sup>	2,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,075</b>
d.1	3 KNR-W 4-01 0353-11 analogia	Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych	m		
		2,50	m	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
d.1	4 KNR-W 4-01 0353-12 analogia	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko wewnątrznych	m		
		2,50	m	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
d.1	5 KNR 4-01 0427-01 analogia pom. B 3/14 pom. B 3/15	Rozebranie przegród drewnianych - wydzielonych ustępów	m <sup>2</sup>		
		((2,92+1,23+1,23)*2)*2,1	m <sup>2</sup>	22,596	
		(2,91+1,23+1,23)*2,1	m <sup>2</sup>	11,277	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,873</b>
d.1	6 KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		17	szt.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
d.1	7 KNR 4-01 0349-02 pom. B 3/14 pom. B 3/15 pom. B 3/16	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		((2,92+2,91)*3,14)*0,12	m <sup>3</sup>	2,197	
		((2,91+1,2)*3,14)*0,12	m <sup>3</sup>	1,549	
		(1,2*3,14)*0,12	m <sup>3</sup>	0,452	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,198</b>
d.1	8 KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie/poszerzenie otworów w ścianach dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		(0,17*2,15*0,12)+(0,16*2,15*0,12)+(0,65*2,15*0,12)+(0,14*2,15*0,12)+(0,14*2,15*0,12)+(1,00*2,15*0,28)	m <sup>3</sup>	0,927	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,927</b>
d.1	9 KNR 4-01 0819-15 analogia pom. B 3/14 pom. B 3/15 pom. B 3/16 pom. B 3/07 pom. B 3/08	Skucie warstwy okładzinowej ścian z płytek ceramicznych wraz z podkładem cementowym	m <sup>2</sup>		
		((8,57*2)+(2,92*2))*2,00	m <sup>2</sup>	45,960	
		(6,29+0,80+1,60+5,62+2,91)*2,00	m <sup>2</sup>	34,440	
		(2,21+2,21+1,20)*2,00	m <sup>2</sup>	11,240	
		1,00*2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
		1,00*2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,640</b>
d.1	10 KNR 4-01 0701-01 pom. B 3/01 pom. B 3/07 pom. B 3/08 pom. B 3/09 pom. B 3/14 pom. B 3/15 pom. B 3/16	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 15% powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		((21,23*3,14)*2)*0,15	m <sup>2</sup>	19,999	
		((((11,69+11,69+0,91+0,91+5,73+5,73)*3,14)-((2,15*2,45)*4))*0,15	m <sup>2</sup>	14,106	
		((((2,78+2,78+5,72+5,72)*3,14)-((2,15*2,45)*4))*0,15	m <sup>2</sup>	7,217	
		((((8,76+8,76+5,71+5,71)*3,14)-((2,15*2,45)*3))*0,15	m <sup>2</sup>	11,260	
		((((8,57+8,57+2,92+2,92)*3,14)-((2,47*0,84)*3))*0,15	m <sup>2</sup>	9,890	
		((((8,60+1,60+3,21+5,39+3,14)*3,14)-((2,47*0,84)*3))*0,15	m <sup>2</sup>	9,400	
		((3,11+3,11+1,2)*3,14)*0,15	m <sup>2</sup>	3,495	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,367</b>
d.1	11 KNR 4-01 1202-09 analogia pom. B 3/01 pom. B 3/07 pom. B 3/08 pom. B 3/09 pom. B 3/14 pom. B 3/15 pom. B 3/16 pom. B 3/17	Usunięcie starych powłok malarskich na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
		((21,23*3,14)*2)*0,85	m <sup>2</sup>	113,326	
		((((11,69+11,69+0,91+0,91+5,73+5,73)*3,14)-((2,15*2,45)*4))*0,85	m <sup>2</sup>	79,936	
		((((2,78+2,78+5,72+5,72)*3,14)-((2,15*2,45)*4))*0,85	m <sup>2</sup>	40,896	
		((((8,76+8,76+5,71+5,71)*3,14)-((2,15*2,45)*3))*0,85	m <sup>2</sup>	63,809	
		((((8,57+8,57+2,92+2,92)*1,14)-((2,47*0,84)*3))*0,85)+24,54	m <sup>2</sup>	41,517	
		((((8,60+1,60+3,21+5,39+3,14)*1,14)-((2,47*0,84)*3))*0,85)+21,60	m <sup>2</sup>	37,569	
		((((3,11+3,11+1,2)*1,14)*0,85)+2,65	m <sup>2</sup>	9,840	
		((2,49+2,49+2,84+2,84)*1,34)+7,98	m <sup>2</sup>	22,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>409,157</b>
d.1	12 KNR 4-01 0818-05 pom. B 3/01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		57,32	m <sup>2</sup>	57,320	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. B 3/07 pom. B 3/08 pom. B 3/09	66,94 15,99 49,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,940 15,990 49,900	
				RAZEM	190,150
13	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03				
	pom. B 3/14 pom. B 3/15 pom. B 3/16	24,54 21,60 2,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,540 21,600 2,650	
				RAZEM	48,790
<b>2</b>		<b>ROBOTY MUROWE I TYNKARSKIE</b>			
14	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2	0303-02	0,32*2,05	m <sup>2</sup>	0,656	
				RAZEM	0,656
15	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
d.2	0304-01	2,47*0,84*0,25	m <sup>3</sup>	0,519	
				RAZEM	0,519
16	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	2609-01	2,47*0,84*0,25	m <sup>2</sup>	0,519	
				RAZEM	0,519
17	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	2609-06	2,47*0,84*0,25	m <sup>2</sup>	0,519	
				RAZEM	0,519
18	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0926-01	2,47*0,84*0,25	m <sup>2</sup>	0,519	
				RAZEM	0,519
19	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki na pow.do 5 m2.	m <sup>2</sup>		
d.2	0928-01	2,47*0,84*0,25	m <sup>2</sup>	0,519	
	KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911			RAZEM	0,519
20	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.2	0165-02	((1,20+1,20)*3,14)+1,30*1,50	m <sup>2</sup>	9,486	
				RAZEM	9,486
21	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
d.2	0310-04	17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
22	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2	0126-05	1,20+(1,2*2)+1,2+(1,2*2)+1,2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
23	KNR 4-01	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 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 15% powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	0711-03				
	pom. 1/01	((21,23*3,14)*2)*0,15	m <sup>2</sup>	19,999	
	pom. 1/02	((((11,69+11,69+0,91+0,91+5,73+5,73)*3,14)-((2,15*2,45)*4))*0,15	m <sup>2</sup>	14,106	
	pom. 1/03	((((2,78+2,78+5,72+5,72)*3,14)-((2,15*2,45)*4))*0,15	m <sup>2</sup>	7,217	
	pom. 1/04	((((8,76+8,76+5,71+5,71)*3,14)-((2,15*2,45)*3))*0,15	m <sup>2</sup>	11,260	
	pom. 1/05	((((8,57+8,57+2,92+2,92)*3,14)-((2,47*0,84)*3))*0,15	m <sup>2</sup>	9,890	
	pom. 1/06	((((5,62+5,62+2,91+1,6+0,27)*3,14)-((2,47*0,84)*2))*0,15+((2,47*0,84)+(1,3*3,14))	m <sup>2</sup>	13,080	
	pom. 1/07	((((2,88+2,88+1,60+1,60)*3,14)-((2,47*0,84))*0,15	m <sup>2</sup>	3,909	
	pom. 1/08	((((3,11+3,11+1,2)*3,14)*0,15)+((1,2+1,2+1,2)*3,14)	m <sup>2</sup>	14,799	
				RAZEM	94,260
<b>3</b>		<b>PRACE WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>3.1</b>		<b>SUFITY</b>			
24	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0815-06				
	analogia				
	pom. 1/05	23,99	m <sup>2</sup>	23,990	
	pom. 1/06	15,98	m <sup>2</sup>	15,980	
	pom. 1/07	4,61	m <sup>2</sup>	4,610	
	pom. 1/08	3,37	m <sup>2</sup>	3,370	
	pom. 1/09	7,98	m <sup>2</sup>	7,980	
				RAZEM	55,930
25	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		
d.3.1	2005-03				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1/01	57,14	m <sup>2</sup>	57,140	
	pom. 1/02	68,89	m <sup>2</sup>	68,890	
	pom. 1/03	15,59	m <sup>2</sup>	15,590	
	pom. 1/04	49,90	m <sup>2</sup>	49,900	
				RAZEM	191,520
26	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło-	m <sup>2</sup>		
d.3.1	1505-03	ży gipsowych z gruntowaniem			
	pom. 1/01	57,14	m <sup>2</sup>	57,140	
	pom. 1/02	68,89	m <sup>2</sup>	68,890	
	pom. 1/03	15,59	m <sup>2</sup>	15,590	
	pom. 1/04	49,90	m <sup>2</sup>	49,900	
	pom. 1/05	23,99	m <sup>2</sup>	23,990	
	pom. 1/06	15,98	m <sup>2</sup>	15,980	
	pom. 1/07	4,61	m <sup>2</sup>	4,610	
	pom. 1/08	3,37	m <sup>2</sup>	3,370	
	pom. 1/09	7,98	m <sup>2</sup>	7,980	
				RAZEM	247,450
<b>3.2</b>		<b>ŚCIANY</b>			
27	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych poje-	m <sup>2</sup>		
d.3.2	2003-07	dynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 55-02 - wykonanie zabu-			
	analogia	dów wnek podokiennych i geberitów			
	pom. 1/05	8,57*2,10	m <sup>2</sup>	17,997	
	pom. 1/06	5,62*2,10	m <sup>2</sup>	11,802	
	pom. 1/07	2,88*2,10	m <sup>2</sup>	6,048	
	pom. 1/08	1,20*1,50	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	37,647
28	KNR 9-09	Obudowa pionu instalacji sanitarnych na szkielecie metalowym pojedynczym, z	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0405-02	wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie dwukrotne			
	analogia	0,2*0,2*3,14	m <sup>2</sup>	0,126	
				RAZEM	0,126
29	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0602-02				
	pom. 1/05	((2,92+2,92+8,57+8,57)*2,20)-(1,00*2,00)+(1,43*1,50*4)	m <sup>2</sup>	57,136	
	pom. 1/06	((5,62+5,62+2,91+2,91)*2,20)-(1,00*2,00)-(0,9*2,00)	m <sup>2</sup>	33,732	
	pom. 1/07	((2,88+2,88+1,6+1,6)*2,20)-(0,9*2,00)	m <sup>2</sup>	17,912	
	pom. 1/08	((1,2+1,2+1,2+1,2+1,3+1,3+1,71+1,71)*2,20)-(0,9*2,00*2)-(1,00*2,00)	m <sup>2</sup>	18,204	
				RAZEM	126,984
30	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pio-	m		
d.3.2	0602-04	nowej			
	pom. 1/05	8*2,20	m	17,600	
	pom. 1/06	5*2,20	m	11,000	
	pom. 1/07	4*2,20	m	8,800	
	pom. 1/08	8*2,20	m	17,600	
				RAZEM	55,000
31	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0829-07 z.	3-4 kolory.			
	sz. 5.7.b				
	pom. 1/05	((2,92+2,92+8,57+8,57)*2,20)-(1,00*2,00)+(1,43*1,50*4)	m <sup>2</sup>	57,136	
	pom. 1/06	((5,62+5,62+2,91+2,91)*2,20)-(1,00*2,00)-(0,9*2,00)	m <sup>2</sup>	33,732	
	pom. 1/07	((2,88+2,88+1,6+1,6)*2,20)-(0,9*2,00)	m <sup>2</sup>	17,912	
	pom. 1/08	((1,2+1,2+1,2+1,2+1,3+1,3+1,71+1,71)*2,20)-(0,9*2,00*2)-(1,00*2,00)	m <sup>2</sup>	18,204	
	pom. 1/09	(2,49+2,49+2,84+2,84)*0,60	m <sup>2</sup>	6,396	
				RAZEM	133,380
32	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3.2	0815-04				
	analogia				
	pom. 1/01	(21,23*2)*2,50	m <sup>2</sup>	106,150	
	pom. 1/02	((11,78+5,73+5,73+11,78+0,91+0,91)*3,00)-(2,46*2,15*4)+(((2,15+2,15+2,46)*0,3)*4)	m <sup>2</sup>	97,476	
	pom. 1/03	((5,73+5,73+2,78+2,78)*3,00)-(2,46*2,15)+((2,15+2,15+2,46)*0,3)	m <sup>2</sup>	47,799	
	pom. 1/04	((5,73+5,73+8,71+8,71)*3,00)-(2,46*2,15)*3+(((2,15+2,15+2,46)*0,3)*3)	m <sup>2</sup>	76,857	
	pom. 1/05	(2,92+2,92+8,57+8,57)*0,94	m <sup>2</sup>	21,601	
	pom. 1/06	(5,62+5,62+2,91+2,91)*0,94	m <sup>2</sup>	16,036	
	pom. 1/07	(2,88+2,88+1,6+1,6)*0,94	m <sup>2</sup>	8,422	
	pom. 1/08	(1,2+1,2+1,2+1,2+1,3+1,3+1,71+1,71)*0,94	m <sup>2</sup>	10,171	
	pom. 1/09	(2,61+2,61+2,9+2,9)*0,94	m <sup>2</sup>	10,359	
				RAZEM	394,871
33	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło-	m <sup>2</sup>		
d.3.2	1505-03	ży gipsowych z gruntowaniem			
	pom. 1/01	((21,23*2)+(2,70*2))*2,50	m <sup>2</sup>	119,650	
	pom. 1/02	((11,78+5,73+5,73+11,78+0,91+0,91)*3,00)-(2,46*2,15*4)+(((2,15+2,15+2,46)*0,3)*4)	m <sup>2</sup>	97,476	
	pom. 1/03	((5,73+5,73+2,78+2,78)*3,00)-(2,46*2,15)+((2,15+2,15+2,46)*0,3)	m <sup>2</sup>	47,799	
	pom. 1/04	((5,73+5,73+8,71+8,71)*3,00)-(2,46*2,15)*3+(((2,15+2,15+2,46)*0,3)*3)	m <sup>2</sup>	76,857	
	pom. 1/05	(2,92+2,92+8,57+8,57)*0,94	m <sup>2</sup>	21,601	
	pom. 1/06	(5,62+5,62+2,91+2,91)*0,94	m <sup>2</sup>	16,036	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1/07	(2,88+2,88+1,6+1,6)*0,94	m <sup>2</sup>	8,422	
	pom. 1/08	(1,2+1,2+1,2+1,2+1,3+1,3+1,71+1,71)*0,94	m <sup>2</sup>	10,171	
	pom. 1/09	(2,61+2,61+2,9+2,9)*0,94	m <sup>2</sup>	10,359	
				RAZEM	408,371
<b>3.3</b>		<b>POSADZKI</b>			
34	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.3	202 1130-02				
	1130-03				
	pom. 1/01	57,14	m <sup>2</sup>	57,140	
	pom. 1/02	68,89	m <sup>2</sup>	68,890	
	pom. 1/03	15,59	m <sup>2</sup>	15,590	
	pom. 1/04	49,90	m <sup>2</sup>	49,900	
	pom. 1/05	23,99	m <sup>2</sup>	23,990	
	pom. 1/06	15,98	m <sup>2</sup>	15,980	
	pom. 1/07	4,61	m <sup>2</sup>	4,610	
	pom. 1/08	3,37	m <sup>2</sup>	3,370	
				RAZEM	239,470
35	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m <sup>2</sup>		
d.3.3	0602-01				
	pom. 1/05	23,99	m <sup>2</sup>	23,990	
	pom. 1/06	15,98	m <sup>2</sup>	15,980	
	pom. 1/07	4,61	m <sup>2</sup>	4,610	
	pom. 1/08	3,37	m <sup>2</sup>	3,370	
				RAZEM	47,950
36	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.3.3	0602-03				
	pom. 1/05	2,92+2,92+8,57+8,57+1,31+1,31+1,31+1,31	m	28,220	
	pom. 1/06	5,62+5,62+2,91+2,91	m	17,060	
	pom. 1/07	2,88+2,88+1,6+1,6	m	8,960	
	pom. 1/08	1,2+1,2+1,2+1,2+1,3+1,3+1,71+1,71	m	10,820	
				RAZEM	65,060
37	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych wraz z cokolikiem wys. 10cm	m <sup>2</sup>		
d.3.3	1206-02				
	pom. 1/01	57,14	m <sup>2</sup>	57,140	
	pom. 1/02	68,89	m <sup>2</sup>	68,890	
	pom. 1/03	15,59	m <sup>2</sup>	15,590	
	pom. 1/04	49,90	m <sup>2</sup>	49,900	
				RAZEM	191,520
38	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
d.3.3	202 1119-08				
	pom. 1/05	23,99	m <sup>2</sup>	23,990	
	pom. 1/06	15,98	m <sup>2</sup>	15,980	
	pom. 1/07	4,61	m <sup>2</sup>	4,610	
	pom. 1/08	3,37	m <sup>2</sup>	3,370	
				RAZEM	47,950
<b>3.4</b>		<b>STOLARKA WEWNĘTRZNA</b>			
39	KNNR 2	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
d.3.4	1104-01				
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
40	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych	m <sup>2</sup>		
d.3.4	1104-04				
		1,80	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
41	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych	m <sup>2</sup>		
d.3.4	1104-05				
		16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
<b>4</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
42	wycena indywidualna	Zakup i montaż rolet zewnętrznych wraz z silnikami przeciążeniowymi	kpl.		
d.4					
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
43	wycena indywidualna	Zabudowa grzejników	m		
d.5					
		29,5	m	29,500	
				RAZEM	29,500
44	wycena indywidualna	Regał z półkami na nocniki wym. 55,5x35x120,5cm	szt		
d.5					
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	d.5 wycena indywidualna	Nocniki o wym. pasującym do półek w regale	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
46	d.5 wycena indywidualna	Przewijak ze schodami wykonany z płyty laminowanej, wyposażony w miękki materac, trzy pojemne przegrody przystosowane do zamontowania plastikowych pojemników oraz wysuwne schodki - wym. 150x75x113cm, wys. blatu 88cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
47	d.5 wycena indywidualna	Stół prostokątny biały z 6 krzesłami np. typu Filipek bukowymi - blat 120x74cm z płyty laminowanej o gr. 18mm z narożnikami zaokrąglonymi, nogi 46cm; krzeselka z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6mm stelaż z profilu drewnianego o przekroju 22x45mm	zest		
		2	zest	2,000	
				RAZEM	2,000
48	d.5 wycena indywidualna	Stół prostokątny biały z 4 krzesłami np. typu Filipek bukowymi - blat 120x74cm z płyty laminowanej o gr. 18mm z narożnikami zaokrąglonymi, nogi 46cm; krzeselka z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6mm stelaż z profilu drewnianego o przekroju 22x45mm	zest		
		1	zest	1,000	
				RAZEM	1,000
49	d.5 wycena indywidualna	Biały regał 6-cio komorowy na nóżkach typ do dzielenia przestrzeni, wysokość 76cm, szerokość 98cm, głębokość 40cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
50	d.5 wycena indywidualna	Lustro akrylowe - plecy do regału 6-cio komorowego wykonane z białej płyty wiórowej laminowanej i lustra akrylowego	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
51	d.5 wycena indywidualna	Lustro 50x70cm nad umywalką	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
52	d.5 wycena indywidualna	Tablica magnetyczna - plecy do regału 6-cio komorowego wykonana z białej płyty wiórowej laminowanej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
53	d.5 wycena indywidualna	Stół wielofunkcyjny niski np. typu Premium, wymiary wys.56 x szer.81 x gł. 81cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
54	d.5 wycena indywidualna	Tablica korkowa 100x200cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
55	d.5 wycena indywidualna	Zestaw mebli np. typu Zagroda z płyty laminowanej o gr. 18mm uzupełniane detalami z kolorowej płyty MDF. Zestaw zawiera: - 3 szafki 75x40x87cm w tym dwie z drzwiczkami - szafkę słupek 45x40x156cm - nadstawkę 75x40x42cm - aplikacje z motywem zwierząt wymiar zestawu: 3,45m długości	zest		
		1	zest	1,000	
				RAZEM	1,000
56	d.5 wycena indywidualna	Szafka z aplikacją np. Pies - szafka o wymiarach 69x40x87cm wyposażona w trzy półki z aplikacją motywu psa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
57	d.5 wycena indywidualna	Szafka z aplikacją np. Zając- szafka o wymiarach 69x40x87cm wyposażona w trzy półki z aplikacją motywu zająca	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
58	d.5 wycena indywidualna	Dywan okrągły o średnicy 200cm - jednokolorowy (zielony) obszyty na krawędziach, skład runa 100% PP heat-set frise przedza pojedyncza pokryty środkiem uniepalniającym, wysokość runa 7mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	d.5 wycena indywidualna	Dywan okrągły o średnicy 100cm - jednokolorowy (zielony) obszyty na krawędziach, skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza pokryty środkiem uniepalniającym, wysokość runa 7mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
60	d.5 wycena indywidualna	Dywan jednokolorowy szary 4x5m - skład runa 100% PP heat-set frise, przędza pojedyncza, wysokość runa 7mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61	d.5 wycena indywidualna	Łóżeczko np. typu Ewelina - drewno sosnowe z trzema poziomami regulacji wysokości leżyska i trzema wyjmowanymi szczebelkami wymiar wewnętrzny 120x60cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
62	d.5 wycena indywidualna	Szafa na pościel i leżaki z drzwiczkami - wymiary 194x150x62 w drzwiczkach otwory w celu zapewnienia cyrkulacji powietrza	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
63	d.5 wycena indywidualna	Krzeselka do karmienia	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
64	d.5 wycena indywidualna	Szafa zamykana dwudrzwiowa o wymiarach 190x60x42cm, z płyty wiórowej grubości 18mm obustronnie laminowanej, krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS, zamykane na klucz z podwójnymi haczykami i dwiema półkami z zapewnioną wentylacją	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
65	d.5 wycena indywidualna	Łóżeczko przedszkolne niebieskie ze stalową konstrukcją i tkaniną przepuszczającą powietrze, narożniki z tworzywa sztucznego umożliwiające przechowywanie łóżeczek jedno na drugim wymiar 132,5x59x12cm	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
66	d.5 wycena indywidualna	Materac do łóżeczka przedszkolnego w kolorze niebieskim, bawełniany wymiar pasujący do łóżeczka przedszkolnego	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
67	d.5 wycena indywidualna	Wózek na łóżeczka o metalowej konstrukcji, wymiar 131,8x58,3x11,8cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
68	d.5 wycena indywidualna	Komplet pościeli z wypełnieniem w kolorze zielonym, zawartość kompletu: - poszewka na poduszkę 35x50cm - poszewka na kołdrę 70x120cm - prześcieradło do łóżeczka 146x65cm - poduszka i kołdra	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
69	d.5 wycena indywidualna	Szatnia np. typu porządkus - 5-cio modułowa wykonana z płyty wiórowej, wyposażone w półeczkę, miejsce na naklejenie znaczka oraz przegródki z haczykami na ubrania i worki, półeczka na budy ażurowa, wysokość ławeczki 32,5cm, wym. 108,5x50x131cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
70	d.5 wycena indywidualna	Drzwiczki do szatni np. typu porządkus w kolorze niebieskim wykonane z płyty MDF wymiar 19,1x65,3cm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
71	d.5 wycena indywidualna	Zamek - kącik manipulacyjno-sensoryczny - wyposażony w wiele elementów manipulacyjnych zachęcających dzieci do zabawy, wykonany z lakierowanej sklejki gr. 18mm wysokość wejścia 48cm, wymiar 70x70x148cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
72	d.5 wycena indywidualna	Wózek 6-cio osobowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
73	d.5 wycena indywidualna	Pojemnik głęboki w kolorze limonki z wytrzymałego tworzywa sztucznego z prowadnicami, wymiar 31,2x42,7x15cm	szt		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
74	wycena indywidualna	Pojemnik płytki w kolorze limonki z wytrzymałego tworzywa sztucznego z prowadnicami, wymiar 31,2x42,7x7,5cm	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
75	wycena indywidualna	Regał otwarty metalowy z metalowymi półkami i regulowaną wysokością o nośności 80kg na półkę wymiary, malowane proszkowo 180x90x40cm,	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
76	wycena indywidualna	Przegroda misek ustępowych na wysokość 1,50m	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
77	wycena indywidualna	Dozownik do mydła w pianie 0,5L	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
78	wycena indywidualna	Kosz z uchylną pokrywą 50L	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
79	wycena indywidualna	Pojemnik na ręczniki papierowe składane	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
80	wycena indywidualna	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z wanienką	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
81	wycena indywidualna	Uchwyt na papier toaletowy	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
82	wycena indywidualna	Wózek kelnerski 2-półkowy ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
83	wycena indywidualna	Szafa magazynowa z drzwiami 700x700x1800mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
84	wycena indywidualna	Lustro łazienkowe okrągłe fi 25cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000



## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna - roboty ogólnobudowlane (opolskie)	r-g	1 876,9496		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-ba t ma ks ym al-ny	Ra-ba t za-sto-so-wa-ny
1.	Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.)	op.	0,0009		0,0009							
2.	Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.)	op.	0,0019		0,0019							
3.	Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.)	op.	0,0002		0,0002							
4.	Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm (op. 1000 szt.)	op.	3,5431		3,5431							
5.	Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	224,949 6		224,949 6							
6.	Cegła ceramiczna 25 x 12 x 6,5 zwykła, pełna kl.15	szt	68,0000		68,0000							
7.	Cegła ceramiczna POROTHERM 11,5 x 49,8 x 23,8 cm P+W-10	szt	77,2160		77,2160							
8.	Cement portlandzki CEM I 42,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,0168		0,0168							
9.	Cement portlandzki CEM I 42,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,0363		0,0363							
10.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,4902		0,4902							
11.	Drzwi wewnętrzne płycinowe z drewna sosnowego, pełne, 90 cm	szt	1,0080		1,0080							
12.	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna - biała	dm <sup>3</sup>	181,006 6		181,006 6							
13.	Gips szpachlowy Nida Start (op. 25 kg)	kg	57,4560		57,4560							
14.	Gips szpachlowy Nida Start (op. 25 kg)	kg	53,0823		53,0823							
15.	Gładź gipsowa biała 601	kg	1 127,00 25		1 127,00 25							
16.	Gładź gipsowa biała 601	kg	676,201 5		676,201 5							
17.	Gotowa masa szpachlowa Nida Pro (op. 25 kg)	kg	0,0529		0,0529							
18.	Klej winylowy emulsyjny Pronilent N	kg	77,3741		77,3741							
19.	Kołek rozporowy metalowy fi 6mm	szt	0,2029		0,2029							
20.	Kołek rozporowy metalowy fi 8mm	szt	60,0000		60,0000							
21.	Łącznik krzyżowy Nida LK 60	szt	254,721 6		254,721 6							
22.	Łącznik wzdluzny Nida LW 60	szt	99,5904		99,5904							
23.	Mydła techniczne	kg	9,0015		9,0015							
24.	Nadproże żelbetowe L-19 1,50m	szt	5,7406		5,7406							
25.	Narożnik ochronny aluminiowy perforowany 20,5 x 20,5 mm (3 m)	szt	16,9795		16,9795							
26.	Ościeżnica stalowa narożna prawa/lewa Classen (60, 70, 80, 90) Classen, do ścian murowanych i kartonowo - gipsowych	szt	10,0000		10,0000							
27.	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m <sup>3</sup>	0,1871		0,1871							
28.	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m <sup>3</sup>	3,0015		3,0015							
29.	Płynna folia Folbit 800 - bezrozpuszczalnikowa gotowa do stosowania masa uszczelniająca w postaci dyspersji żywicy syntetycznej	kg	314,906 8		314,906 8							
30.	Płyta gipsowo-kartonowa Nida Zwykła 12,5 x 1200 x 2000/2600/3000 mm	m <sup>2</sup>	201,096 0		201,096 0							
31.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (PSE FS 15)	m <sup>3</sup>	0,0791		0,0791							
32.	Płyta z wełny mineralnej - ściany działowe, osłonowe, warstwowe, o grubości 50 mm	m <sup>2</sup>	1,2838		1,2838							
33.	Płyta z wełny mineralnej - ściany działowe, osłonowe, warstwowe, o grubości 50 mm	m <sup>2</sup>	0,1298		0,1298							
34.	Płytki kamionkowe szklwione, grubości do 1 cm, 20x20 cm	m <sup>2</sup>	136,047 6		136,047 6							
35.	Płytki kamionkowe szklwione, grubości do 1 cm, 20x20 cm	m <sup>2</sup>	49,3885		49,3885							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
36.	Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	0,2596		0,2596							
37.	Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	77,5528		77,5528							
38.	profil CD 60x27 mm	m	0,2545		0,2545							
39.	Profil główny stalowy NIDA CD 60	m	134,0640		134,0640							
40.	Profil główny stalowy NIDA CD 60	m	363,8880		363,8880							
41.	Profil przyścienny NIDA UD 27	m	0,0895		0,0895							
42.	Profil przyścienny NIDA UD 27	m	76,6080		76,6080							
43.	Profil ścienny stalowy NIDA C50	m	136,1617		136,1617							
44.	Profil ścienny stalowy NIDA U50	m	47,4352		47,4352							
45.	Siatka z włókna szklanego 160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,5891		0,5891							
46.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, do oszklenia, 90 cm	szt	8,9600		8,9600							
47.	Spoina elastyczna do wymagających fug o szerokości 5-25 mm Fuga Flex 702	kg	80,0280		80,0280							
48.	Sucha mieszanka tynkarska, szlachetna, mineralna Atlas Cermit	kg	1,5570		1,5570							
49.	Sucha zaprawa samoniwelująca Ceresit CN 72	kg	3 903,3610		3 903,3610							
50.	Środek gruntujący pod tynki silikatowo-silikonowe na bazie wodnego szkła potasowego i wodnej dyspersji żywicy silikonowej Tynkolit-SISI 333 (biały)	kg	0,2336		0,2336							
51.	taśma akustyczna 30 mm	m	0,0958		0,0958							
52.	taśma akustyczna 70 mm	m	0,0139		0,0139							
53.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	191,5200		191,5200							
54.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	68,2540		68,2540							
55.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	0,1714		0,1714							
56.	Taśma uszczelniająca do zabezpieczenia szczelin, rys, złączy, itp. przed przenikaniem wody i wilgoci (o szerokości 70 mm)	m	129,6648		129,6648							
57.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m <sup>3</sup>	0,4524		0,4524							
58.	Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) workowane	t	0,0203		0,0203							
59.	Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) workowane	t	0,0095		0,0095							
60.	Wieszak stalowy do rusztów pod płyty GK	szt	174,2832		174,2832							
61.	Wieszak stalowy do rusztów pod płyty GK	szt	174,2832		174,2832							
62.	Wkręty stalowe samogwintujące z łbem stożkowym lub kulistym 3,5 mm	kg	2,1308		2,1308							
63.	Woda przemysłowa z rurociągu	m <sup>3</sup>	1,2518		1,2518							
64.	Woda przemysłowa z rurociągu	m <sup>3</sup>	0,6825		0,6825							
65.	Woda przemysłowa z rurociągu	m <sup>3</sup>	0,1226		0,1226							
66.	Wykładzina podłogowa PVC Rekord 42 PU o grubości 2,0 mm	m <sup>2</sup>	208,7568		208,7568							
67.	Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0,0664		0,0664							
68.	Zaprawa klejąca do płyt styropianowych w systemach ociepleń Lepstyr 210	kg	5,7090		5,7090							
69.	Zaprawa klejąca elastyczna do gresu Gres Multi 105	kg	693,5760		693,5760							
70.	Zaprawa klejowa do płytek szybkowiążąca Extralep 106	kg	346,0743		346,0743							
71.	materiały pomocnicze	zł										
							<b>RAZEM</b>					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,2664		
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	3,9404		
3.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	13,5591		
4.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	5,5349		
5.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,1877		
6.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	5,3910		
7.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	26,7405		
8.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym do 0,5 t	m-g	1,2605		
9.	Żurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0140		
				RAZEM	

Słownie: