

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45432114-6 Roboty w zakresie podłóg drewnianych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PP W NADARZYNIE GMINA NADARZYN  
ADRES INWESTYCJI : PRZEDSZKOLE PUBLICZNE W NADARZYNIE ul. Sitarskich 2  
INWESTOR : Gmina Nadarzyn  
ADRES INWESTORA : 05-830 NADARZYN UL. MSZCZONOWSKA 24  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Robert Kowalik upr. bud. 81/98/Za (OGÓLNOBUDOWLANA)

DATA OPRACOWANIA : 25 maj 2014

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25 maj 2014

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PP NADARZYN</b>					
1	45453000-7	<b>PRZEDSZKOLE W NADARZYNIE.</b>			
1.1	45432114-6	<b>CYKLINOWANIE PARKIETU w SALACH DYDAKTYCZNYCH - I PIĘTRO</b>			
1	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0816-03				
1		5,83*11,93	m <sup>2</sup>	69,552	
		5,83*11,96	m <sup>2</sup>	69,727	
		6,58*5,74+4,16*5,42	m <sup>2</sup>	60,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,595</b>
2	KNR-W 4-01	Trzykrotne lakierowanie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-07				
1		poz.1	m <sup>2</sup>	199,595	
				<b>RAZEM</b>	<b>199,595</b>
1.2		<b>REMONT OSŁON GRZEJNIKOWYCH</b>			
1.2.		<b>SALA 1</b>			
3	KNR-W 4-01	Rozebranie olistwowania starych osłon grzejnikowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-05				
2.1	analogia	(0,4+0,37)*10,12	m <sup>2</sup>	7,792	
		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,407</b>
4	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki szczelinowe dębowe - wymiana olistwowania na konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	20205-02				
2.1	analogia	(0,4+0,37)*10,12	m <sup>2</sup>	7,792	
		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,407</b>
5	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki - lakierowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	20205-03				
2.1		(0,4+0,37)*10,12	m <sup>2</sup>	7,792	
		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,407</b>
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
2.1		poz.3*0,045	m <sup>3</sup>	0,423	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,423</b>
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-05				
2.1		Krotność = 14			
		poz.6	m <sup>3</sup>	0,423	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,423</b>
1.2.		<b>SALA 2</b>			
2					
8	KNR-W 4-01	Rozebranie olistwowania starych osłon grzejnikowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-05				
2.2	analogia	(0,4+0,37)*10,12	m <sup>2</sup>	7,792	
		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,407</b>
9	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki szczelinowe dębowe - wymiana olistwowania na konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	20205-02				
2.2	analogia	(0,4+0,37)*10,12	m <sup>2</sup>	7,792	
		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,407</b>
10	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki - lakierowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	20205-03				
2.2		(0,4+0,37)*10,12	m <sup>2</sup>	7,792	
		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,407</b>
11	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
2.2		poz.8*0,045	m <sup>3</sup>	0,423	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,423</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 1103-05		Krotność = 14			
2.2		poz.11	m <sup>3</sup>	0,423	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,423</b>
<b>1.2.</b>		<b>SALA 3</b>			
<b>3</b>					
13	KNR-W 4-01	Rozebranie olistwowania starych osłon grzejnikowych	m <sup>2</sup>		
d.1. 0819-05		(0,69+0,25)*11,91	m <sup>2</sup>	11,195	
2.3 analogia		0,23*1,15*7	m <sup>2</sup>	1,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,047</b>
14	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki szczelinowe dębowe - wymiana olistwowania na konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>		
d.1. 20205-02		(0,69+0,25)*11,91	m <sup>2</sup>	11,195	
2.3 analogia		0,23*1,15*7	m <sup>2</sup>	1,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,047</b>
15	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki - lakierowanie	m <sup>2</sup>		
d.1. 20205-03		(0,69+0,25)*11,91	m <sup>2</sup>	11,195	
2.3		0,23*1,15*7	m <sup>2</sup>	1,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,047</b>
16	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 1103-04		poz.13*0,045	m <sup>3</sup>	0,587	
2.3				<b>RAZEM</b>	<b>0,587</b>
17	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 1103-05		Krotność = 14			
2.3		poz.16	m <sup>3</sup>	0,587	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,587</b>
<b>1.2.</b>		<b>SALA 4</b>			
<b>4</b>					
18	KNR-W 4-01	Rozebranie olistwowania starych osłon grzejnikowych	m <sup>2</sup>		
d.1. 0819-05		(0,69+0,23)*11,81	m <sup>2</sup>	10,865	
2.4 analogia		0,21*1,16*7	m <sup>2</sup>	1,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,570</b>
19	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki szczelinowe dębowe - wymiana olistwowania na konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>		
d.1. 20205-02		(0,69+0,23)*11,81	m <sup>2</sup>	10,865	
2.4 analogia		0,21*1,16*7	m <sup>2</sup>	1,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,570</b>
20	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki - lakierowanie	m <sup>2</sup>		
d.1. 20205-03		(0,69+0,23)*11,81	m <sup>2</sup>	10,865	
2.4		0,21*1,16*7	m <sup>2</sup>	1,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,570</b>
21	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 1103-04		poz.18*0,045	m <sup>3</sup>	0,566	
2.4				<b>RAZEM</b>	<b>0,566</b>
22	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 1103-05		Krotność = 14			
2.4		poz.21	m <sup>3</sup>	0,566	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,566</b>
<b>1.2.</b>		<b>SALA 5</b>			
<b>5</b>					
23	KNR-W 4-01	Rozebranie olistwowania starych osłon grzejnikowych	m <sup>2</sup>		
d.1. 0819-05		(0,67+0,23)*11,42	m <sup>2</sup>	10,278	
2.5 analogia		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>11,893</b>
24	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki szczelinowe dębowe - wymiana olistwowania na konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	20205-02				
2.5	analogia	(0,67+0,23)*11,42	m <sup>2</sup>	10,278	
		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,893</b>
25	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki - lakierowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	20205-03				
2.5		(0,67+0,23)*11,42	m <sup>2</sup>	10,278	
		0,23*1,17*6	m <sup>2</sup>	1,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,893</b>
26	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
2.5		poz.23*0,045	m <sup>3</sup>	0,535	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,535</b>
27	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-05				
2.5		Krotność = 14			
		poz.26	m <sup>3</sup>	0,535	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,535</b>
<b>1.3</b>		<b>Demontaż drzwi pomiędzy salami III i IV</b>			
28	KNNR 3	Wykucie z muru drzwi płytowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0702-05	M=0			
3	analogia	1,5*2,1	m <sup>2</sup>	3,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,150</b>
29	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-02				
3		1,5*2,1*0,24	m <sup>3</sup>	0,756	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,756</b>
30	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0711-03				
3		1,5*2,1*2	m <sup>2</sup>	6,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
<b>1.4</b>		<b>WYMIANA STARYCH DRZWI DO SCHOWKÓW</b>			
31	KNNR-W 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych. Drzwi fornirowane, lakierowane, wypełnienie płyta wiórowa otworowa. Trzy zawiasy, zamek typu Yale.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0702-05				
4		0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
32	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0711-03				
4		0,2*(0,8+2,1*2)*2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.5</b>		<b>MAŁOWANIE SAL</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>SALA I</b>			
33	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	1216-01				
5.1		5,83*11,93	m <sup>2</sup>	69,552	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,552</b>
34	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08				
5.1		Sufity			
		5,83*11,93	m <sup>2</sup>	69,552	
		Sciany			
		3,0*(5,83*11,93)*2	m <sup>2</sup>	417,311	
		Glify			
		0,27*(1,18+2,3*2)*6	m <sup>2</sup>	9,364	
		Okna			
		-1,8*2,3*6	m <sup>2</sup>	-24,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>471,387</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  471,387	
				<b>RAZEM</b>	<b>471,387</b>
36 d.1. 5.1	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - kolor do uzgodnienia na etapie wykonawstwa - farba łatwozmywalna poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  471,387	
				<b>RAZEM</b>	<b>471,387</b>
<b>1.5. 2</b>		<b>SALA II</b>			
37 d.1. 5.2	KNNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  5,83*11,96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,727	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,727</b>
38 d.1. 5.2	KNNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  Sufity 5,83*11,96 Ściany 3,0*(5,83*11,96)*2 Głify 0,27*(1,18+2,3*2)*6 Okna -1,8*2,3*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  69,727 418,361 9,364 -24,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>472,612</b>
39 d.1. 5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  472,612	
				<b>RAZEM</b>	<b>472,612</b>
40 d.1. 5.2	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - kolor do uzgodnienia na etapie wykonawstwa - farba łatwozmywalna poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  472,612	
				<b>RAZEM</b>	<b>472,612</b>
<b>1.5. 3</b>		<b>SALA III</b>			
41 d.1. 5.3	KNNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  5,83*11,93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,552	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,552</b>
42 d.1. 5.3	KNNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  Sufity 5,83*11,93 Ściany 3,0*(5,83*11,93)*2 Głify 0,27*(1,18+2,3*2)*7 Okna -1,8*2,3*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  69,552 417,311 10,924 -28,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>468,807</b>
43 d.1. 5.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  468,807	
				<b>RAZEM</b>	<b>468,807</b>
44 d.1. 5.3	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - kolor do uzgodnienia na etapie wykonawstwa - farba łatwozmywalna poz.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  468,807	
				<b>RAZEM</b>	<b>468,807</b>
<b>1.5. 4</b>		<b>SALA IV</b>			
45 d.1. 5.4	KNNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  5,83*11,96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,727	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>69,727</b>
46	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 5.4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		Sufity 5,83*11,96	m <sup>2</sup>	69,727	
		Sciany 3,0*(5,83*11,96)*2	m <sup>2</sup>	418,361	
		Glify 0,27*(1,18+2,3*2)*7	m <sup>2</sup>	10,924	
		Okna -1,8*2,3*7	m <sup>2</sup>	-28,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>470,032</b>
47	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5.4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.46	m <sup>2</sup>	470,032	
				<b>RAZEM</b>	<b>470,032</b>
48	KNNR-W 3 d.1. 1003-01 5.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - kolor do uzgodnienia na etapie wykonawstwa - farba łatwozmywalna	m <sup>2</sup>		
		poz.46	m <sup>2</sup>	470,032	
				<b>RAZEM</b>	<b>470,032</b>
<b>1.5.</b>		<b>SALA V</b>			
<b>5</b>					
49	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 5.5	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		6,58*5,74+4,16*5,42	m <sup>2</sup>	60,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,316</b>
50	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 5.5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		Sufity poz.49	m <sup>2</sup>	60,316	
		Sciany 3,0*(6,58*2+5,74+1,58+4,16+5,42*2)*2	m <sup>2</sup>	212,880	
		Glify 0,27*(1,18+2,3*2)*6	m <sup>2</sup>	9,364	
		Okna -1,8*2,3*6	m <sup>2</sup>	-24,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>257,720</b>
51	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5.5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.50	m <sup>2</sup>	257,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>257,720</b>
52	KNNR-W 3 d.1. 1003-01 5.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - kolor do uzgodnienia na etapie wykonawstwa - farba łatwozmywalna	m <sup>2</sup>		
		poz.50	m <sup>2</sup>	257,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>257,720</b>
<b>1.6</b>		<b>MAŁOWANIE ZAPLECZA KUCHNI</b>			
53	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 6	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		11,9+27,1+5,64+4,19+3,67+4,48+8,98+6,42	m <sup>2</sup>	72,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,380</b>
54	KNR-W 4-01 d.1. 1204-08 6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		Sufity poz.53	m <sup>2</sup>	72,380	
		Sciany 1,0*(5,13+2,7)*2	m <sup>2</sup>	15,660	
		1,0*(6,96+4,24)*2	m <sup>2</sup>	22,400	
		1,0*(3,76+1,5)*2	m <sup>2</sup>	10,520	
		1,0*(3,74+1,02)*2*2	m <sup>2</sup>	19,040	
		1,0*(2,0*2,1)*2	m <sup>2</sup>	8,400	
		1,0*(2,7+3,33)*2	m <sup>2</sup>	12,060	
		1,0*(2,7+3,12+1,3+0,95)*2	m <sup>2</sup>	16,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,600</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-02 6		poz.54	m <sup>2</sup>	176,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,600</b>
56	KNNR-W 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - kolor do uzgodnienia na etapie wykonawstwa - farba łatwozmywalna	m <sup>2</sup>		
d.1. 1003-01 6		poz.54	m <sup>2</sup>	176,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,600</b>
<b>1.7</b>		<b>Utylizacja odpadów</b>			
57	KNR-W 4-01	Wywiezienie i utylizacja odpadów	m <sup>3</sup>		
d.1. 0109-02 7 0109-04		2	m <sup>3</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>PP NADARZYN</b>			
1	PRZEDSZKOLE W NADARZYNIE.	1	57
1.1	CYKLINOWANIE PARKIETU w SALACH DYDAKTYCZNYCH - I PIĘTRO	1	2
1.2	REMONT OSŁON GRZEJNIKOWYCH	3	27
1.2.1	SALA 1	3	7
1.2.2	SALA 2	8	12
1.2.3	SALA 3	13	17
1.2.4	SALA 4	18	22
1.2.5	SALA 5	23	27
1.3	Demontaż drzwi pomiędzy salami III i IV	28	30
1.4	WYMIANA STARYCH DRZWI DO SCHOWKÓW	31	32
1.5	MAŁOWANIE SAL	33	52
1.5.1	SALA I	33	36
1.5.2	SALA II	37	40
1.5.3	SALA III	41	44
1.5.4	SALA IV	45	48
1.5.5	SALA V	49	52
1.6	MAŁOWANIE ZAPLECZA KUCHNI	53	56
1.7	Utylizacja odpadów	57	57