

## KOSZTORYS OFERTOWY - DO WYPEŁNIENIA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45262522-6 Roboty murarskie  
45410000-4 Tynkowanie  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych  
45442190-5 Usuwanie warstwy malarskiej  
45262321-7 Wyrównywanie podłóg  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych  
45431100-8 Kładzenie terakoty  
45431200-9 Kładzenie glazury  
45442180-2 Powtórne malowanie

NAZWA INWESTYCJI : Remont i termomodernizacja Przedszkola Samorządowego Nr 7 - Etap II  
ADRES INWESTYCJI : 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Poprzeczna  
INWESTOR : MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI  
ADRES INWESTORA : 97-300 PIOTRKÓW TRYB. PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10  
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w drodze przetargu

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Roboty remontowe w Przedszkolu Samorządowym Nr 7 ul. Poprzeczna 7a - Etap II</b>						
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze parter</b>				
<b>1.1</b>		<b>Pomieszczenie 1.01 - wiatrołap</b>				
d.1.1	1 KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	5,350		
d.1.1	2 KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	5,350		
d.1.1	3 KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	7,140		
d.1.1	4 KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	32,900		
d.1.1	5 KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,107		
d.1.1	6 KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,107		
<b>1.2</b>		<b>Pomieszczenie 1.02 - hol</b>				
d.1.2	7 KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	25,930		
d.1.2	8 KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	25,930		
d.1.2	9 KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	25,930		
d.1.2	10 KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	86,076		
d.1.2	11 KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,519		
d.1.2	12 KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,519		
<b>1.3</b>		<b>Pomieszczenie 1.03 - biuro Intendent</b>				
d.1.3	13 KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	10,180		
d.1.3	14 KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	10,180		
d.1.3	15 KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	10,180		
d.1.3	16 KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
d.1.3	17 KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,029		
d.1.3	18 KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,420		
d.1.3	19 KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	48,750		
d.1.3	20 KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,270		
d.1.3	21 KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,270		
<b>1.4</b>		<b>Pomieszczenie 1.04 - biuro Dyrektor</b>				
d.1.4	22 KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	14,860		
d.1.4	23 KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	14,860		
d.1.4	24 KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	14,860		
d.1.4	25 KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
d.1.4	26 KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,029		
d.1.4	27 KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,420		
d.1.4	28 KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	62,478		
d.1.4	29 KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,364		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
30 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,364		
<b>1.5</b>	<b>Pomieszczenie 1.05 - pom. porządkowe</b>					
31 d.1.5	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	2,160		
32 d.1.5	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	2,160		
33 d.1.5	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	2,160		
34 d.1.5	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	10,368		
35 d.1.5	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	2,280		
36 d.1.5	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	2,000		
37 d.1.5	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,022		
38 d.1.5	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,210		
39 d.1.5	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,960		
40 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,471		
41 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,471		
<b>1.6</b>	<b>Pomieszczenie 1.06 - sala zajęć 1</b>					
42 d.1.6	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	137,029		
43 d.1.6	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	3,000		
44 d.1.6	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,223		
45 d.1.6	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,229		
46 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,452		
47 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,452		
48 d.1.6	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,820		
49 d.1.6	KNR-W 4-01 0814-01	Uzupełnienie posadzek z deszczulek o grubości 19-22 mm na lepiku o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	5,982		
<b>1.7</b>	<b>Pomieszczenie 1.07 - magazyn</b>					
50 d.1.7	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	4,480		
51 d.1.7	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	4,480		
52 d.1.7	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	4,480		
53 d.1.7	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29,478		
54 d.1.7	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,045		
55 d.1.7	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,045		
<b>1.8</b>	<b>Pomieszczenie 1.08 - łazienka dzieci 1</b>					
56 d.1.8	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33,742		
57 d.1.8	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	31,686		
58 d.1.8	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	13,150		
59 d.1.8	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	13,150		
60 d.1.8	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	13,150		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
61 d.1.8	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	2,640		
62 d.1.8	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	1,293		
63 d.1.8	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1,293		
<b>1.9</b>	<b>Pomieszczenie 1.09 - hol / szatnia</b>					
64 d.1.9	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	62,630		
65 d.1.9	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych stalowych	szt.	10,360		
66 d.1.9	KNR-W 4-01 0425-01 analogia	Demontaż elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.	19,000		
67 d.1.9	KNR-W 4-01 0425-02 analogia	Demontaż elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.	22,000		
68 d.1.9	KNR-W 4-01 0819-05 uwaga p.tab.	Rozebranie spoczników z deszczulek - deszczułki nienadające się do ponownego wbudowania - pomieszczenie mniejsze niż 5 m2	m <sup>2</sup>	6,076		
69 d.1.9	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	80,929		
70 d.1.9	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	80,929		
71 d.1.9	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
72 d.1.9	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,094		
73 d.1.9	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,172		
74 d.1.9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	161,346		
75 d.1.9	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	1,519		
76 d.1.9	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1,519		
<b>1.10</b>	<b>Pomieszczenie 1.10 - sala zajęć 2</b>					
77 d.1. 10	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	136,969		
78 d.1. 10	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	3,000		
79 d.1. 10	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,281		
80 d.1. 10	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,385		
81 d.1. 10	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,666		
82 d.1. 10	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,666		
83 d.1. 10	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	59,820		
84 d.1. 10	KNR-W 4-01 0814-01	Uzupełnienie posadzek z deszczulek o grubości 19-22 mm na lepiku o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	5,982		
<b>1.11</b>	<b>Pomieszczenie 1.11 - magazyn 2</b>					
85 d.1. 11	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	3,120		
86 d.1. 11	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	3,120		
87 d.1. 11	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	3,120		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
88 d.1. 1202-09 11	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	25,044		
89 d.1. 0109-17 11	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,031		
90 d.1. 0109-20 11	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,031		
<b>1.12</b>	<b>Pomieszczenie 1.12 - łazienka dzieci 2</b>					
91 d.1. 1202-09 12	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	14,540		
<b>1.13</b>	<b>Pomieszczenie 1.13 - komunikacja</b>					
92 d.1. 0812-05 uwaga 13 p.tab.	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	15,600		
93 d.1. 0101-04 13 analogia	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	15,600		
94 d.1. 0101-05 13	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	15,600		
95 d.1. 0331-03 13 analogia	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,072		
96 d.1. 1202-09 13	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	71,976		
97 d.1. 0109-17 13	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,384		
98 d.1. 0109-20 13	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,384		
<b>1.14</b>	<b>Pomieszczenie 1.14 - komunikacja</b>					
99 d.1. 0812-05 uwaga 14 p.tab.	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	4,820		
100 d.1. 0101-04 14 analogia	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	4,820		
101 d.1. 0101-05 14	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	4,820		
102 d.1. 0821-08 14	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściiennej	m <sup>2</sup>	14,592		
103 d.1. 0353-04 14	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	2,000		
104 d.1. 0348-03 14	KNR-W 4-01	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,036		
105 d.1. 0346-03 14	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	3,098		
106 d.1. 0331-01 14 analogia	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,420		
107 d.1. 1202-09 14	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	34,168		
108 d.1. 0109-17 14	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,741		
109 d.1. 0109-20 14	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,741		
<b>1.15</b>	<b>Pomieszczenie 1.15 - zmywalnia</b>					
110 d.1. 0812-05 uwaga 15 p.tab.	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	4,600		
111 d.1. 0101-04 15 analogia	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	4,600		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
112 d.1. 0101-05 15	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	4,600		
113 d.1. 0821-08 15	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	12,672		
114 d.1. 0348-03 15	KNR-W 4-01	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,091		
115 d.1. 0353-04 15	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
116 d.1. 0331-03 15 analogia	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,160		
117 d.1. 1202-09 15	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	16,196		
118 d.1. 0109-17 15	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,596		
119 d.1. 0109-20 15	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,596		
<b>1.16</b>	<b>Pomieszczenie 1.16 - pom. gospodarcze</b>					
120 d.1. 0812-05 uwaga 16 p.tab.	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	3,820		
121 d.1. 0101-04 16 analogia	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	3,820		
122 d.1. 0101-05 16	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	3,820		
123 d.1. 0353-04 16	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
124 d.1. 0331-01 16 analogia	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,210		
125 d.1. 0348-03 16	KNR-W 4-01	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,022		
126 d.1. 1202-09 16	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	27,542		
127 d.1. 0109-17 16	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,117		
128 d.1. 0109-20 16	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,117		
<b>1.17</b>	<b>Pomieszczenie 1.17 - pom. gospodarcze</b>					
129 d.1. 0812-05 uwaga 17 p.tab.	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	2,020		
130 d.1. 0101-04 17 analogia	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	2,020		
131 d.1. 0101-05 17	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	2,020		
132 d.1. 1202-09 17	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	21,160		
133 d.1. 0353-04 17	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
134 d.1. 0331-01 17 analogia	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,210		
135 d.1. 0348-03 17	KNR-W 4-01	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,022		
136 d.1. 0109-17 17	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,081		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
137 d.1. 17	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,081		
1.18		Pomieszczenie 1.18 - szatnia / pom. socjalne				
138 d.1. 18	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	11,582		
139 d.1. 18	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Rozebranie paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	22,450		
140 d.1. 18	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	22,450		
141 d.1. 18	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	22,450		
142 d.1. 18	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	90,869		
143 d.1. 18	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
144 d.1. 18	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,022		
145 d.1. 18	KNR-W 4-01 0331-01 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,189		
146 d.1. 18	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,828		
147 d.1. 18	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,828		
1.19		Pomieszczenie 1.19 - łazienka				
148 d.1. 19	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	2,690		
149 d.1. 19	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	2,690		
150 d.1. 19	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	2,690		
151 d.1. 19	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściiennej	m <sup>2</sup>	9,408		
152 d.1. 19	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
153 d.1. 19	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,022		
154 d.1. 19	KNR-W 4-01 0331-01 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,420		
155 d.1. 19	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	11,634		
156 d.1. 19	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,280		
157 d.1. 19	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,280		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze parter						
2 45111300-1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze piętro				
2.1	Pomieszczenie 2.01 - kuchnia magazyn					
158 d.2.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	8,020		
159 d.2.1	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	8,020		
160 d.2.1	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	8,020		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
161 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
162 d.2.1	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,029		
163 d.2.1	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,420		
164 d.2.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	41,602		
165 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,227		
166 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,227		
<b>2.2</b>	<b>Pomieszczenie 2.02 - kuchnia</b>					
167 d.2.2	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	16,860		
168 d.2.2	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	16,860		
169 d.2.2	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	16,860		
170 d.2.2	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	34,280		
171 d.2.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	2,000		
172 d.2.2	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,058		
173 d.2.2	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,735		
174 d.2.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	30,572		
175 d.2.2	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	1,147		
176 d.2.2	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1,147		
<b>2.3</b>	<b>Pomieszczenie 2.03 - przygotowalnia</b>					
177 d.2.3	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	8,550		
178 d.2.3	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	8,550		
179 d.2.3	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	8,550		
180 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1,000		
181 d.2.3	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,420		
182 d.2.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	44,670		
183 d.2.3	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,209		
184 d.2.3	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,209		
<b>2.4</b>	<b>Pomieszczenie 2.04 - komunikacja zmywalnia</b>					
185 d.2.4	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	7,990		
186 d.2.4	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	7,990		
187 d.2.4	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	7,990		
188 d.2.4	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	24,480		
189 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	2,000		
190 d.2.4	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,123		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
191 d.2.4	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,273		
192 d.2.4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,098		
193 d.2.4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,782		
194 d.2.4	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,895		
195 d.2.4	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,895		
<b>2.5</b>	<b>Pomieszczenie 2.05 - WC personelu</b>					
196 d.2.5	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	1,790		
197 d.2.5	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	1,790		
198 d.2.5	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	1,790		
199 d.2.5	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	9,120		
200 d.2.5	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
201 d.2.5	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,029		
202 d.2.5	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,399		
203 d.2.5	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,078		
204 d.2.5	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,283		
205 d.2.5	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,283		
<b>2.6</b>	<b>Pomieszczenie 2.06 - komunikacja</b>					
206 d.2.6	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	7,770		
207 d.2.6	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	7,770		
208 d.2.6	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	7,770		
209 d.2.6	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	52,794		
210 d.2.6	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,155		
211 d.2.6	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,155		
<b>2.7</b>	<b>Pomieszczenie 2.07 - sala zajęć 3</b>					
212 d.2.7	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	153,020		
213 d.2.7	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	3,000		
214 d.2.7	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,187		
215 d.2.7	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,229		
216 d.2.7	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,416		
217 d.2.7	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,416		
218 d.2.7	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,820		
219 d.2.7	KNR-W 4-01 0814-01	Uzupełnienie posadzek z deszczulek o grubości 19-22 mm na lepiku o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	5,982		
<b>2.8</b>	<b>Pomieszczenie 2.08 magazyn</b>					
220 d.2.8	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,312		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
221 d.2.8 05	KNR 4-01 0818-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	3,120		
<b>2.9</b>	<b>Pomieszczenie 2.09 - łazienka dzieci 3</b>					
222 d.2.9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35,132		
223 d.2.9	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	31,686		
224 d.2.9	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	14,540		
225 d.2.9	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
226 d.2.9	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,544		
227 d.2.9	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,152		
228 d.2.9	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,094		
229 d.2.9	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	1,219		
230 d.2.9	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1,219		
<b>2.10</b>	<b>Pomieszczenie 2.10 - hol i klatka schodowa</b>					
231 d.2. 05 10	KNR 4-01 0818-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	43,360		
232 d.2. 0101-04 10 analogia	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	43,360		
233 d.2. 0101-05 10	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	43,360		
234 d.2. 1202-09 10	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	147,792		
235 d.2. 0109-17 10	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,434		
236 d.2. 0109-20 10	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,434		
<b>2.11</b>	<b>Pomieszczenie 2.11 - praca z uczniem</b>					
237 d.2. 05 11	KNR 4-01 0818-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	8,320		
238 d.2. 0101-04 11 analogia	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	8,320		
239 d.2. 0101-05 11	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	8,320		
240 d.2. 1202-09 11	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	53,952		
241 d.2. 0353-04 11	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
242 d.2. 0109-17 11	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,083		
243 d.2. 0109-20 11	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,083		
<b>2.12</b>	<b>Pomieszczenie 2.12 - archiwum</b>					
244 d.2. 05 12	KNR 4-01 0818-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	3,730		
245 d.2. 0101-04 12 analogia	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	3,730		
246 d.2. 0101-05 12	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	3,730		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
247 d.2. 12	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
248 d.2. 12	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,399		
249 d.2. 12	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,022		
250 d.2. 12	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,674		
251 d.2. 12	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,095		
252 d.2. 12	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,095		
<b>2.13 Pomieszczenie 2.13 - WC dla dzieci 4</b>						
253 d.2. 13	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	28,320		
254 d.2. 13	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m <sup>2</sup>	7,220		
255 d.2. 13	KNR AT-23 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża	m <sup>2</sup>	7,220		
256 d.2. 13	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie podłoża	m <sup>2</sup>	7,220		
257 d.2. 13	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	1,000		
258 d.2. 13	KNR-W 4-01 0331-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>	0,399		
259 d.2. 13	KNR-W 4-01 0346-02	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>	4,860		
260 d.2. 13	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,022		
261 d.2. 13	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41,618		
262 d.2. 13	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	1,206		
263 d.2. 13	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1,206		
<b>2.14 Pomieszczenie 2.14 - sala zajęć 4</b>						
264 d.2. 14	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	146,220		
265 d.2. 14	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,510		
266 d.2. 14	KNR-W 4-01 0814-01	Uzupełnienie posadzek z deszczulek o grubości 19-22 mm na lepiku o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	5,951		
<b>2.15 Pomieszczenie 2.15 - sala zajęć 5</b>						
267 d.2. 15	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	145,566		
268 d.2. 15	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	3,000		
269 d.2. 15	KNR-W 4-01 0348-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,281		
270 d.2. 15	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	0,455		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
271 d.2. 15	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	0,736		
272 d.2. 15	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,736		
273 d.2. 15	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	59,880		
274 d.2. 15	KNR-W 4-01 0814-01	Uzupełnienie posadzek z deszczulek o grubości 19-22 mm na lepiku o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	5,988		
<b>2.16</b>		<b>Pomieszczenie 2.16 magazyn 5</b>				
275 d.2. 16	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	26,684		
276 d.2. 16	KNR 4-01 0818- 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	2,940		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze piętro						
<b>3 90510000-5</b>		<b>Opłaty za utylizację odpadów</b>				
277 d.3		Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>	20,118		
Razem dział: Opłaty za utylizację odpadów						
<b>4 45450000-6</b>		<b>Roboty remontowe parter</b>				
<b>4.1</b>		<b>Pomieszczenie 1.01 - wiatrołap</b>				
278 d.4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	5,350		
279 d.4.1	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	5,350		
280 d.4.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	6,100		
281 d.4.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	25,760		
282 d.4.1	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	1,070		
283 d.4.1	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	4,082		
284 d.4.1	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	25,760		
<b>4.2</b>		<b>Pomieszczenie 1.02 - hol</b>				
285 d.4.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	25,930		
286 d.4.2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	25,930		
287 d.4.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	14,900		
288 d.4.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	86,076		
289 d.4.2	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	5,186		
290 d.4.2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	12,029		
291 d.4.2	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	86,076		
<b>4.3</b>		<b>Pomieszczenie 1.03 - biuro Intendent</b>				
292 d.4.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	10,180		
293 d.4.3	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R9, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	10,180		
294 d.4.3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	19,840		
295 d.4.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	86,076		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
296 d.4.3	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	2,036		
297 d.4.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłó- gi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	12,029		
298 d.4.3	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	86,076		
<b>4.4</b>		<b>Pomieszczenie 1.04 - biuro Dyrektor</b>				
299 d.4.4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	14,860		
300 d.4.4	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R9, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	14,860		
301 d.4.4	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	15,520		
302 d.4.4	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	62,478		
303 d.4.4	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	2,972		
304 d.4.4	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłó- gi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	11,639		
305 d.4.4	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	62,478		
<b>4.5</b>		<b>Pomieszczenie 1.05 - pom. porządkowe</b>				
306 d.4.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	2,160		
307 d.4.5	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R12, PEI 3 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	2,160		
308 d.4.5	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	5,300		
309 d.4.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	18,160		
310 d.4.5	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymia- rach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	10,600		
311 d.4.5	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	4,000		
312 d.4.5	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	2,000		
313 d.4.5	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,432		
314 d.4.5	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłó- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	1,080		
315 d.4.5	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	7,560		
<b>4.6</b>		<b>Pomieszczenie 1.06 - sala zajęć 1</b>				
316 d.4.6	ZKNR C-2 0615-01	System parkietowy. Doszczelnienie parkietu z deszczulek	m <sup>2</sup>	59,880		
317 d.4.6	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m <sup>2</sup>	59,880		
318 d.4.6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	137,029		
319 d.4.6	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	11,976		
320 d.4.6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłó- gi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	15,430		
321 d.4.6	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	137,029		
<b>4.7</b>		<b>Pomieszczenie 1.07 - magazyn</b>				
322 d.4.7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	4,480		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
323 d.4.7	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R9, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	4,480		
324 d.4.7	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	7,920		
325 d.4.7	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	28,078		
326 d.4.7	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,896		
327 d.4.7	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	4,720		
328 d.4.7	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	28,078		
<b>4.8</b>		<b>Pomieszczenie 1.08 - łazienka dzieci 1</b>				
329 d.4.8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	13,150		
330 d.4.8	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R12, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	13,150		
331 d.4.8	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	16,460		
332 d.4.8	KNR AT-22 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>	32,520		
333 d.4.8	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża Krotność = 2	m <sup>2</sup>	61,114		
334 d.4.8	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>	4,878		
335 d.4.8	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>	13,150		
336 d.4.8	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	19,560		
337 d.4.8	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	38,200		
338 d.4.8	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	9,000		
339 d.4.8	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	5,000		
340 d.4.8	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 30% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	3,945		
341 d.4.8	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 50% pow. ścian	m <sup>2</sup>	7,720		
342 d.4.8	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	28,594		
<b>4.9</b>		<b>Pomieszczenie 1.09 - hol / szatnia</b>				
343 d.4.9	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	80,569		
344 d.4.9	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	69,084		
345 d.4.9	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys.10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	29,140		
346 d.4.9	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek stopnicowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	7,704		
347 d.4.9	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podstopnic z płytek gresowych, płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>	3,781		
348 d.4.9	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	146,181		
349 d.4.9	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	12,526		
350 d.4.9	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	16,710		
351 d.4.9	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	146,181		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>4.10</b>		<b>Pomieszczenie 1.10 - sala zajęć 2</b>				
352 d.4. 0615-01 10	ZKNR C-2	System parkietowy. Doszczelnienie parkietu z deszczulek	m <sup>2</sup>	59,820		
353 d.4. 1135-04 10	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m <sup>2</sup>	59,820		
354 d.4. 0101-02 10	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	136,969		
355 d.4. 2015-01 10	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	11,964		
356 d.4. 2013-01 10	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	15,430		
357 d.4. 01 10 analogia	KNR 0-33 0128-	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	136,969		
<b>4.11</b>		<b>Pomieszczenie 1.11 - magazyn 2</b>				
358 d.4. 0101-02 11	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	3,120		
359 d.4. 0206-07 11	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gres R9, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	3,120		
360 d.4. 2809-02 11	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	6,860		
361 d.4. 0101-02 11	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	23,644		
362 d.4. 2014-01 11	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,624		
363 d.4. 2012-01 11	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	4,104		
364 d.4. 01 11 analogia	KNR 0-33 0128-	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	23,644		
<b>4.12</b>		<b>Pomieszczenie 1.12 - łazienka dzieci 2</b>				
365 d.4. 0101-02 12	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	14,540		
366 d.4. 2014-01 12	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	2,908		
367 d.4. 01 12 analogia	KNR 0-33 0128-	Malowanie sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	14,540		
<b>4.13</b>		<b>Pomieszczenie 1.13 - komunikacja</b>				
368 d.4. 0101-02 13	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	15,600		
369 d.4. 0206-07 13	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	15,600		
370 d.4. 2809-02 13	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	15,140		
371 d.4. 0101-02 13	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	63,376		
372 d.4. 2015-01 13	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	3,120		
373 d.4. 2013-01 13	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	9,556		
374 d.4. 01 13 analogia	KNR 0-33 0128-	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	63,376		
<b>4.14</b>		<b>Pomieszczenie 1.14 - komunikacja</b>				
375 d.4. 0101-02 14	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	4,820		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
376 d.4. 14	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	4,820		
377 d.4. 14	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	7,600		
378 d.4. 14	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	28,070		
379 d.4. 14	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymia- rach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	15,600		
380 d.4. 14	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,964		
381 d.4. 14	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podło- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	1,530		
382 d.4. 14	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	12,470		
<b>4.15</b>		<b>Pomieszczenie 1.15 - zmywalnia</b>				
383 d.4. 15	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	4,600		
384 d.4. 15	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R12, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	4,600		
385 d.4. 15	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	6,640		
386 d.4. 15	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	24,666		
387 d.4. 15	KNR AT-22 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>	16,880		
388 d.4. 15	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	16,880		
389 d.4. 15	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	16,880		
390 d.4. 15	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	4,600		
391 d.4. 15	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	15,540		
392 d.4. 15	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	2,000		
393 d.4. 15	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	1,000		
394 d.4. 15	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymia- rach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	15,600		
395 d.4. 15	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,920		
396 d.4. 15	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podło- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	1,357		
397 d.4. 15	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	11,386		
<b>4.16</b>		<b>Pomieszczenie 1.16 - pom. gospodarcze</b>				
398 d.4. 16	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	3,820		
399 d.4. 16	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	3,820		
400 d.4. 16	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	7,480		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
401 d.4. 16	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	26,142		
402 d.4. 16	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,764		
403 d.4. 16	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	4,526		
404 d.4. 16	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	26,142		
<b>4.17</b>	<b>Pomieszczenie 1.17 - pom. gospodarcze</b>					
405 d.4. 17	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	21,160		
406 d.4. 17	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	2,020		
407 d.4. 17	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	2,020		
408 d.4. 17	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	5,900		
409 d.4. 17	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	19,760		
410 d.4. 17	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,404		
411 d.4. 17	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	3,548		
412 d.4. 17	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	19,760		
<b>4.18</b>	<b>Pomieszczenie 1.18 - szatnia / pom. socjalne</b>					
413 d.4. 18	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	22,450		
414 d.4. 18	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R9, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	22,450		
415 d.4. 18	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	21,580		
416 d.4. 18	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	1,308		
417 d.4. 18	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	1,308		
418 d.4. 18	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	90,869		
419 d.4. 18	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	4,490		
420 d.4. 18	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	13,684		
421 d.4. 18	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	90,869		
<b>4.19</b>	<b>Pomieszczenie 1.19 - łazienka</b>					
422 d.4. 19	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	11,634		
423 d.4. 19	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	2,690		
424 d.4. 19	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	2,690		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
425 d.4. 19	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	6,180		
426 d.4. 19	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	21,242		
427 d.4. 19	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymia- rach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	12,360		
428 d.4. 19	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	2,000		
429 d.4. 19	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	2,000		
430 d.4. 19	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,538		
431 d.4. 19	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłó- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	1,238		
432 d.4. 19	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	8,882		
Razem dział: Roboty remontowe parter						
<b>5</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty remontowe piętro</b>				
<b>5.1</b>		<b>Pomieszczenie 2.01 - kuchnia magazyn</b>				
433 d.5.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	8,020		
434 d.5.1	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	8,020		
435 d.5.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	10,680		
436 d.5.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	39,577		
437 d.5.1	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	1,604		
438 d.5.1	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłó- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	6,312		
439 d.5.1	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	39,577		
<b>5.2</b>		<b>Pomieszczenie 2.02 - kuchnia</b>				
440 d.5.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	16,860		
441 d.5.2	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R12, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	16,860		
442 d.5.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	15,340		
443 d.5.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	58,770		
444 d.5.2	KNR AT-22 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>	30,680		
445 d.5.2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	30,680		
446 d.5.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	30,680		
447 d.5.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	16,860		
448 d.5.2	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	29,140		
449 d.5.2	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	4,000		
450 d.5.2	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	2,000		
451 d.5.2	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymia- rach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	30,680		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
452 d.5.2	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	3,372		
453 d.5.2	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podło- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	3,771		
454 d.5.2	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	35,714		
<b>5.3</b>	<b>Pomieszczenie 2.03 - przygotowalnia</b>					
455 d.5.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	8,550		
456 d.5.3	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R12, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	8,550		
457 d.5.3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	11,760		
458 d.5.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	48,540		
459 d.5.3	KNR AT-22 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>	17,859		
460 d.5.3	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	17,859		
461 d.5.3	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	11,940		
462 d.5.3	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	8,550		
463 d.5.3	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	16,200		
464 d.5.3	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	2,000		
465 d.5.3	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	1,000		
466 d.5.3	KNR W-02 0201-02	Okładziny ścienne z płytek ceramicznych; płytki o wymia- rach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	17,859		
467 d.5.3	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	1,710		
468 d.5.3	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podło- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	2,838		
469 d.5.3	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	22,740		
<b>5.4</b>	<b>Pomieszczenie 2.04 - komunikacja zmywalnia</b>					
470 d.5.4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o po- wierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	17,782		
471 d.5.4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	7,990		
472 d.5.4	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R12, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	7,990		
473 d.5.4	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	9,540		
474 d.5.4	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	40,534		
475 d.5.4	KNR AT-22 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>	19,080		
476 d.5.4	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	19,080		
477 d.5.4	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	8,680		
478 d.5.4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	7,990		
479 d.5.4	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	6,862		
480 d.5.4	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	2,000		
481 d.5.4	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	1,000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
482 d.5.4	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymia- rach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	19,080		
483 d.5.4	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	1,598		
484 d.5.4	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podło- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	2,693		
485 d.5.4	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	21,454		
<b>5.5 Pomieszczenie 2.05 - WC personelu</b>						
486 d.5.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	1,790		
487 d.5.5	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	1,790		
488 d.5.5	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	4,460		
489 d.5.5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża Krotność = 2	m <sup>2</sup>	16,606		
490 d.5.5	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykony- wana ręcznie	m <sup>2</sup>	7,990		
491 d.5.5	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	5,300		
492 d.5.5	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymia- rach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	8,920		
493 d.5.5	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	3,000		
494 d.5.5	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	2,000		
495 d.5.5	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,358		
496 d.5.5	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podło- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	1,179		
497 d.5.5	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	8,056		
<b>5.6 Pomieszczenie 2.06 - komunikacja</b>						
498 d.5.6	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cemen- towe	m <sup>2</sup>	7,770		
499 d.5.6	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R10, PEI 4 o regular- nych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	7,770		
500 d.5.6	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	7,380		
501 d.5.6	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	49,677		
502 d.5.6	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	1,554		
503 d.5.6	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podło- gi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	8,382		
504 d.5.6	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	49,677		
<b>5.7 Pomieszczenie 2.07 - sala zajęć 3</b>						
505 d.5.7	ZKNR C-2 0615-01	System parkietowy. Doszczelnienie parkietu z deszczulek	m <sup>2</sup>	59,820		
506 d.5.7	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m <sup>2</sup>	59,820		
507 d.5.7	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	131,389		
508 d.5.7	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	11,964		
509 d.5.7	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścia- nach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podło- gi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	14,314		
510 d.5.7	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	131,389		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>5.8</b>		<b>Pomieszczenie 2.08 magazyn</b>				
511 d.5.8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	3,120		
512 d.5.8	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R9, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	3,120		
513 d.5.8	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	6,860		
514 d.5.8	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	25,156		
515 d.5.8	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,624		
516 d.5.8	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	4,408		
517 d.5.8	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	25,156		
<b>5.9</b>		<b>Pomieszczenie 2.09 - łazienka dzieci 3</b>				
518 d.5.9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	35,132		
519 d.5.9	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	14,540		
520 d.5.9	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R12, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	14,540		
521 d.5.9	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	16,460		
522 d.5.9	KNR AT-22 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm	m <sup>2</sup>	32,520		
523 d.5.9	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża Krotność = 2	m <sup>2</sup>	62,504		
524 d.5.9	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>	4,878		
525 d.5.9	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>	14,540		
526 d.5.9	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	18,660		
527 d.5.9	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	38,200		
528 d.5.9	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	9,000		
529 d.5.9	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	5,000		
530 d.5.9	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 30% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	4,362		
531 d.5.9	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 50% pow. ścian	m <sup>2</sup>	11,000		
532 d.5.9	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	36,540		
<b>5.10</b>		<b>Pomieszczenie 2.10 - hol i klatka schodowa</b>				
533 d.5. 10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	43,360		
534 d.5. 10	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	43,360		
535 d.5. 10	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem cokołu na ścianę	m <sup>2</sup>	47,696		
536 d.5. 10	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	147,792		
537 d.5. 10	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	8,672		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
538 d.5. 10	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	20,886		
539 d.5. 10	KNR 0-33 0128-01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	147,792		
<b>5.11</b>	<b>Pomieszczenie 2.11 - praca z uczniem</b>					
540 d.5. 11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	8,320		
541 d.5. 11	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	8,320		
542 d.5. 11	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywiniciem cokołu na ścianę	m <sup>2</sup>	9,152		
543 d.5. 11	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	50,761		
544 d.5. 11	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	1,664		
545 d.5. 11	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	8,488		
546 d.5. 11	KNR 0-33 0128-01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	50,761		
<b>5.12</b>	<b>Pomieszczenie 2.12 - archiwum</b>					
547 d.5. 12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	3,730		
548 d.5. 12	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	3,730		
549 d.5. 12	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywiniciem cokołu na ścianę	m <sup>2</sup>	4,103		
550 d.5. 12	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	27,483		
551 d.5. 12	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,746		
552 d.5. 12	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	4,750		
553 d.5. 12	KNR 0-33 0128-01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	27,483		
<b>5.13</b>	<b>Pomieszczenie 2.13 - WC dla dzieci 4</b>					
554 d.5. 13	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	7,220		
555 d.5. 13	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gres R12, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	7,220		
556 d.5. 13	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	10,940		
557 d.5. 13	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża Krotność = 2	m <sup>2</sup>	42,124		
558 d.5. 13	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>	7,220		
559 d.5. 13	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	5,300		
560 d.5. 13	KNR W-02 0201-02	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>	21,880		
561 d.5. 13	KNR AT-22 0103-02	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych - otwory pod podejścia wodociągowe	szt.	6,000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
562 d.5. 13	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych - otwory pod odpływy kanalizacyjne	szt.	4,000		
563 d.5. 13	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	1,444		
564 d.5. 13	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	2,605		
565 d.5. 13	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	20,244		
<b>5.14</b>	<b>Pomieszczenie 2.14 - sala zajęć 4</b>					
566 d.5. 14	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	140,654		
567 d.5. 14	ZKNR C-2 0615-01	System parkietowy. Doszczelnienie parkietu z deszczulek	m <sup>2</sup>	59,510		
568 d.5. 14	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m <sup>2</sup>	59,510		
569 d.5. 14	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	137,763		
570 d.5. 14	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	11,902		
571 d.5. 14	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	15,650		
572 d.5. 14	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	137,763		
<b>5.15</b>	<b>Pomieszczenie 2.15 - sala zajęć 5</b>					
573 d.5. 15	ZKNR C-2 0615-01	System parkietowy. Doszczelnienie parkietu z deszczulek	m <sup>2</sup>	59,880		
574 d.5. 15	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m <sup>2</sup>	59,880		
575 d.5. 15	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	141,614		
576 d.5. 15	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	11,976		
577 d.5. 15	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	16,348		
578 d.5. 15	KNR 0-33 0128- 01 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	141,614		
<b>5.16</b>	<b>Pomieszczenie 2.16 magazyn 5</b>					
579 d.5. 16	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	26,684		
580 d.5. 16	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	2,940		
581 d.5. 16	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gres R9, PEI 3 o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>	2,940		
582 d.5. 16	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	6,720		
583 d.5. 16	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	24,542		
584 d.5. 16	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	0,588		
585 d.5. 16	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 - przyjęto 20% pow. ścian	m <sup>2</sup>	4,320		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
586	KNR 0-33 0128- d.5. 01 16 analogia	Malowanie ścian i sufitów farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	24,542		
<b>5.17</b>		<b>Pomieszczenie 2.17 - łazienka dzieci 5</b>				
587	KNR AT-22 d.5. 0101-02 17	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	14,720		
588	NNRNKB 202 d.5. 2014-01 17	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stro- pach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 - przyjęto 20% pow. sufitu	m <sup>2</sup>	2,944		
589	KNR 0-33 0128- d.5. 01 17 analogia	Malowanie sufitu farbą ceramiczną dwukrotnie	m <sup>2</sup>	14,720		
Razem dział: Roboty remontowe piętro						
<b>6</b>	<b>45262522-6</b>	<b>Wymiana nadproży drzwiowych i inne roboty murarskie</b>				
<b>6.1</b>		<b>Parter</b>				
590	KNR-W 4-01 d.6.1 0314-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek nadprożowych strunobeton- owych SBN 72x115mm dł. 1,2m	m	27,600		
<b>6.2</b>		<b>Piętro</b>				
591	KNR-W 4-01 d.6.2 0314-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek nadprożowych strunobeton- owych SBN 72x115mm dł. 1,2m	m	25,200		
<b>6.3</b>		<b>Wymiana kratki wentylacyjnych i udrożnienie przewodów kominowych</b>				
592	KNR-W 4-01 d.6.3 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otwo- rów	szt.	7,000		
593	KNR-W 4-01 d.6.3 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m	35,500		
594	KNR-W 4-01 d.6.3 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m	35,500		
595	KNR-W 4-01 d.6.3 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych	szt.	27,000		
596	KNR-W 4-01 d.6.3 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	27,000		
Razem dział: Wymiana nadproży drzwiowych i inne roboty murarskie						
<b>7</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów</b>				
597	KNR 0-19 0928- d.7 12	Demontaż drzwi PCV i montaż drzwi aluminiowych	m <sup>2</sup>	3,400		
598	KNR 0-19 0928- d.7 12	Demontaż drzwi PCV i montaż drzwi PCV	m <sup>2</sup>	5,515		
599	d.7 wycena indywi- dualna	Dostawa i montaż doświetlaczy piwnicznych o wym. 100x60x43cm	kpl	7,000		
600	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzyd- łowe 90x200cm fabrycznie wykończone z ościeżnicą syste- mową regulowaną D01L i D01P	m <sup>2</sup>	23,400		
601	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzyd- łowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą systemową regu- lowaną i kratką nawiewną D02L i D02P	m <sup>2</sup>	16,200		
602	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzyd- łowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą systemową regu- lowaną, kratką nawiewną i szybą D02L i D02P	m <sup>2</sup>	7,200		
603	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzyd- łowe 70x200cm fabrycznie wykończone z ościeżnicą syste- mową regulowaną D03L i D03P	m <sup>2</sup>	11,200		
604	d.7 wycena indywi- dualna	Dostawa i montaż osłon na grzejniki	kpl	21,542		
Razem dział: Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów						
<b>8</b>	<b>45421152-4</b>	<b>Instalowanie ścianek działowych</b>				
605	KNR-W 2-02 d.8 1029-01	Ścianki systemowe do WC	m <sup>2</sup>	11,800		
606	NNRNKB 202 d.8 2027-03	Okładziny pionów kanalizacyjnych z płyt gipsowo-kartono- wych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>	12,000		
607	d.8 wycena indywi- dualna	Dostawa i montaż osłon na grzejniki	m <sup>2</sup>	32,250		
Razem dział: Instalowanie ścianek działowych						
<b>9</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Balustrada na schodach wewnętrznych</b>				
608	KNR-W 2-02 d.9 1207-01	Balustrady schodów wewnętrznych ze stali nierdzewnej przymocowane śrubami	m	11,950		
Razem dział: Balustrada na schodach wewnętrznych						
<b>10</b>	<b>42416120-2</b>	<b>Wymiana windy towarowej gastronomicznej</b>				
609	d.10 wycena indywi- dualna	Demontaż starej windy wraz z kosztami utylizacji i przygo- towanie szybu windowego do montażu windy	kpl	1,000		



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
610 d.10	wycena indywi- dualna	Dostawa i montaż małej windy towarowej	kpl	1,000		
Razem dział: Wymiana windy towarowej gastronomicznej						
<b>11</b>	<b>39141000-2</b>	<b>Wyposażenie parter zmywalnia pom. 1.15</b>				
611 d.11	analiza własna	Stół nierdzewny ze zlewem 2-komorowym i półką 100x60x85 cm	szt	1,000		
612 d.11	analiza własna	Stół roboczy nierdzewny z półką składany 60x60x85 cm	szt	1,000		
613 d.11	analiza własna	Stół roboczy nierdzewny z półką 100x60x85 cm	szt	1,000		
614 d.11	analiza własna	Szafa przelotowa 1800mm z drzwiami na zawiasach szer: 400mm gł: 500mm	szt	2,000		
615 d.11	analiza własna	Szafa magazynowa 1800mm z drzwiami na zawiasach szer: 700mm gł: 500mm	szt	1,000		
Razem dział: Wyposażenie parter zmywalnia pom. 1.15						
<b>12</b>	<b>39150000-8</b>	<b>Wyposażenie parter pom. 1.18 szatnia / pom. socjalne</b>				
616 d.12	analiza własna	Szafka ubraniowa pracownicza podwójna SUP E300-02	szt	5,000		
617 d.12	analiza własna	Stół wraz z 4 krzesłami do pomieszczenia socjalnego 120x80 cm	kpl	1,000		
618 d.12	analiza własna	Szafka kuchenna biała 120x61x220 cm np. KNOXHULT IKEA	szt	1,000		
619 d.12	analiza własna	Szafka stojąca, drzwi+szuflada, biały 120 cm, np. KNOX-HULT IKEA	szt	1,000		
620 d.12	analiza własna	Szafa 2 drzwi, biały 78x190 cm np. BRIMNES IKEA	szt	2,000		
Razem dział: Wyposażenie parter pom. 1.18 szatnia / pom. socjalne						
<b>13</b>	<b>39141000-2</b>	<b>Wyposażenie piętro kuchnia 2.02, 2.03, 2.04</b>				
621 d.13	analiza własna	Stół nierdzewny ze zlewem 2-komorowym i półką	szt	2,000		
622 d.13	analiza własna	Stół nierdzewny ze zlewem 1-komorowym i półką dolną	szt	2,000		
623 d.13	analiza własna	Stół roboczy nierdzewny z półką 100x60x85 cm	szt	6,000		
624 d.13	analiza własna	Stół roboczy nierdzewny z półką 80x60x85 cm	szt	2,000		
Razem dział: Wyposażenie piętro kuchnia 2.02, 2.03, 2.04						
<b>14</b>	<b>39299300-7</b>	<b>Wyposażenie łazienek dla dzieci</b>				
625 d.14	analiza własna	Dostawa i montaż lustra wklejanego pomiędzy płytki 240x90cm Krotność = 4	szt	1,000		
Razem dział: Wyposażenie łazienek dla dzieci						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: