

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe I piętra Szkoły podstawowej nr 2 im. Przyjaciół Ziemi
ADRES INWESTYCJI : ul. Ludwika Banaszaka, 66-470 Kostrzyn nad Odrą.
INWESTOR : Urząd Miasta Kostrzyn nad Odrą
ADRES INWESTORA : ul. Graniczna nr 2
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Ślusarczyk
DATA OPRACOWANIA : 2 luty 2021 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2 luty 2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	POZIOM I PIĘTRA						
1.1	Pomieszczenie nr 101 (sala dydaktyczna)						
1.1.1	Sufit						
1.2	Pomieszczenie nr 102 (sala dydaktyczna)						
1.2.1	Sufit						
1.3	Pomieszczenie nr 103 (sala dydaktyczna)						
1.3.1	Sufit						
1.4	Pomieszczenie nr 104 (sala dydaktyczna)						
1.4.1	Sufit						
1.5	Pomieszczenie nr 105 (sala dydaktyczna)						
1.5.1	Sufit						
1.6	Pomieszczenie nr 106 (sala dydaktyczna)						
1.6.1	Sufit						
1.7	Pomieszczenie nr 107 (sala dydaktyczna)						
1.7.1	Sufit						
1.8	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne nr 108 (Łazienka)						
1.8.1	Sufit						
1.9	Pomieszczenie nr 109 (gospodarcze)						
1.9.1	Sufit						
1.10	Komunikacja pozioma 113 (korytarz)						
1.10.1	Sufit						
1							
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ					
1		POZIOM I PIĘTRA			
1.1		Pomieszczenie nr 101 (sala dydaktyczna)			
1.1.1		Sufit			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-11				
1.1		48.47	m ²	48.47	
				RAZEM	48.47
2	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1.	2701-01				
1.1		poz.1	m ²	48.47	
				RAZEM	48.47
3	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2011-04				
1.1		poz.1	m ²	48.47	
				RAZEM	48.47
4	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.1.	2011-08				
1.1		poz.1	m ²	48.47	
				RAZEM	48.47
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
1.1		poz.1	m ²	48.47	
				RAZEM	48.47
6	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
d.1.	1505-03				
1.1		poz.1	m ²	48.47	
				RAZEM	48.47
7		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
d.1.	analiza indywidualna				
1.1		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1.	0106-04				
1.1		48.47*0.02	m ³	0.97	
				RAZEM	0.97
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-09				
1.1		poz.8	m ³	0.97	
				RAZEM	0.97
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-10				
1.1		Krotność = 10 poz.8	m ³	0.97	
				RAZEM	0.97
11		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.	analiza indywidualna				
1.1		poz.8	m ³	0.97	
				RAZEM	0.97
12	KNR-W 4-01	Mycie po robotach podłóg	m ²		
d.1.	1215-06				
1.1	analogia	48.47	m ²	48.47	
				RAZEM	48.47
13		Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
1.1		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		Pomieszczenie nr 102 (sala dydaktyczna)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2. 1		Sufit			
14 d.1. 2.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		49.21	m ²	49.21	
				RAZEM	49.21
15 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		poz.14	m ²	49.21	
				RAZEM	49.21
16 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.14	m ²	49.21	
				RAZEM	49.21
17 d.1. 2.1	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.14	m ²	49.21	
				RAZEM	49.21
18 d.1. 2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.14	m ²	49.21	
				RAZEM	49.21
19 d.1. 2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
		poz.14	m ²	49.21	
				RAZEM	49.21
20 d.1. 2.1	analiza indywidualna	Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
21 d.1. 2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		49.21*0.02	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
22 d.1. 2.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.21	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
23 d.1. 2.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.21	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
24 d.1. 2.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.21	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
25 d.1. 2.1	KNR-W 4-01 1215-06 analogia	Mycie po robotach podłóg	m ²		
		poz.14	m ²	49.21	
				RAZEM	49.21
26 d.1. 2.1	analiza indywidualna	Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.3 1		Pomieszczenie nr 103 (sala dydaktyczna)			
1.3. 1		Sufit			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-11				
3.1		49.20	m ²	49.20	
				RAZEM	49.20
28	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1.	2701-01				
3.1		poz.27	m ²	49.20	
				RAZEM	49.20
29	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2011-04				
3.1		poz.27	m ²	49.20	
				RAZEM	49.20
30	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.1.	2011-08				
3.1		poz.27	m ²	49.20	
				RAZEM	49.20
31	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
3.1		poz.27	m ²	49.20	
				RAZEM	49.20
32	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
d.1.	1505-03				
3.1		poz.27	m ²	49.20	
				RAZEM	49.20
33		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
d.1.	analiza indywidualna				
3.1		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
34	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1.	0106-04				
3.1		49.20*0.02	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
35	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-09				
3.1		poz.34	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
36	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-10				
3.1		Krotność = 10 poz.34	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
37		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.	analiza indywidualna				
3.1		poz.34	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
38	KNR-W 4-01	Mycie po robotach podłóg	m ²		
d.1.	1215-06				
3.1	analogia	poz.27	m ²	49.20	
				RAZEM	49.20
39		Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
3.1		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.4		Pomieszczenie nr 104 (sala dydaktyczna)			
1.4.1		Sufit			
40	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-11				
4.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50.50	m ²	50.50	
				RAZEM	50.50
41 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		poz.40	m ²	50.50	
				RAZEM	50.50
42 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.40	m ²	50.50	
				RAZEM	50.50
43 d.1. 4.1	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.40	m ²	50.50	
				RAZEM	50.50
44 d.1. 4.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.40	m ²	50.50	
				RAZEM	50.50
45 d.1. 4.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
		poz.40	m ²	50.50	
				RAZEM	50.50
46 d.1. 4.1	analiza indywidualna	Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
47 d.1. 4.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		50.50*0.02	m ³	1.01	
				RAZEM	1.01
48 d.1. 4.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.47	m ³	1.01	
				RAZEM	1.01
49 d.1. 4.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.47	m ³	1.01	
				RAZEM	1.01
50 d.1. 4.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.47	m ³	1.01	
				RAZEM	1.01
51 d.1. 4.1	KNR-W 4-01 1215-06 analogia	Mycie po robotach podłóg	m ²		
		poz.40	m ²	50.50	
				RAZEM	50.50
52 d.1. 4.1	analiza indywidualna	Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.5		Pomieszczenie nr 105 (sala dydaktyczna)			
1.5.1		Sufit			
53 d.1. 5.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		49.01	m ²	49.01	
				RAZEM	49.01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		poz.53	m ²	49.01	
				RAZEM	49.01
55 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.53	m ²	49.01	
				RAZEM	49.01
56 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.53	m ²	49.01	
				RAZEM	49.01
57 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.53	m ²	49.01	
				RAZEM	49.01
58 d.1. 5.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
		poz.53	m ²	49.01	
				RAZEM	49.01
59 d.1. 5.1	analiza indywidualna	Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
60 d.1. 5.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		49.01*0.02	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
61 d.1. 5.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.60	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
62 d.1. 5.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.60	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
63 d.1. 5.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.60	m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
64 d.1. 5.1	KNR-W 4-01 1215-06 analogia	Mycie po robotach podłóg	m ²		
		poz.53	m ²	49.01	
				RAZEM	49.01
65 d.1. 5.1	analiza indywidualna	Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.6		Pomieszczenie nr 106 (sala dydaktyczna)			
1.6. 1		Sufit			
66 d.1. 6.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		49.34	m ²	49.34	
				RAZEM	49.34
67 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.66	m ²	49.34	
				RAZEM	49.34
68 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.66	m ²	49.34	
				RAZEM	49.34
69 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.66	m ²	49.34	
				RAZEM	49.34
70 d.1. 6.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.66	m ²	49.34	
				RAZEM	49.34
71 d.1. 6.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
		poz.66	m ²	49.34	
				RAZEM	49.34
72 d.1. 6.1	analiza indywidualna	Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
73 d.1. 6.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		49.34*0.02	m ³	0.99	
				RAZEM	0.99
74 d.1. 6.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.73	m ³	0.99	
				RAZEM	0.99
75 d.1. 6.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.73	m ³		
			m ³	0.99	
				RAZEM	0.99
76 d.1. 6.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.73	m ³	0.99	
				RAZEM	0.99
77 d.1. 6.1	KNR-W 4-01 1215-06 analogia	Mycie po robotach podłóg	m ²		
		poz.66	m ²	49.34	
				RAZEM	49.34
78 d.1. 6.1	analiza indywidualna	Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.7		Pomieszczenie nr 107 (sala dydaktyczna)			
1.7.1		Sufit			
79 d.1. 7.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		45.92	m ²	45.92	
				RAZEM	45.92
80 d.1. 7.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		poz.79	m ²	45.92	
				RAZEM	45.92

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.1. 7.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.79	m ²	45.92	
				RAZEM	45.92
82 d.1. 7.1	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.79	m ²	45.92	
				RAZEM	45.92
83 d.1. 7.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.79	m ²	45.92	
				RAZEM	45.92
84 d.1. 7.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
		poz.79	m ²	45.92	
				RAZEM	45.92
85 d.1. 7.1	analiza indywidualna	Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
86 d.1. 7.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		45.92*0.02	m ³	0.92	
				RAZEM	0.92
87 d.1. 7.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.86	m ³	0.92	
				RAZEM	0.92
88 d.1. 7.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.86	m ³	0.92	
				RAZEM	0.92
89 d.1. 7.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.86	m ³	0.92	
				RAZEM	0.92
90 d.1. 7.1	KNR-W 4-01 1215-06 analogia	Mycie po robotach podłóg	m ²		
		poz.79	m ²	45.92	
				RAZEM	45.92
91 d.1. 7.1	analiza indywidualna	Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.8		Pomieszczenie higieniczno-sanitarne nr 108 (Łazienka)			
1.8. 1		Sufit			
92 d.1. 8.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		16.58	m ²	16.58	
				RAZEM	16.58
93 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		poz.92	m ²	16.58	
				RAZEM	16.58
94 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.92	m ²	16.58	
				RAZEM	16.58
95 d.1. 8.1	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.92	m ²	16.58	
				RAZEM	16.58
96 d.1. 8.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.92	m ²	16.58	
				RAZEM	16.58
97 d.1. 8.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
		poz.92	m ²	16.58	
				RAZEM	16.58
98 d.1. 8.1	analiza indywidualna	Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
99 d.1. 8.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		16.58*0.02	m ³	0.33	
				RAZEM	0.33
100 d.1. 8.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.99	m ³	0.33	
				RAZEM	0.33
101 d.1. 8.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.99	m ³	0.33	
				RAZEM	0.33
102 d.1. 8.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.99	m ³	0.33	
				RAZEM	0.33
103 d.1. 8.1	KNR-W 4-01 1215-06 analogia	Mycie po robotach podłóg	m ²		
		poz.92	m ²	16.58	
				RAZEM	16.58
104 d.1. 8.1	analiza indywidualna	Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.9		Pomieszczenie nr 109 (gospodarcze)			
1.9. 1		Sufit			
105 d.1. 9.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		7.84	m ²	7.84	
				RAZEM	7.84
106 d.1. 9.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		poz.105	m ²	7.84	
				RAZEM	7.84
107 d.1. 9.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.105	m ²	7.84	
				RAZEM	7.84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.1. 9.1	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.105	m ²	7.84	
				RAZEM	7.84
109 d.1. 9.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.105	m ²	7.84	
				RAZEM	7.84
110 d.1. 9.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
		poz.105	m ²	7.84	
				RAZEM	7.84
111 d.1. 9.1	analiza indywidualna	Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
112 d.1. 9.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		7.84*0.02	m ³	0.16	
				RAZEM	0.16
113 d.1. 9.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.112	m ³	0.16	
				RAZEM	0.16
114 d.1. 9.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.112	m ³	0.16	
				RAZEM	0.16
115 d.1. 9.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.112	m ³	0.16	
				RAZEM	0.16
116 d.1. 9.1	KNR-W 4-01 1215-06 analogia	Mycie po robotach podłóg	m ²		
		poz.105	m ²	7.84	
				RAZEM	7.84
117 d.1. 9.1	analiza indywidualna	Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.10		Komunikacja pozioma 113 (korytarz)			
1.10		Sufit			
.1					
118 d.1. 10.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		129.45	m ²	129.45	
				RAZEM	129.45
119 d.1. 10.1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		poz.118	m ²	129.45	
				RAZEM	129.45
120 d.1. 10.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.118	m ²	129.45	
				RAZEM	129.45
121 d.1. 10.1	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.118	m ²	129.45	
				RAZEM	129.45
122 d.1. 10.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.118	m ²	129.45	
				RAZEM	129.45
123 d.1. 10.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m ²		
		poz.118	m ²	129.45	
				RAZEM	129.45
124 d.1. 10.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		129.45*0.02	m ³	2.59	
				RAZEM	2.59
125 d.1. 10.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.124	m ³	2.59	
				RAZEM	2.59
126 d.1. 10.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.124	m ³		
			m ³	2.59	
				RAZEM	2.59
127 d.1. 10.1	analiza indy- widualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.124	m ³	2.59	
				RAZEM	2.59
128 d.1. 10.1	KNR-W 4-01 1215-06 analogia	Mycie po robotach podłóg	m ²		
		poz.118	m ²	129.45	
				RAZEM	129.45
129 d.1. 10.1	analiza indy- widualna	Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego oświetleniowego. Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00