

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ						
1			POZIOM PARTERU			
1.1			Klatka schodowa nr 1 od strony aneksu kuchennego przy pokoju nauczycielskim			
1.1.1			Roboty posadzkowe			
1 d.1.1. 1	KNR 4-01 0804-07 analogia		Zerwanie posadzki cementowej - skucie lastrika głębo- - kości 4 cm. biegi + spoczniki	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
2 d.1.1. 1	KNR 4-01 0804-08		Skucie cokolika cementowego	m		
			12,00	m	12,00	
					RAZEM	12,00
3 d.1.1. 1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
4 d.1.1. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
5 d.1.1. 1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
6 d.1.1. 1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
7 d.1.1. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
8 d.1.1. 1	KNR 0-12II 1118-01		Posadzki płytkowe z gresu układane na klej - przygoto- - wanie podłoża	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
9 d.1.1. 1	KNR 0-12II 1121-05		Okładziny schodów z gresu 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
10 d.1.1. 1	KNR 0-12II 1120-04		Cokoliki płytkowe z gresu z płytek - cokoliki 15 cm ukła- dane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie pod- łoża	m		
			12,00	m	12,00	
					RAZEM	12,00
11 d.1.1. 1	KNR 0-12II 1122-08		Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układa- nych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem pły- tek	m		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12,00	m	12,00	
					RAZEM	12,00
1.1.2			Ściany i sufit			
12 d.1.1. 2	KNR 2-02 0120-02		Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - zamówowanie części otworu drzwiowego	m2		
			0,60	m2	0,60	
					RAZEM	0,60
13 d.1.1. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie sufitu	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
14 d.1.1. 2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe, wewnętrzne, wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego - wyrównanie sufi- tu	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
15 d.1.1. 2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
16 d.1.1. 2	KNR-W 2- 02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
17 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
18 d.1.1. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			13,76	m2	13,76	
					RAZEM	13,76
19 d.1.1. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			60,00	m2	60,00	
					RAZEM	60,00
20 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			60,00	m2	60,00	
					RAZEM	60,00
21 d.1.1. 2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrz- ne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			60,00	m2	60,00	
					RAZEM	60,00
22 d.1.1. 2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			60,00	m2	60,00	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	60,00
23 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			60,00	m2	60,00	
					RAZEM	60,00
24 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			60,00	m2	60,00	
					RAZEM	60,00
25 d.1.1. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			40,80	m2	40,80	
					RAZEM	40,80
26 d.1.1. 2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 1,6 m	m2		
			19,20	m2	19,20	
					RAZEM	19,20
1.1.3			Stolarka			
27 d.1.1. 3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
28 d.1.1. 3	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
29 d.1.1. 3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			4,20	m2	4,20	
					RAZEM	4,20
30 d.1.1. 3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończo- ne - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ra- miakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawia- sach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			4,20	m2	4,20	
					RAZEM	4,20
1.1.4			Prace towarzyszące			
31 d.1.1. 4	KNR 2-02 1207-04		Wymiana balustrad schodowych z prętów stalowych osadzone	m		
			6,00	m	6,00	
					RAZEM	6,00
32 d.1.1. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika - na czas remontu	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.1. 4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, instalacji). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
34 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 1609-06		Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokość kolumny do 6 m	kol.		
			2,00	kol.	2,00	
					RAZEM	2,00
35 d.1.1. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu i elementów metalowych	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
36 d.1.1. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
37 d.1.1. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
38 d.1.1. 4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
1.2			Pomieszczenie nr 2 - socjalne (aneks kuchenny) przy pokoju nauczycielskim			
1.2.1			Posadzka			
39 d.1.2. 1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
40 d.1.2. 1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża Krotność = 3	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
41 d.1.2. 1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
42 d.1.2. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
43 d.1.2. 1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			16,76	m2	16,76	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	16,76
44 d.1.2. 1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
45 d.1.2. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
46 d.1.2. 1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
47 d.1.2. 1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			15,40	m	15,40	
					RAZEM	15,40
48 d.1.2. 1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2.2			Ściany i sufit			
49 d.1.2. 2	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	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
50 d.1.2. 2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wy- konywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadczenia zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			16,76	m2	16,760	
					RAZEM	16,760
51 d.1.2. 2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
52 d.1.2. 2	KNR-W 2- 02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
53 d.1.2. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
54 d.1.2. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			16,76	m2	16,76	
					RAZEM	16,76
55 d.1.2. 2	KNR-W 4- 01 0331-03		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapien- nej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego	m3		
			0,18	m3	0,18	
					RAZEM	0,18
56 d.1.2. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			46,75	m2	46,75	
					RAZEM	46,75
57 d.1.2. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			46,75	m2	46,75	
					RAZEM	46,75
58 d.1.2. 2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrz- ne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			46,75	m2	46,75	
					RAZEM	46,75
59 d.1.2. 2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			46,75	m2	46,75	
					RAZEM	46,75
60 d.1.2. 2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			46,75	m2	46,75	
					RAZEM	46,75
61 d.1.2. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			46,75	m2	46,75	
					RAZEM	46,75
62 d.1.2. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			46,75	m2	46,75	
					RAZEM	46,75
1.2.3			Stolarka			
63 d.1.2. 3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			6,00	m2	6,00	
					RAZEM	6,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.2. 3	KNR-W 2-02 1515-05 analogia		Przygotowanie powierzchni ościeżnic oraz dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania Krotność = 3	m2		
			1,50	m2	1,50	
					RAZEM	1,50
65 d.1.2. 3	KNR-W 4-01 0919-24		Wymiana okuć drzwiowych (klamki, zamek)	szt.		
			4,00	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
66 d.1.2. 3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
67 d.1.2. 3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			6,00	m2	6,00	
					RAZEM	6,00
1.2.4			Prace towarzyszące			
68 d.1.2. 4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
69 d.1.2. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
70 d.1.2. 4	analiza indywidualna		Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, instalacja radiowęzła). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
71 d.1.2. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			1,73	m3	1,73	
					RAZEM	1,73
72 d.1.2. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			1,73	m3	1,73	
					RAZEM	1,73
73 d.1.2. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			1,73	m3	1,73	
					RAZEM	1,73

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.2. 4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			1,73	m3	1,73	
					RAZEM	1,73
1.3			Pomieszczenie nr 3 - pomocnicze przy aneksie kuchennym			
1.3.1			Posadzka			
75 d.1.3. 1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
76 d.1.3. 1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
77 d.1.3. 1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
78 d.1.3. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
79 d.1.3. 1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
80 d.1.3. 1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
81 d.1.3. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
82 d.1.3. 1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
83 d.1.3. 1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			10,34	m	10,34	
					RAZEM	10,34
84 d.1.3. 1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
1.3.2			Ściany i sufit			
85 d.1.3. 2	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	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
86 d.1.3. 2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			6,33	m2	6,330	
					RAZEM	6,330
87 d.1.3. 2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
88 d.1.3. 2	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	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
89 d.1.3. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
90 d.1.3. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m2		
			6,33	m2	6,33	
					RAZEM	6,33
91 d.1.3. 2	KNR-W 4- 01 0820-08		Rozebranie okładziny ściennej	m2		
			17,77	m2	17,77	
					RAZEM	17,77
92 d.1.3. 2	KNR-W 4- 01 0335-15		Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
93 d.1.3. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			28,33	m2	28,33	
					RAZEM	28,33
94 d.1.3. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			28,33	m2	28,33	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	28,33
95 d.1.3. 2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			28,33	m2	28,33	
					RAZEM	28,33
96 d.1.3. 2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			28,33	m2	28,33	
					RAZEM	28,33
97 d.1.3. 2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			28,33	m2	28,33	
					RAZEM	28,33
98 d.1.3. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			28,33	m2	28,33	
					RAZEM	28,33
99 d.1.3. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia ścian	m2		
			28,33	m2	28,33	
					RAZEM	28,33
100 d.1.3. 2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 1,60 m	m2		
			16,48	m2	16,48	
					RAZEM	16,48
1.3.3			Stolarka			
101 d.1.3. 3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
102 d.1.3. 3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
103 d.1.3. 3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			3,00	m2	3,00	
					RAZEM	3,00
104 d.1.3. 3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
105 d.1.3. 3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
106 d.1.3. 3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
107 d.1.3. 3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ramakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
1.3.4			Prace towarzyszące			
108 d.1.3. 4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego, pieca.	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
109 d.1.3. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
110 d.1.3. 4	analiza indywidualna		Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, włączniki i gniazda wtykowe). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
111 d.1.3. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			1,20	m3	1,20	
					RAZEM	1,20
112 d.1.3. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			1,20	m3	1,20	
					RAZEM	1,20
113 d.1.3. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			1,20	m3	1,20	
					RAZEM	1,20
114 d.1.3. 4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			1,20	m3	1,20	
					RAZEM	1,20
1.4			Pomieszczenie nr 4 - Pokój nauczycielski			
1.4.1			Posadzka			
115 d.1.4. 1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
116 d.1.4. 1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
117 d.1.4. 1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża. Podłoga wypoziomowa- na docelowo do korytarzy.	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
118 d.1.4. 1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
119 d.1.4. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
120 d.1.4. 1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
121 d.1.4. 1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
122 d.1.4. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
123 d.1.4. 1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą. Podłoga wypoziomowana do korytarzy.	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
124 d.1.4. 1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			28,54	m	28,54	
					RAZEM	28,54
125 d.1.4. 1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1.4.2			Ściany i sufit			
126 d.1.4. 2	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	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
127 d.1.4. 2	KNR-AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wy- konywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			49,28	m2	49,280	
					RAZEM	49,280
128 d.1.4. 2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
129 d.1.4. 2	KNR-W 2- 02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
130 d.1.4. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
131 d.1.4. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			49,28	m2	49,28	
					RAZEM	49,28
132 d.1.4. 2	KNR 4-01 0426-03		Demontaż zabudowy ściennej z desek lamperii	m2		
			25,97	m2	25,97	
					RAZEM	25,97
133 d.1.4. 2	KNR-W 4- 01 0331-03		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapien- nej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego	m3		
			0,18	m3	0,18	
					RAZEM	0,18
134 d.1.4. 2	KNR-W 4- 01 0331-03		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapien- nej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworu drzwiowego	m3		
			0,18	m3	0,18	
					RAZEM	0,18
135 d.1.4. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			92,06	m2	92,06	
					RAZEM	92,06
136 d.1.4. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			92,06	m2	92,06	
					RAZEM	92,06
137 d.1.4. 2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			92,06	m2	92,06	
					RAZEM	92,06
138 d.1.4. 2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			92,06	m2	92,06	
					RAZEM	92,06
139 d.1.4. 2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			92,06	m2	92,06	
					RAZEM	92,06
140 d.1.4. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			92,06	m2	92,06	
					RAZEM	92,06
141 d.1.4. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia ścian	m2		
			92,06	m2	92,06	
					RAZEM	92,06
142 d.1.4. 2	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.4.3			Stolarka			
143 d.1.4. 3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej folią	m2		
			7,21	m2	7,21	
					RAZEM	7,21
144 d.1.4. 3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
145 d.1.4. 3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
146 d.1.4. 3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.1.4. 3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ramakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
148 d.1.4. 3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
149 d.1.4. 3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			7,21	m2	7,21	
					RAZEM	7,21
1.4.4			Prace towarzyszące			
150 d.1.4. 4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
151 d.1.4. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
152 d.1.4. 4	analiza indywidualna		Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, włączniki i gniazda wtykowe, instalacja radiowęzła). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
153 d.1.4. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			3,68	m3	3,68	
					RAZEM	3,68
154 d.1.4. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			3,68	m3	3,68	
					RAZEM	3,68
155 d.1.4. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			3,68	m3	3,68	
					RAZEM	3,68
156 d.1.4. 4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,68	m3	3,68	
					RAZEM	3,68
1.5			Pomieszczenie nr 5 - Świetlica			
1.5.1			Posadzka			
157 d.1.5. 1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
158 d.1.5. 1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
159 d.1.5. 1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
160 d.1.5. 1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
161 d.1.5. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
162 d.1.5. 1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
163 d.1.5. 1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
164 d.1.5. 1	NNRNKB 202 1130-02		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
165 d.1.5. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
166 d.1.5. 1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
167 d.1.5. 1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			35,32	m	35,32	
					RAZEM	35,32
168 d.1.5. 1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5.2			Ściany i sufit			
169 d.1.5. 2	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	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
170 d.1.5. 2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			68,67	m2	68,670	
					RAZEM	68,670
171 d.1.5. 2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
172 d.1.5. 2	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	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
173 d.1.5. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
174 d.1.5. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m2		
			68,67	m2	68,67	
					RAZEM	68,67
175 d.1.5. 2	KNR 2-02 2003-05		Zabudowa - Ścianki z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.jednowarstw.55-01	m2		
			1,80	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
176 d.1.5. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			95,36	m2	95,36	
					RAZEM	95,36
177 d.1.5. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			95,36	m2	95,36	
					RAZEM	95,36
178 d.1.5. 2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			95,36	m2	95,36	
					RAZEM	95,36
179 d.1.5. 2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			95,36	m2	95,36	
					RAZEM	95,36
180 d.1.5. 2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			95,36	m2	95,36	
					RAZEM	95,36
181 d.1.5. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			95,36	m2	95,36	
					RAZEM	95,36
182 d.1.5. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia ścian	m2		
			95,36	m2	95,36	
					RAZEM	95,36
183 d.1.5. 2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 2 m	m2		
			56,51	m2	56,51	
					RAZEM	56,51
184 d.1.5. 2	KNR 4-01 0354-13		Wykucie z muru krater wentylacyjnych	szt.		
			8,00	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
185 d.1.5. 2	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			8,00	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
186 d.1.5. 2	KNR-W 2- 02 1124-07		Montaż okładzin odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			13,00	mb	13,00	
					RAZEM	13,00
187 d.1.5. 2	KNR-W 2- 02 1124-07		Montaż naroży odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			3,20	mb	3,20	
					RAZEM	3,20
1.5.3			Stolarka			
188 d.1.5. 3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej drzwiowej folią	m2		
			11,41	m2	11,41	
					RAZEM	11,41

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189 d.1.5. 3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
190 d.1.5. 3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			11,41	m2	11,41	
					RAZEM	11,41
191 d.1.5. 3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
192 d.1.5. 3	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
193 d.1.5. 3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
194 d.1.5. 3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ramakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
1.5.4			Prace towarzyszące			
195 d.1.5. 4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
196 d.1.5. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			3,00	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
197 d.1.5. 4	analiza indywidualna		Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, włączniki i gniazda wtykowe, instalacja radiowęglowa). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
198 d.1.5. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			5,02	m3	5,02	
					RAZEM	5,02

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
199 d.1.5. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			5,02	m3	5,02	
					RAZEM	5,02
200 d.1.5. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			5,02	m3	5,02	
					RAZEM	5,02
201 d.1.5. 4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			5,02	m3	5,02	
					RAZEM	5,02
1.6			Hol nr 6 przed wejściem głównym z klatką schodową			
1.6.1			Posadzka			
202 d.1.6. 1	KNR 4-01 0804-07 analogia		Zerwanie posadzki cementowej - skucie lastrika do głę- bokości 4 cm	m2		
			54,75	m2	54,75	
					RAZEM	54,75
203 d.1.6. 1	KNR-W 4- 01 0211-01		Wyrównanie nierówności betonu	m2		
			54,75	m2	54,75	
					RAZEM	54,75
204 d.1.6. 1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			54,75	m2	54,75	
					RAZEM	54,75
205 d.1.6. 1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			54,75	m2	54,75	
					RAZEM	54,75
206 d.1.6. 1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			54,75	m2	54,75	
					RAZEM	54,75
207 d.1.6. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			54,75	m2	54,75	
					RAZEM	54,75
208 d.1.6. 1	KNR 0-12II 1118-09		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			42,80	m2	42,80	
					RAZEM	42,80
209 d.1.6. 1	KNR 0-12II 1121-05		Okładziny schodów z gresu 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			11,95	m2	11,95	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	11,95
210 d.1.6. 1	KNR 0-12II 1120-03		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
			37,30	m	37,30	
					RAZEM	37,30
1.6.2			Ściany i sufit			
211 d.1.6. 2	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	m2		
			54,38	m2	54,38	
					RAZEM	54,38
212 d.1.6. 2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			54,38	m2	54,380	
					RAZEM	54,380
213 d.1.6. 2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			54,38	m2	54,38	
					RAZEM	54,38
214 d.1.6. 2	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	m2		
			54,38	m2	54,38	
					RAZEM	54,38
215 d.1.6. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			54,38	m2	54,38	
					RAZEM	54,38
216 d.1.6. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m2		
			54,38	m2	54,38	
					RAZEM	54,38
217 d.1.6. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			98,64	m2	98,64	
					RAZEM	98,64
218 d.1.6. 2	KNR-W 4- 01 0701-06		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - lamperia	m2		
			45,09	m2	45,09	
					RAZEM	45,09
219 d.1.6. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			98,64	m2	98,64	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	98,64
220 d.1.6. 2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			98,64	m2	98,64	
					RAZEM	98,64
221 d.1.6. 2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			53,55	m2	53,55	
					RAZEM	53,55
222 d.1.6. 2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			53,55	m2	53,55	
					RAZEM	53,55
223 d.1.6. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			98,64	m2	98,64	
					RAZEM	98,64
224 d.1.6. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia ścian	m2		
			53,55	m2	53,55	
					RAZEM	53,55
225 d.1.6. 2	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach - lamperia do wysokości 1,60 m na wzór istniejącego położenia, okładziny ścian schodowych.	m2		
			55,09	m2	55,09	
					RAZEM	55,09
226 d.1.6. 2	KNR-W 2- 02 1124-07		Montaż okładzin odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			12,00	mb	12,00	
					RAZEM	12,00
227 d.1.6. 2	KNR-W 2- 02 1124-07		Montaż naroży odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			6,40	mb	6,40	
					RAZEM	6,40
1.6.3			Stolarka			
228 d.1.6. 3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
			17,96	m2	17,96	
					RAZEM	17,96
229 d.1.6. 3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			17,96	m2	17,96	
					RAZEM	17,96
230 d.1.6. 3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.6.4			Prace towarzyszące			
231 d.1.6. 4	KNR 2-02 1207-04		Wymiana poręczy schodowych z prętów stalowych osa- dzone - należy wykonać dwie wysokości .	m		
			11,00	m	11,00	
					RAZEM	11,00
232 d.1.6. 4	KNR-W 2- 02 1515-05 analogia		Odnowienie powierzchni krat przez dwukrotne malowa- nie farbą olejną z przygotowaniem powierzchni Krotność = 2	m2		
			15,02	m2	15,02	
					RAZEM	15,02
233 d.1.6. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika - na czas remontu	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
234 d.1.6. 4	analiza indywidualn a		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elek- trycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, insta- lację zabezpieczeń, włączniki i gniazda wtykowe, insta- lacja radiowęzła). Po dokonaniu prac powtórny monaż. Istniejące natynkowo czytniki systemu kontroli dostępu (SKD) przed klasami przenieść/usytuować wtykowo	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
235 d.1.6. 4	KNR 4-01 1306-01		Demontaż wycieraczek	szt.		
			3,00	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
236 d.1.6. 4	KNR-W 4- 01 1301-08 analogia		Montaż wycieraczek systemowych	szt.		
			4,00	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
237 d.1.6. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			6,43	m3	6,43	
					RAZEM	6,43
238 d.1.6. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			6,43	m3	6,43	
					RAZEM	6,43
239 d.1.6. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			6,43	m3	6,43	
					RAZEM	6,43
240 d.1.6. 4	analiza indywidualn a		Utylizacja gruzu	m3		
			6,43	m3	6,43	
					RAZEM	6,43

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7			Pomieszczenie nr 7 - Salka konferencyjna			
1.7.1			Posadzka			
241 d.1.7. 1	KNR 4-01 0814-01		Uzupełnienie posadzki Krotność = 0,1	m2		
			20,31	m2	20,31	
					RAZEM	20,31
242 d.1.7. 1	KNR-W 4- 01 0819-06		Oczyszczenie posadzki	m2		
			20,31	m2	20,31	
					RAZEM	20,31
1.7.2			Ściany i sufit			
243 d.1.7. 2	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	m2		
			20,31	m2	20,31	
					RAZEM	20,31
244 d.1.7. 2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			20,31	m2	20,31	
					RAZEM	20,31
245 d.1.7. 2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			20,31	m2	20,31	
					RAZEM	20,31
246 d.1.7. 2	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	m2		
			20,31	m2	20,31	
					RAZEM	20,31
247 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			20,31	m2	20,31	
					RAZEM	20,31
248 d.1.7. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m2		
			20,31	m2	20,31	
					RAZEM	20,31
249 d.1.7. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			50,17	m2	50,17	
					RAZEM	50,17
250 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			50,17	m2	50,17	
					RAZEM	50,17
251 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana- nach na podłożu z tynku	m2		
			50,17	m2	50,17	
					RAZEM	50,17
252 d.1.7. 2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			50,17	m2	50,17	
					RAZEM	50,17
253 d.1.7. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			50,17	m2	50,17	
					RAZEM	50,17
254 d.1.7. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			50,17	m2	50,17	
					RAZEM	50,17
1.7.3			Stolarka			
255 d.1.7. 3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
256 d.1.7. 3	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
257 d.1.7. 3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
258 d.1.7. 3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończo- ne - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ra- miakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawia- sach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
259 d.1.7. 3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
			4,20	m2	4,20	
					RAZEM	4,20
260 d.1.7. 3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
261 d.1.7. 3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			4,20	m2	4,20	
					RAZEM	4,20
1.7.4			Prace towarzyszące			
262 d.1.7. 4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
263 d.1.7. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
264 d.1.7. 4	analiza indywidualna		Na czas robót demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, instalacja radiowęzła). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
265 d.1.7. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,23	m3	0,23	
					RAZEM	0,23
266 d.1.7. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,23	m3	0,23	
					RAZEM	0,23
267 d.1.7. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,23	m3	0,23	
					RAZEM	0,23
268 d.1.7. 4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,23	m3	0,23	
					RAZEM	0,23
1.8			Pomieszczenie nr 8 - Kierownik gospodarczy			
1.8.1			Posadzka			
269 d.1.8. 1	KNNR-W 3 0801-05 analogia		Rozebranie posadzki z paneli z podkładem	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
270 d.1.8. 1	KNNR-W 3 0809-03		Wyrównywanie podłogi	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
271 d.1.8. 1	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
272 d.1.8. 1	KNR-W 2-02 1105-02		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
273 d.1.8. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
274 d.1.8. 1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
275 d.1.8. 1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			16,62	m	16,62	
					RAZEM	16,62
276 d.1.8. 1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1.8.2			Ściany i sufit			
277 d.1.8. 2	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	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
278 d.1.8. 2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			14,66	m2	14,660	
					RAZEM	14,660
279 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
280 d.1.8. 2	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	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
281 d.1.8. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
282 d.1.8. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			14,66	m2	14,66	
					RAZEM	14,66
283 d.1.8. 2	KNR 2-02 2003-05		Zabudowa instalacji z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.jednowarstw.55-01	m2		
			2,16	m2	2,16	
					RAZEM	2,16
284 d.1.8. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			44,87	m2	44,87	
					RAZEM	44,87
285 d.1.8. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			44,87	m2	44,87	
					RAZEM	44,87
286 d.1.8. 2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrz- ne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			44,87	m2	44,87	
					RAZEM	44,87
287 d.1.8. 2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			44,87	m2	44,87	
					RAZEM	44,87
288 d.1.8. 2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			44,87	m2	44,87	
					RAZEM	44,87
289 d.1.8. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			44,87	m2	44,87	
					RAZEM	44,87
290 d.1.8. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			44,87	m2	44,87	
					RAZEM	44,87
291 d.1.8. 2	KNR-W 2- 02 1124-07		Montaż okładzin odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			5	mb	5,00	
					RAZEM	5,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292 d.1.8. 2	KNR-W 2-02 1124-07		Montaż naroży odbojowych przyściennych z płyty PRO- MADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			3,2	mb	3,20	
					RAZEM	3,20
1.8.3			Stolarka			
293 d.1.8. 3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
294 d.1.8. 3	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
295 d.1.8. 3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			3,78	m2	3,78	
					RAZEM	3,78
296 d.1.8. 3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ramieniem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawias	m2		
			3,78	m2	3,78	
					RAZEM	3,78
297 d.1.8. 3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
298 d.1.8. 3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
299 d.1.8. 3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
1.8.4			Prace towarzyszące			
300 d.1.8. 4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
301 d.1.8. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
302 d.1.8. 4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(instalacje komputerowe, istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, szafki rozdzielnic). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
303 d.1.8. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,98	m3	0,98	
					RAZEM	0,98
304 d.1.8. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,98	m3	0,98	
					RAZEM	0,98
305 d.1.8. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,98	m3	0,98	
					RAZEM	0,98
306 d.1.8. 4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,98	m3	0,98	
					RAZEM	0,98
1.9			Pomieszczenie nr 9 - Sekretariat			
1.9.1			Posadzka			
307 d.1.9. 1	KNNR-W 3 0801-05 analogia		Rozebranie posadzki z paneli z podkładem	m2		
			5,70	m2	5,70	
					RAZEM	5,70
308 d.1.9. 1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			9,19	m2	9,19	
					RAZEM	9,19
309 d.1.9. 1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
310 d.1.9. 1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
311 d.1.9. 1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
312 d.1.9. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
313 d.1.9. 1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
314 d.1.9. 1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
315 d.1.9. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
316 d.1.9. 1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
317 d.1.9. 1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			14,70	m	14,70	
					RAZEM	14,70
318 d.1.9. 1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
1.9.2			Ściany i sufit			
319 d.1.9. 2	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	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
320 d.1.9. 2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wy- konywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			14,89	m2	14,890	
					RAZEM	14,890
321 d.1.9. 2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
322 d.1.9. 2	KNR-W 2-02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
323 d.1.9. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
324 d.1.9. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			14,89	m2	14,89	
					RAZEM	14,89
325 d.1.9. 2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			45,09	m2	45,09	
					RAZEM	45,09
326 d.1.9. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			45,09	m2	45,09	
					RAZEM	45,09
327 d.1.9. 2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			45,09	m2	45,09	
					RAZEM	45,09
328 d.1.9. 2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			45,09	m2	45,09	
					RAZEM	45,09
329 d.1.9. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			45,09	m2	45,09	
					RAZEM	45,09
330 d.1.9. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			45,09	m2	45,09	
					RAZEM	45,09
331 d.1.9. 2	KNR-W 2-02 1124-07		Montaż okładzin odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			5,00	mb	5,00	
					RAZEM	5,00
332 d.1.9. 2	KNR-W 2-02 1124-07		Montaż naroży odbojowych przyściennych z płyty PRO- MADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			6,40	mb	6,40	
					RAZEM	6,40
1.9.3			Stolarka			

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
333 d.1.9. 3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
334 d.1.9. 3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
335 d.1.9. 3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
336 d.1.9. 3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne prawe jedno- dzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - kons- trukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wew- nętrznym ramiakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
337 d.1.9. 3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
338 d.1.9. 3	wycena indywidualn a		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
339 d.1.9. 3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
1.9.4			Prace towarzyszące			
340 d.1.9. 4	analiza indywidualn a		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
341 d.1.9. 4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Doko- nać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
342 d.1.9. 4	analiza indywidualn a		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elek- trycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, insta- lację zabezpieczeń, włączniki i gniazda wtykowe, insta- lacja radiowęzła). Po dokonaniu prac powtórny monaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
343 d.1.9. 4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			1,00	m3	1,00	
					RAZEM	1,00
344 d.1.9. 4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			1,00	m3	1,00	
					RAZEM	1,00
345 d.1.9. 4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			1,00	m3	1,00	
					RAZEM	1,00
346 d.1.9. 4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			1,00	m3	1,00	
					RAZEM	1,00
1.10			Pomieszczenie nr 10 - Wicedyrektor			
1.10. 1			Posadzka			
347 d.1.10. 1	KNNR-W 3 0801-05 analogia		Rozebranie posadzki z paneli z podkładem	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
348 d.1.10. 1	KNNR-W 3 0809-03		Wyrównywanie podłoży	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
349 d.1.10. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
350 d.1.10. 1	KNR-W 2- 02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
351 d.1.10. 1	KNR-W 2- 02 1105-02		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
352 d.1.10. 1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami na podkładzie	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
353 d.1.10. 1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
1.10.2			Ściany i sufit			
354 d.1.10.2	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	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
355 d.1.10.2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			9,45	m2	9,450	
					RAZEM	9,450
356 d.1.10.2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
357 d.1.10.2	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	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
358 d.1.10.2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
359 d.1.10.2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m2		
			9,45	m2	9,45	
					RAZEM	9,45
360 d.1.10.2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			34,56	m2	34,56	
					RAZEM	34,56
361 d.1.10.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			34,56	m2	34,56	
					RAZEM	34,56
362 d.1.10.2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			34,56	m2	34,56	
					RAZEM	34,56
363 d.1.10.2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			34,56	m2	34,56	
					RAZEM	34,56
364 d.1.10 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			34,56	m2	34,56	
					RAZEM	34,56
365 d.1.10 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			34,56	m2	34,56	
					RAZEM	34,56
1.10. 3			Stolarka			
366 d.1.10 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
367 d.1.10 .3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
368 d.1.10 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
369 d.1.10 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne samodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończo- ne - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ra- miakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawia- sach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
370 d.1.10 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
371 d.1.10 .3	wycena indywidualn a		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
372 d.1.10 .3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
1.10. 4			Prace towarzyszące			

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
373 d.1.10 .4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
374 d.1.10 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
375 d.1.10 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(instalacje komputerowe, istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, włączniki i gniazda wtykowe, szaf rakowych). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
376 d.1.10 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,64	m3	0,64	
					RAZEM	0,64
377 d.1.10 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,64	m3	0,64	
					RAZEM	0,64
378 d.1.10 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,64	m3	0,64	
					RAZEM	0,64
379 d.1.10 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,64	m3	0,64	
					RAZEM	0,64
1.11			Pomieszczenie nr 11 - Wicedyrektor 2			
1.11.1			Posadzka			
380 d.1.11 .1	KNNR-W 3 0801-05 analogia		Rozebranie posadzki z paneli z podkładem	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
381 d.1.11 .1	KNNR-W 3 0809-03		Wyrównywanie podłoży	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
382 d.1.11 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
383 d.1.11 .1	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
384 d.1.11 .1	KNR-W 2-02 1105-02		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
385 d.1.11 .1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami na podkładzie	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
386 d.1.11 .1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1.11. 2			Ściany i sufit			
387 d.1.11 .2	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	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
388 d.1.11 .2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			10,46	m2	10,460	
					RAZEM	10,460
389 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
390 d.1.11 .2	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	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
391 d.1.11 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
392 d.1.11 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m2		
			10,46	m2	10,46	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,46
393 d.1.11 .2	KNR 2-02 2003-05		Zabudowa instalacji z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.jednowarstw.55-01	m2		
			2,16	m2	2,16	
					RAZEM	2,16
394 d.1.11 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			35,64	m2	35,64	
					RAZEM	35,64
395 d.1.11 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			35,64	m2	35,64	
					RAZEM	35,64
396 d.1.11 .2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana- nach na podłożu z tynku	m2		
			35,64	m2	35,64	
					RAZEM	35,64
397 d.1.11 .2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			35,64	m2	35,64	
					RAZEM	35,64
398 d.1.11 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			35,64	m2	35,64	
					RAZEM	35,64
399 d.1.11 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			35,64	m2	35,64	
					RAZEM	35,64
1.11. 3			Stolarka			
400 d.1.11 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
401 d.1.11 .3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
402 d.1.11 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
403 d.1.11 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ramakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
404 d.1.11 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
405 d.1.11 .3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
406 d.1.11 .3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
1.11. 4			Prace towarzyszące			
407 d.1.11 .4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
408 d.1.11 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
409 d.1.11 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(instalacje komputerowe, istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, szafek rozdzielnic). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
410 d.1.11 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,71	m3	0,71	
					RAZEM	0,71
411 d.1.11 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzysięganego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,71	m3	0,71	
					RAZEM	0,71
412 d.1.11 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzysięganego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,71	m3	0,71	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,71
413 d.1.11.4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,71	m3	0,71	
					RAZEM	0,71
1.12			Pomieszczenie nr 12 - Dyrektor			
1.12.1			Posadzka			
414 d.1.12.1	KNNR-W 3 0801-05 analogia		Rozebranie posadzki z paneli z podkładem	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
415 d.1.12.1	KNNR-W 3 0809-03		Wyrównywanie podłogi	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
416 d.1.12.1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
417 d.1.12.1	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
418 d.1.12.1	KNR-W 2-02 1105-02		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
419 d.1.12.1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami na podkładzie	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
420 d.1.12.1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1.12.2			Ściany i sufit			
421 d.1.12.2	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	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
422 d.1.12 .2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			18,36	m2	18,360	
					RAZEM	18,360
423 d.1.12 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
424 d.1.12 .2	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	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
425 d.1.12 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
426 d.1.12 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
427 d.1.12 .2	KNR-W 4- 01 1205-01		Zerwanie starych tapet	m2		
			7,02	m2	7,02	
					RAZEM	7,02
428 d.1.12 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			48,33	m2	48,33	
					RAZEM	48,33
429 d.1.12 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			48,33	m2	48,33	
					RAZEM	48,33
430 d.1.12 .2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			48,33	m2	48,33	
					RAZEM	48,33
431 d.1.12 .2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			48,33	m2	48,33	
					RAZEM	48,33

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
432 d.1.12 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			48,33	m2	48,33	
					RAZEM	48,33
433 d.1.12 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			48,33	m2	48,33	
					RAZEM	48,33
1.12. 3			Stolarka			
434 d.1.12 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
435 d.1.12 .3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
436 d.1.12 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
437 d.1.12 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończo- ne - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ra- miakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawia- sach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
438 d.1.12 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
439 d.1.12 .3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
440 d.1.12 .3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
1.12. 4			Prace towarzyszące			
441 d.1.12 .4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
442 d.1.12 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
443 d.1.12 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(instalacje komputerowe, istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, szaf rakowych). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
444 d.1.12 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			1,22	m3	1,22	
					RAZEM	1,22
445 d.1.12 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			1,22	m3	1,22	
					RAZEM	1,22
446 d.1.12 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			1,22	m3	1,22	
					RAZEM	1,22
447 d.1.12 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			1,22	m3	1,22	
					RAZEM	1,22
1.13			Pomieszczenie nr 13 - Przedsiönek			
1.13.1			Posadzka			
448 d.1.13 .1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
449 d.1.13 .1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
450 d.1.13 .1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłóży	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
451 d.1.13 .1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłóży - oczyszczenie i zmycie	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
452 d.1.13 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
453 d.1.13 .1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
454 d.1.13 .1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
455 d.1.13 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
456 d.1.13 .1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
457 d.1.13 .1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			14,28	m	14,28	
					RAZEM	14,28
458 d.1.13 .1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1.13. 2			Ściany i sufit			
459 d.1.13 .2	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	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
460 d.1.13 .2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wy- konywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			9,29	m2	9,290	
					RAZEM	9,290
461 d.1.13 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
462 d.1.13 .2	KNR-W 2-02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
463 d.1.13 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
464 d.1.13 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			9,29	m2	9,29	
					RAZEM	9,29
465 d.1.13 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			29,56	m2	29,56	
					RAZEM	29,56
466 d.1.13 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			29,56	m2	29,56	
					RAZEM	29,56
467 d.1.13 .2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			29,56	m2	29,56	
					RAZEM	29,56
468 d.1.13 .2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			29,56	m2	29,56	
					RAZEM	29,56
469 d.1.13 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			29,56	m2	29,56	
					RAZEM	29,56
470 d.1.13 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			29,56	m2	29,56	
					RAZEM	29,56
471 d.1.13 .2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 1,6 m	m2		
			15,65	m2	15,65	
					RAZEM	15,65
1.13. 3			Stolarka			
472 d.1.13 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
473 d.1.13 .3	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
474 d.1.13 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
475 d.1.13 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ramakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
1.13. 4			Prace towarzyszące			
476 d.1.13 .4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
477 d.1.13 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, instalacji, szafa rakowa). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
478 d.1.13 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,63	m3	0,63	
					RAZEM	0,63
479 d.1.13 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,63	m3	0,63	
					RAZEM	0,63
480 d.1.13 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,63	m3	0,63	
					RAZEM	0,63
481 d.1.13 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,63	m3	0,63	
					RAZEM	0,63
1.14			Klatka schodowa nr 14 - łącznik do księgowości i kadr			
1.14. 1			Roboty posadzkowe			

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
482 d.1.14 .1	KNR 4-01 0804-07 analogia		Zerwanie posadzki cementowej - skucie lastryka głąbo - kości 4 cm. biegi + spoczniki	m2		
			30,48	m2	30,48	
					RAZEM	30,48
483 d.1.14 .1	KNR 4-01 0804-08		Skucie cokolika cementowego	m		
			31,84	m	31,84	
					RAZEM	31,84
484 d.1.14 .1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			30,48	m2	30,48	
					RAZEM	30,48
485 d.1.14 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			30,48	m2	30,48	
					RAZEM	30,48
486 d.1.14 .1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			30,48	m2	30,48	
					RAZEM	30,48
487 d.1.14 .1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			30,48	m2	30,48	
					RAZEM	30,48
488 d.1.14 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			30,48	m2	30,48	
					RAZEM	30,48
489 d.1.14 .1	KNR 0-12II 1118-01		Posadzki płytkowe z gresu układane na klej - przygoto - wanie podłoża	m2		
			30,48	m2	30,48	
					RAZEM	30,48
490 d.1.14 .1	KNR 0-12II 1118-09		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			12,12	m2	12,12	
					RAZEM	12,12
491 d.1.14 .1	KNR 0-12II 1121-05		Okładziny schodów z gresu 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			18,36	m2	18,36	
					RAZEM	18,36
492 d.1.14 .1	KNR 0-12II 1120-04		Cokoliki płytkowe z gresu z płytek - cokoliki 15 cm ukła- dane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie pod- łoża	m		
			31,84	m	31,84	
					RAZEM	31,84

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
493 d.1.14 .1	KNR 0-12II 1122-08		Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układa- nych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem pły- tek	m		
			31,84	m	31,84	
					RAZEM	31,84
1.14. 2			Roboty ścienne			
494 d.1.14 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie sufitu	m2		
			25,20	m2	25,20	
					RAZEM	25,20
495 d.1.14 .2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe, wewnętrzne, wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego - wyrównanie sufi- tu	m2		
			25,20	m2	25,20	
					RAZEM	25,20
496 d.1.14 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			25,20	m2	25,20	
					RAZEM	25,20
497 d.1.14 .2	KNR-W 2- 02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			25,20	m2	25,20	
					RAZEM	25,20
498 d.1.14 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			25,20	m2	25,20	
					RAZEM	25,20
499 d.1.14 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			25,20	m2	25,20	
					RAZEM	25,20
500 d.1.14 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			79,60	m2	79,60	
					RAZEM	79,60
501 d.1.14 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			79,60	m2	79,60	
					RAZEM	79,60
502 d.1.14 .2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrz- ne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			79,60	m2	79,60	
					RAZEM	79,60
503 d.1.14 .2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			27,70	m2	27,70	
					RAZEM	27,70

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
504 d.1.14 .2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			27,70	m2	27,70	
					RAZEM	27,70
505 d.1.14 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			79,60	m2	79,60	
					RAZEM	79,60
506 d.1.14 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			27,70	m2	27,70	
					RAZEM	27,70
507 d.1.14 .2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 1,6 m	m2		
			50,94	m2	50,94	
					RAZEM	50,94
1.14. 3			Stolarka			
508 d.1.14 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
509 d.1.14 .3	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
510 d.1.14 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
511 d.1.14 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończo- ne - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ra- miakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawia- sach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
512 d.1.14 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
			3,95	m2	3,95	
					RAZEM	3,95
513 d.1.14 .3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			3,95	m2	3,95	
					RAZEM	3,95
1.14. 4			Prace towarzyszące			

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
514 d.1.14 .4	KNR 2-02 1207-04		Wymiana balustrad metalowych na balustrady ze stali nierdzewnej	m		
			6,00	m	6,00	
					RAZEM	6,00
515 d.1.14 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika - na czas remontu	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
516 d.1.14 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, instalacji). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
517 d.1.14 .4	KNR-W 2-02 1609-06		Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokość kolumny do 6 m	kol.		
			2,00	kol.	2,00	
					RAZEM	2,00
518 d.1.14 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu i elementów metalowych	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
519 d.1.14 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
520 d.1.14 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
521 d.1.14 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
1.15			Pomieszczenie nr 15 - Kadry			
1.15.1			Posadzka			
522 d.1.15 .1	KNNR-W 3 0801-05 analogia		Rozebranie posadzki z paneli z podkładem	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
523 d.1.15 .1	KNNR-W 3 0809-03		Wyrównywanie podłogi	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
524 d.1.15 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
525 d.1.15 .1	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
526 d.1.15 .1	KNR-W 2-02 1105-02		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
527 d.1.15 .1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami na podkładzie	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
528 d.1.15 .1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
1.15. 2			Ściany i sufit			
529 d.1.15 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie sufitu	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
530 d.1.15 .2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
531 d.1.15 .2	KNR-W 2-02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
532 d.1.15 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
533 d.1.15 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			10,46	m2	10,46	
					RAZEM	10,46
534 d.1.15 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			30,24	m2	30,24	
					RAZEM	30,24
535 d.1.15 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			30,24	m2	30,24	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	30,24
536 d.1.15 .2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana- nach na podłożu z tynku	m2		
			30,24	m2	30,24	
					RAZEM	30,24
537 d.1.15 .2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			30,24	m2	30,24	
					RAZEM	30,24
538 d.1.15 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			30,24	m2	30,24	
					RAZEM	30,24
539 d.1.15 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			30,24	m2	30,24	
					RAZEM	30,24
540 d.1.15 .2	KNR-W 2-02 1124-07		Montaż okładzin odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			3	mb	3,00	
					RAZEM	3,00
1.15. 3			Stolarka			
541 d.1.15 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
542 d.1.15 .3	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
543 d.1.15 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
544 d.1.15 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne prawe jedno- dzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - kons- trukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wew- nętrznym ramiakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
545 d.1.15 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
546 d.1.15 .3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
547 d.1.15 .3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
1.15.4			Prace towarzyszące			
548 d.1.15 .4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
549 d.1.15 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
550 d.1.15 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(instalacje komputerowe, istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, szafy rozdzielnic). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
551 d.1.15 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,53	m3	0,53	
					RAZEM	0,53
552 d.1.15 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,53	m3	0,53	
					RAZEM	0,53
553 d.1.15 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,53	m3	0,53	
					RAZEM	0,53
554 d.1.15 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,53	m3	0,53	
					RAZEM	0,53
1.16			Pomieszczenie nr 16 - Księgowość			
1.16.1			Posadzka			
555 d.1.16 .1	KNNR-W 3 0801-05 analogia		Rozebranie posadzki z paneli z podkładem	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
556 d.1.16 .1	KNNR-W 3 0809-03		Wyrównywanie podłóży	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
557 d.1.16 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
558 d.1.16 .1	KNR-W 2- 02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
559 d.1.16 .1	KNR-W 2- 02 1105-02		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 2	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
560 d.1.16 .1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami na podkładzie	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
561 d.1.16 .1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1.16. 2			Ściany i sufit			
562 d.1.16 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie sufitu	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
563 d.1.16 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
564 d.1.16 .2	KNR-W 2- 02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
565 d.1.16 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			19,02	m2	19,02	
					RAZEM	19,02
566 d.1.16 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			19,02	m2	19,02	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	19,02
567 d.1.16 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			49,63	m2	49,63	
					RAZEM	49,63
568 d.1.16 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			49,63	m2	49,63	
					RAZEM	49,63
569 d.1.16 .2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			49,63	m2	49,63	
					RAZEM	49,63
570 d.1.16 .2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			49,63	m2	49,63	
					RAZEM	49,63
571 d.1.16 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			49,63	m2	49,63	
					RAZEM	49,63
572 d.1.16 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			49,63	m2	49,63	
					RAZEM	49,63
573 d.1.16 .2	KNR-W 2- 02 1124-07		Montaż okładzin odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			5	mb	5,00	
					RAZEM	5,00
574 d.1.16 .2	KNR 4-01 0354-13		Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
575 d.1.16 .2	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.16. 3			Stolarka			
576 d.1.16 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
577 d.1.16 .3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
578 d.1.16 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
579 d.1.16 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe przesuwne płytowe wewnętrzne jed- nodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - kons- trukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wew- nętrznym ramiakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
580 d.1.16 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
581 d.1.16 .3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
582 d.1.16 .3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
1.16. 4			Prace towarzyszące			
583 d.1.16 .4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
584 d.1.16 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Doko- nać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
585 d.1.16 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elek- trycznego wewnętrznego(instalacje komputerowe, ist- niejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, włączniki i gniazda wtykowe, szaf rakowych). Po dokonaniu prac powtórny monaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
586 d.1.16 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			1,27	m3	1,27	
					RAZEM	1,27
587 d.1.16 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			1,27	m3	1,27	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,27
588 d.1.16 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			1,27	m3	1,27	
					RAZEM	1,27
589 d.1.16 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			1,27	m3	1,27	
					RAZEM	1,27
1.17			Pomieszczenie nr 17 - Korytarz/aneks kuchenny			
1.17. 1			Posadzka			
590 d.1.17 .1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
591 d.1.17 .1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
592 d.1.17 .1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
593 d.1.17 .1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
594 d.1.17 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
595 d.1.17 .1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
596 d.1.17 .1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
597 d.1.17 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
598 d.1.17 .1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
599 d.1.17 .1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			7,40	m	7,40	
					RAZEM	7,40
1.17. 2			Ściany i sufit			
600 d.1.17 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie sufitu	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
601 d.1.17 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
602 d.1.17 .2	KNR-W 2- 02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
603 d.1.17 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
604 d.1.17 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			7,29	m2	7,29	
					RAZEM	7,29
605 d.1.17 .2	KNR-W 4- 01 0820-08		Rozebranie okładziny ściiennej	m2		
			1,50	m2	1,50	
					RAZEM	1,50
606 d.1.17 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			20,25	m2	20,25	
					RAZEM	20,25
607 d.1.17 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			20,25	m2	20,25	
					RAZEM	20,25
608 d.1.17 .2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			20,25	m2	20,25	
					RAZEM	20,25

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
609 d.1.17 .2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			20,25	m2	20,25	
					RAZEM	20,25
610 d.1.17 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			20,25	m2	20,25	
					RAZEM	20,25
611 d.1.17 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			20,25	m2	20,25	
					RAZEM	20,25
612 d.1.17 .2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 1,6 m	m2		
			12,00	m2	12,00	
					RAZEM	12,00
613 d.1.17 .2	KNR-W 2-02 1124-07		Montaż okładzin odbojowych przyściennych z płyty PROMADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			2	mb	2,00	
					RAZEM	2,00
614 d.1.17 .2	KNR 0-12 0829-03		Licowanie ścian płytkami 20*20 cm - na klej.	m2		
			1,50	m2	1,50	
					RAZEM	1,50
1.17. 3			Stolarka			
615 d.1.17 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
			4,72	m2	4,72	
					RAZEM	4,72
616 d.1.17 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
617 d.1.17 .3	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
618 d.1.17 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
619 d.1.17 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne prawe jedno- dzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - kons- trukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wew- nętrznym ramiakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
620 d.1.17 .3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			4,72	m2	4,72	
					RAZEM	4,72
1.17. 4			Prace towarzyszące			
621 d.1.17 .4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
622 d.1.17 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, instalacji, szafa rakowa). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
623 d.1.17 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,50	m3	0,50	
					RAZEM	0,50
624 d.1.17 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,50	m3	0,50	
					RAZEM	0,50
625 d.1.17 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,50	m3	0,50	
					RAZEM	0,50
626 d.1.17 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,50	m3	0,50	
					RAZEM	0,50
1.18.			Pomieszczenie nr 18 - pedagog 1			
1.18. 1			Posadzka			
627 d.1.18 .1	KNNR-W 3 0801-07 analogia		Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
628 d.1.18 .1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
629 d.1.18 .1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
630 d.1.18 .1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
631 d.1.18 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
632 d.1.18 .1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
633 d.1.18 .1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
634 d.1.18 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
635 d.1.18 .1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami na podkładzie	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
636 d.1.18 .1	KNR AT-22 0104-02 analogia		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
1.18. 2			Ściany i sufit			
637 d.1.18 .2	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	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
638 d.1.18 .2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14,38	m2	14,380	
					RAZEM	14,380
639 d.1.18 .2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
640 d.1.18 .2	KNR-W 2-02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
641 d.1.18 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
642 d.1.18 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			14,38	m2	14,38	
					RAZEM	14,38
643 d.1.18 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			16,00	m2	16,00	
					RAZEM	16,00
644 d.1.18 .2	KNR 2-02 2003-05		Zabudowa instalacji z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.jednowarstw.55-01	m2		
			1,20	m2	1,20	
					RAZEM	1,20
645 d.1.18 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			16,00	m2	16,00	
					RAZEM	16,00
646 d.1.18 .2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			16,00	m2	16,00	
					RAZEM	16,00
647 d.1.18 .2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			16,00	m2	16,00	
					RAZEM	16,00
648 d.1.18 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			16,00	m2	16,00	
					RAZEM	16,00
649 d.1.18 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			16,00	m2	16,00	
					RAZEM	16,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
650 d.1.18 .2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 1,6 m	m2		
			25,60	m2	25,60	
					RAZEM	25,60
1.18. 3			Stolarka			
651 d.1.18 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
652 d.1.18 .3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
653 d.1.18 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
654 d.1.18 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończo- ne - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ra- miakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawia- sach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
655 d.1.18 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			4,81	m2	4,81	
					RAZEM	4,81
656 d.1.18 .3	wycena indywidualn a		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
657 d.1.18 .3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			4,81	m2	4,81	
					RAZEM	4,81
1.18. 4			Prace towarzyszące			
658 d.1.18 .4	analiza indywidualn a		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
659 d.1.18 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Doko- nać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
660 d.1.18 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(instalacje komputerowe, istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, włączniki i gniazda wtykowe, szafki rozdzielnic). Po dokonaniu prac ponownie zamontować.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
661 d.1.18 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,96	m3	0,96	
					RAZEM	0,96
662 d.1.18 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,96	m3	0,96	
					RAZEM	0,96
663 d.1.18 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,96	m3	0,96	
					RAZEM	0,96
664 d.1.18 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,96	m3	0,96	
					RAZEM	0,96
1.19			Pomieszczenie nr 19 - pedagog 2			
1.19.1			Posadzka			
665 d.1.19 .1	KNNR-W 3 0801-07 analogia		Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
666 d.1.19 .1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
667 d.1.19 .1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
668 d.1.19 .1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
669 d.1.19 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
670 d.1.19 .1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
671 d.1.19 .1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
672 d.1.19 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
673 d.1.19 .1	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami na podkładzie	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
674 d.1.19 .1	NNRNKB 202 0925-03		Montaż listwy aluminiowej wejściowej	m		
			2,00	m	2,00	
					RAZEM	2,00
1.19. 2			Ściany i sufit			
675 d.1.19 .2	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	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
676 d.1.19 .2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wy- konywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			14,9	m2	14,900	
					RAZEM	14,900
677 d.1.19 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
678 d.1.19 .2	KNR-W 2- 02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
679 d.1.19 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
680 d.1.19 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			14,90	m2	14,90	
					RAZEM	14,90
681 d.1.19 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			16,24	m2	16,24	
					RAZEM	16,24
682 d.1.19 .2	KNR 2-02 2003-05		Zabudowa instalacji z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.jednowarstw.55-01	m2		
			1,20	m2	1,20	
					RAZEM	1,20
683 d.1.19 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			16,24	m2	16,24	
					RAZEM	16,24
684 d.1.19 .2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			16,24	m2	16,24	
					RAZEM	16,24
685 d.1.19 .2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			16,24	m2	16,24	
					RAZEM	16,24
686 d.1.19 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			16,24	m2	16,24	
					RAZEM	16,24
687 d.1.19 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			16,24	m2	16,24	
					RAZEM	16,24
688 d.1.19 .2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 1,6 m	m2		
			25,98	m2	25,98	
					RAZEM	25,98
1.19. 3			Stolarka			
689 d.1.19 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
690 d.1.19 .3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
691 d.1.19 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
692 d.1.19 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ramakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
693 d.1.19 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią	m2		
			4,81	m2	4,81	
					RAZEM	4,81
694 d.1.19 .3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
695 d.1.19 .3	KNR-W 4-01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			4,81	m2	4,81	
					RAZEM	4,81
1.19. 4			Prace towarzyszące			
696 d.1.19 .4	analiza indywidualna		Przeniesienie wyposażenie meblowego	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
697 d.1.19 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika na czas remontu. Dokonać prób szczelności instalacji.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
698 d.1.19 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego(instalacje komputerowe, istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, szafy rozdzielnic). Po dokonaniu prac powtórny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
699 d.1.19 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,96	m3	0,96	
					RAZEM	0,96
700 d.1.19 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,96	m3	0,96	
					RAZEM	0,96
701 d.1.19 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,96	m3	0,96	
					RAZEM	0,96
702 d.1.19 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,96	m3	0,96	
					RAZEM	0,96
1.20			Pomieszczenie nr 20 - Sklepik			
1.20.1			Posadzka			
703 d.1.20 .1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
704 d.1.20 .1	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
705 d.1.20 .1	KNNR-W 3 0809-03		Skucie i wyrównywanie podłoża	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
706 d.1.20 .1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
707 d.1.20 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
708 d.1.20 .1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
709 d.1.20 .1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
710 d.1.20 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
711 d.1.20 .1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
712 d.1.20 .1	KNR 0-12II 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			17,61	m	17,61	
					RAZEM	17,61
1.20. 2			Ściany i sufit			
713 d.1.20 .2	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	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
714 d.1.20 .2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wykonywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
715 d.1.20 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
716 d.1.20 .2	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	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
717 d.1.20 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
718 d.1.20 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - powierzchnia sufitu	m2		
			8,81	m2	8,81	
					RAZEM	8,81
719 d.1.20 .2	KNR-W 4- 01 0820-08		Rozebranie okładziny ściennej	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
720 d.1.20 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			32,08	m2	32,08	
					RAZEM	32,08

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
721 d.1.20 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			32,08	m2	32,08	
					RAZEM	32,08
722 d.1.20 .2	KNR-W 2- 02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana- nach na podłożu z tynku	m2		
			32,08	m2	32,08	
					RAZEM	32,08
723 d.1.20 .2	KNR-W 2- 02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściana- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			32,08	m2	32,08	
					RAZEM	32,08
724 d.1.20 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			32,08	m2	32,08	
					RAZEM	32,08
725 d.1.20 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			28,88	m2	28,88	
					RAZEM	28,88
726 d.1.20 .2	KNR 4-01 1208-01		Lakierowanie ścian do wysokości 1,6 m	m2		
			19,01	m2	19,01	
					RAZEM	19,01
727 d.1.20 .2	KNR 0-12 0829-03		Licowanie ścian płytkami 20*20 cm - na klej.	m2		
			3,20	m2	3,20	
					RAZEM	3,20
1.20. 3			Stolarka			
728 d.1.20 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
729 d.1.20 .3	KNR 4-01 0355-03		Demontaż skrzydeł drzwiowych drewnianych. Oczysz- czenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z roz- biórki skrzydeł drzwiowych.R=3	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
730 d.1.20 .3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
731 d.1.20 .3	KNR 4-01 0320-02		Obsadzenie ościeżnic stalowych	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
732 d.1.20 .3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Skrzydło okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocniona wewnętrznym ramakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem.	m2		
			1,89	m2	1,89	
					RAZEM	1,89
733 d.1.20 .3	KNR-W 2- 02 1515-05 analogia		Odnowienie powierzchni krat przez dwukrotne malowanie farbą olejną z przygotowaniem powierzchni Krotność = 2	m2		
			3,24	m2	3,24	
					RAZEM	3,24
734 d.1.20 .3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,40	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
1.20. 4			Prace towarzyszące			
735 d.1.20 .4	KNR 2-15 0220-05		Montaż zlewozmywaków ze stali nierdzewnej na szafce	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
736 d.1.20 .4	KNR-W 4- 02 0521-01		Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
737 d.1.20 .4	KNR-W 4- 02 0517-05		Wymiana rur przyłącznych do grzejnika z rur stalowych lub żebrowych o złączach gwintowanych o śr. 15 mm	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
			Obmiar dodatkowy: łączna długość	m		
			0	m	0,000	
					RAZEM	1,00
			łączna długość		RAZEM	0,000
738 d.1.20 .4	KNR-W 2- 15 0418-01		Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm, Grzejnik wraz z kompletem termostatycznym.	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
739 d.1.20 .4	KNR 4-03 0303-04 analogia		Obudowa licznika elektrycznego	szt.		
			1,00	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
740 d.1.20 .4	KNR-W 4- 02 0514-07		Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 10.0 m2	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
741 d.1.20 .4	analiza indywidualna		Zabezpieczenie wyposażenia meblowego i armatury	kpl		
			1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
742 d.1.20 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, instalacji). Po dokonaniu prac ponowny montaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
743 d.1.20 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,60	m3	0,60	
					RAZEM	0,60
744 d.1.20 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzysięganego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			0,60	m3	0,60	
					RAZEM	0,60
745 d.1.20 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzysięganego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			0,60	m3	0,60	
					RAZEM	0,60
746 d.1.20 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			0,60	m3	0,60	
					RAZEM	0,60
1.21			Klatka schodowa nr 21 i 22 (lewa i prawa)			
1.21.1			Roboty posadzkowe			
747 d.1.21 .1	KNR 4-01 0804-07 analogia		Zerwanie posadzki cementowej - skucie lastryka głębokości 4 cm. biegi + spoczniki	m2		
			39,84	m2	39,84	
					RAZEM	39,84
748 d.1.21 .1	KNR 4-01 0804-08		Skucie cokołka cementowego	m		
			16,72	m	16,72	
					RAZEM	16,72
749 d.1.21 .1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
			39,84	m2	39,84	
					RAZEM	39,84
750 d.1.21 .1	NNRNBK 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			39,84	m2	39,84	
					RAZEM	39,84

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
751 d.1.21 .1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			39,84	m2	39,84	
					RAZEM	39,84
752 d.1.21 .1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			39,84	m2	39,84	
					RAZEM	39,84
753 d.1.21 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			39,84	m2	39,84	
					RAZEM	39,84
754 d.1.21 .1	KNR 0-12II 1118-01		Posadzki płytkowe z gresu układane na klej - przygoto- - wanie podłoża	m2		
			39,84	m2	39,84	
					RAZEM	39,84
755 d.1.21 .1	KNR 0-12II 1118-09		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			12,00	m2	12,00	
					RAZEM	12,00
756 d.1.21 .1	KNR 0-12II 1121-05		Okładziny schodów z gresu 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			27,84	m2	27,84	
					RAZEM	27,84
757 d.1.21 .1	KNR 0-12II 1120-04		Cokoliki płytkowe z gresu z płytek - cokoliki 15 cm ukła- dane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie pod- łoża	m		
			16,72	m	16,72	
					RAZEM	16,72
758 d.1.21 .1	KNR 0-12II 1122-08		Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układa- nych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem pły- tek	m		
			16,72	m	16,72	
					RAZEM	16,72
1.21. 2			Roboty ścienne			
759 d.1.21 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie sufitu	m2		
			64,00	m2	64,00	
					RAZEM	64,00
760 d.1.21 .2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe, wewnętrzne, wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego - wyrównanie sufi- tu	m2		
			64,00	m2	64,00	
					RAZEM	64,00
761 d.1.21 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			64,00	m2	64,00	
					RAZEM	64,00

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
762 d.1.21 .2	KNR-W 2-02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			64,00	m2	64,00	
					RAZEM	64,00
763 d.1.21 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			64,00	m2	64,00	
					RAZEM	64,00
764 d.1.21 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			64,00	m2	64,00	
					RAZEM	64,00
765 d.1.21 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			96,00	m2	96,00	
					RAZEM	96,00
766 d.1.21 .2	KNR-W 4-01 0438-03		Rozebranie ścianek działowych - okładzina pomieszcze- nia pod schodami Krotność = 2	m2		
			10,00	m2	10,00	
					RAZEM	10,00
767 d.1.21 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			96,00	m2	96,00	
					RAZEM	96,00
768 d.1.21 .2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrz- ne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			96,00	m2	96,00	
					RAZEM	96,00
769 d.1.21 .2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			96,00	m2	96,00	
					RAZEM	96,00
770 d.1.21 .2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			96,00	m2	96,00	
					RAZEM	96,00
771 d.1.21 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			96,00	m2	96,00	
					RAZEM	96,00
772 d.1.21 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			44,80	m2	44,80	
					RAZEM	44,80

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
773 d.1.21 .2	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach - lamperia do wysokości 1,60 m	m2		
			51,20	m2	51,20	
					RAZEM	51,20
774 d.1.21 .2	KNR-W 2- 02 2003-01		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obus - tronnym jednowarstwo 50-01. Współczynnik 1,3 R i M.	m2		
			20,00	m2	20,00	
					RAZEM	20,00
775 d.1.21 .2	KNR AT-43 0119-01		Przygotowanie otworów w ściankach działowych pod montaż drzwi	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
776 d.1.21 .2	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
			4,00	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
777 d.1.21 .2	KNR AT-02 2057-01		Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych	m		
			10,10	m	10,10	
					RAZEM	10,10
778 d.1.21 .2	KNR AT-02 2059-01 analogia		Ościeżnice fabrycznie wykończone obsadzone równo - cześnie ze wznoszeniem ścianek działowych	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
779 d.1.21 .2	KNR 2-02 1017-02		Drzwi wewnątrz ścianki - 1 szt. drzwi 90x200 cm do pomieszczenia (skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne - drzwi okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem. Skrzydło drzwiowe montowane na 3 zawiasach. Ościeżnica MDF bezprzylgowa. Klamkę dobrać na szyldzie długim wykonane ze stali nierdzewnej w wykończeniu szczotkowanym (matowym) z zamkiem w 3 klasie kategorii użytkowania. Kolor drzwi przyjąć na wzór do sąsiednich do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa. Skrzydła drzwiowe z podcięciem lub tulejami wentylacyjnymi.	m2		
			3,60	m2	3,60	
					RAZEM	3,60
1.21. 3			Stolarka			
780 d.1.21 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
			2,15	m2	2,15	
					RAZEM	2,15
781 d.1.21 .3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			2,15	m2	2,15	
					RAZEM	2,15
1.21. 4			Prace towarzyszące			

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
782 d.1.21 .4	KNR 2-02 1207-04		Wymiana balustrad schodowych z prętów stalowych osadzone - należy wykonać na wzór istniejących (dwie wysokości) .	m		
			6,00	m	6,00	
					RAZEM	6,00
783 d.1.21 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika - na czas remontu	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
784 d.1.21 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elek- trycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, insta- lację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, insta- lacji). Po dokonaniu prac powtórny monaż.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
785 d.1.21 .4	KNR-W 2- 02 1609-06		Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokość kolumny do 6 m	kol.		
			2,00	kol.	2,00	
					RAZEM	2,00
786 d.1.21 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu i elemntów metalowych	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
787 d.1.21 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
788 d.1.21 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
789 d.1.21 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			2,86	m3	2,86	
					RAZEM	2,86
1.22			Komunikacja pozioma 23 (korytarz)			
1.22.1			Posadzka			
790 d.1.22 .1	KNR 4-01 0804-07 analogia		Zerwanie posadzki cementowej - skucie lastrika do głę- bokości 4 cm	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
791 d.1.22 .1	KNR-W 4- 01 0211-01		Wyrównanie nierówności betonu	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
792 d.1.22 .1	KNR K-04 0101-01		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
793 d.1.22 .1	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety- lenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
794 d.1.22 .1	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
795 d.1.22 .1	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
796 d.1.22 .1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
797 d.1.22 .1	KNR 0-12II 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
798 d.1.22 .1	KNR 0-12II 1120-03		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
			77,00	m	77,00	
					RAZEM	77,00
1.22. 2			Ściany i sufit			
799 d.1.22 .2	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	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
800 d.1.22 .2	KNR AT-43 0209-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami gipsowymi. Sufit z płyt GK powinny być wy- konywane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Konstrukcja sufitu podwieszanego musi być wykonana z materiałów dopuszczonych do obrotu na podstawie świadectwa zgodności z normą lub aprobatą techniczną. Ponadto w pozycji należy uwzględnić również montaż wełny mineralnej 50 mm oraz folii paroprzepuszczalnej.	m2		
			112,92	m2	112,920	
					RAZEM	112,920
801 d.1.22 .2	KNR-W 2- 02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego na stropach na podłożu z tynku	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYŃNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
802 d.1.22 .2	KNR-W 2-02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
803 d.1.22 .2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
804 d.1.22 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia sufitu	m2		
			112,92	m2	112,92	
					RAZEM	112,92
805 d.1.22 .2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- przygotowanie ścian	m2		
			207,90	m2	207,90	
					RAZEM	207,90
806 d.1.22 .2	KNR-W 4-01 0701-06		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia po- nad 5 m2 - lamperia	m2		
			123,20	m2	123,20	
					RAZEM	123,20
807 d.1.22 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			207,90	m2	207,90	
					RAZEM	207,90
808 d.1.22 .2	KNR K-04 0302-02		Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrz- ne, na podłożu ceramicznym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
			207,90	m2	207,90	
					RAZEM	207,90
809 d.1.22 .2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach na podłożu z tynku	m2		
			88,04	m2	88,04	
					RAZEM	88,04
810 d.1.22 .2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścia- nach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			88,04	m2	88,04	
					RAZEM	88,04
811 d.1.22 .2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			207,90	m2	207,90	
					RAZEM	207,90
812 d.1.22 .2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi po- wierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z grunto- waniem - powierzchnia ścian	m2		
			88,04	m2	88,04	
					RAZEM	88,04

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
813 d.1.22 .2	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach - lamperia do wysokości 1,60 m	m2		
			123,20	m2	123,20	
					RAZEM	123,20
814 d.1.22 .2	KNR AT-31 0505-03 wycena indywidualna		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonanie ręcznie na ścianach numeracji pomieszczeń wg szablonu jako znak graficzny wg dokumentacji	szt.		
			8,00	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
815 d.1.22 .2	KNR-W 2- 02 2004-01		Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - zabudowa po demontażu starych hydrantów	m2		
			1,28	m2	1,28	
					RAZEM	1,28
816 d.1.22 .2	KNR-W 2- 02 1124-07		Montaż naroży odbojowych przyściennych z płyty PRO- MADOR lub C/S Acrovyn	mb		
			32	mb	32,00	
					RAZEM	32,00
1.22. 3			Stolarka			
817 d.1.22 .3	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki okiennej folią	m2		
			4,81	m2	4,81	
					RAZEM	4,81
818 d.1.22 .3	KNR-W 4- 01 1215-05 analogia		Mycie, oczyszczenie stolarki	m2		
			4,81	m2	4,81	
					RAZEM	4,81
819 d.1.22 .3	wycena indywidualna		Montaż nakładki renowacyjnej PCV wraz z zatyczkami na parapet	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.22. 4			Prace towarzyszące			
820 d.1.22 .4	KNR 4-02 0516-01		Demontaż i montaż grzejnika - na czas remontu	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
821 d.1.22 .4	analiza indywidualna		Na czas robót zabezpieczenie/demontaż osprzętu elektrycznego wewnętrznego (istniejące oprawy lamp, instalację zabezpieczeń, wyłączniki i gniazda wtykowe, instalacja radiowęzła). Po dokonaniu prac powtórny montaż. Istniejące natynkowo czytniki systemu kontroli dostępu (SKD) przed klasami przenieść/usytuować wtynkowo	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
822 d.1.22 .4	KNR 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNI NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,53	m3	4,53	
					RAZEM	4,53
823 d.1.22 .4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			4,53	m3	4,53	
					RAZEM	4,53
824 d.1.22 .4	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			4,53	m3	4,53	
					RAZEM	4,53
825 d.1.22 .4	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			4,53	m3	4,53	
					RAZEM	4,53
1.23			Roboty zewnętrzne			
1.23.1			Podłoże			
826 d.1.23 .1	KNR-W 4-01 0819-05		Rozebranie posadzek z płytek przed wejściem do budynku	m2		
			8,40	m2	8,40	
					RAZEM	8,40
827 d.1.23 .1	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			0,59	m3	0,59	
					RAZEM	0,59
828 d.1.23 .1	NNRNKB 231 0511-02		Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm	m2		
			8,40	m2	8,40	
					RAZEM	8,40
829 d.1.23 .1	KNR 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - wymiana	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.23.2			Ściany			
830 d.1.23 .2	KNR 0-23 0932-01		Dekoracyjny tynk mozaikowy wykonany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie preparatu gruntującego	m2		
			8,00	m2	8,00	
					RAZEM	8,00
831 d.1.23 .2	KNR 0-23 0932-02		Dekoracyjny tynk mozaikowy, kolor: zbliżony do istniejącego wykonany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
			8,00	m2	8,00	
					RAZEM	8,00
1.23.3			Prace towarzyszące			

PRACE REMONTOWE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
832 d.1.23 .3	KNR 2-02 1212-04 analogia		Kraty stalowe typu WEMA o powierzchni do 2 m2	m2		
			15,81	m2	15,81	
					RAZEM	15,81
833 d.1.23 .3	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			2,00	m3	2,00	
					RAZEM	2,00
834 d.1.23 .3	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
			2,00	m3	2,00	
					RAZEM	2,00
835 d.1.23 .3	analiza indywidualna		Utylizacja gruzu	m3		
			2,00	m3	2,00	
					RAZEM	2,00