

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KRUSZCOWA 3 (6 kl. sch.) Obłożenie klatek schodowych gresem - 2025 r.					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1	m ²		
d.1	0211-01	cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 2% powierzchni spoczników	m ²	4,690	
		4,69		RAZEM	4,690
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - skucie starych coko-	m ³		
d.1	0212-01	lików z lastryko na gł do 5 cm.	m ³	2,100	
		2,1		RAZEM	2,100
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiro-	m ³		
d.1	0108-15	betonowych i żelbetowych na odległość 20 km	m ³	4,000	
	0108-16	4,00		RAZEM	4,000
2		Przygotowanie podłoża pod ułożenie płytek gresu.			
4	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne - po oczyszczeniu okładziny schodów z lastryko (234,5+	m ²		
d.2	0102-01	229,52 = 464,02 m2)	m ²	464,020	
		464,02		RAZEM	464,020
5	KNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 3 mm wewnątrz	m ²		
d.2	1208-01	budynków pod płytki z kamieni sztucznych na spocznikach	m ²	234,500	
	1208-02	234,5		RAZEM	234,500
3		Obłożenie schodów i podestów płytkami gresu.			
6	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z gresu; płytki 30x60 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki	m ²		
d.3	1118-10 z.sz.	o grubości 8 mm.	m ²	234,500	
	5.3.e	234,5		RAZEM	234,500
7	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z gresu z płytek 60x30 - cokoliki 10 cm układane na klej z przeci-	m		
d.3	1120-05 z.sz.	naniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 8 mm.	m	259,520	
	5.3.e	259,52		RAZEM	259,520
8	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.3	1120-05	229,52	m ²	229,520	
				RAZEM	229,520
9	KNR 0-12II	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombi-	m		
d.3	1122-08 z.sz.	nowaną z przecinaniem płytek Płytki o grubości 8 mm.	m	259,920	
	5.3.e	259,92		RAZEM	259,920
4		Roboty uzupełniające.			
10	KNR 2-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywa-	m ²		
d.4	2009-01	ne ręcznie na ścianach na podłożu betonowym (na półkach schodów).	m ²	26,200	
		26,2		RAZEM	26,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KRUSZCOWA 3 (6 kl. sch.) : Szpachlowanie i wyrównanie ścian i stropów. Malowanie grzejników. Zabudowa pionów teletechnicznych. 2025 r.					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze i naprawa tynków.			
1 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (w miejscach gdzie nastąpiło odspojenie tynku od podłoża) 12,6	m ²		
			m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
2 d.1	KNR 19-01 0701-08	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej z zerwaniem płyt surowych gr 5 cm o pow. ponad 5 m2 (analogia) 32,77	m ²		
			m ²	32,770	
				RAZEM	32,770
3 d.1	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 20 km 5,6	m ³		
			m ³	5,600	
				RAZEM	5,600
4 d.1	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 12,6	m ²		
			m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
5 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 187,74	m ²		
			m ²	187,740	
				RAZEM	187,740
2		Szpachlowanie i malowanie ścian 3 klatek schodowych.			
6 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ściany klatek schodowych. 1211,74	m ²		
			m ²	1 211,740	
				RAZEM	1 211,740
7 d.2	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich na ścianach 30,72	m		
			m	30,720	
				RAZEM	30,720
8 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany klatek schodowych 1211,74	m ²		
			m ²	1 211,740	
				RAZEM	1 211,740
9 d.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - ściany klatek schodowych 1211,74	m ²		
			m ²	1 211,740	
				RAZEM	1 211,740
10 d.2	KNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - ściany klatek schodowych 1211,74	m ²		
			m ²	1 211,740	
				RAZEM	1 211,740
11 d.2	KNR 2-02 1503-02 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie zwykłe lakierem bezbarwnym lamperii wcześniej pomalowanych farbą emulsyjną tynków ścian klatek schodowych bez szpachlowania 568,99+17,53=586,52 586,52	m ²		
			m ²	586,520	
				RAZEM	586,520
3		Szpachlowanie i malowanie stropów spoczników i biegów schodów 3 klatek schodowych.			
12 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - powierzchnie poziome biegi i stropy 440,65	m ²		
			m ²	440,650	
				RAZEM	440,650
13 d.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 440,65	m ²		
			m ²	440,650	
				RAZEM	440,650
14 d.3	KNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - powierzchnie poziome biegi i stropy 440,65	m ²		
			m ²	440,650	
				RAZEM	440,650
15 d.3	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów policzków schodów o wysokości do 20 cm 134,2	m		
			m	134,200	
				RAZEM	134,200
4		Malowanie rur c.o.i pionów odwodnienia dachu.			
16 d.4	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o średnicy do 50 mm 174,6	m		
			m	174,600	
				RAZEM	174,600
17 d.4	KNR 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur spustowych azbestowo cementowych na kłatkach schodowych.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100,8	m	100,800	
				RAZEM	100,800
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinki na dach z prętów prostych	m ²		
d.4	1212-05	1,48	m ²	1,480	
				RAZEM	1,480
5		Zabudowa pionów instalacji elektrycznych			
19	KNR-W 2-02	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne	m ²		
d.5	1029-01	103,68	m ²	103,680	
				RAZEM	103,680