

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>FOSFORYTOWA 3 Obłożenie klatek schodowych gresem - 2025 r.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-01	cm na ścianach lub podłogach - przyjęto 2% powierzchni spoczników	m <sup>2</sup>	2,340	
		2,34		RAZEM	2,340
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - skucie starych coko-	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	lików z lastryko na gł do 5 cm.	m <sup>3</sup>	3,600	
		3,6		RAZEM	3,600
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwiro-	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-15	betonowych i żelbetowych na odległość 20 km	m <sup>3</sup>	4,000	
	0108-16	4,00		RAZEM	4,000
<b>2</b>		<b>Przygotowanie podłoża pod ułożenie płytek gresu.</b>			
4	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne - po oczyszczeniu okładziny schodów z lastryko (114,76+	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	117,25 = 232,01 m2)	m <sup>2</sup>	232,010	
		232,01		RAZEM	232,010
5	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 3 mm wewnątrz	m <sup>2</sup>		
d.2	1208-01	budynków pod płytki z kamieni sztucznych na spocznikach	m <sup>2</sup>	117,250	
	1208-02	117,25		RAZEM	117,250
<b>3</b>		<b>Obłożenie schodów i podestów płytkami gresu.</b>			
6	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z gresu; płytki 30x60 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki	m <sup>2</sup>		
d.3	1118-10 z.sz.	o grubości 8 mm.	m <sup>2</sup>	117,250	
	5.3.e	117,25		RAZEM	117,250
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	129,960	
	5.3.e	129,96		RAZEM	129,960
8	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.3	1120-05	114,76	m <sup>2</sup>	114,760	
				RAZEM	114,760
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	129,960	
	5.3.e	129,96		RAZEM	129,960
<b>4</b>		<b>Roboty uzupełniające.</b>			
10	KNR 2-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywa-	m <sup>2</sup>		
d.4	2009-01	ne ręcznie na ścianach na podłożu betonowym ( na półkach schodów).	m <sup>2</sup>	13,480	
		13,48		RAZEM	13,480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>FOSFORYTOWA 3 : Szpachlowanie i wyrównanie ścian i stropów. Malowanie rur c.o. Zabudowa pionów teletechnicznych. 2025 r.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze.</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	8,1	m <sup>2</sup>	8,100	
				RAZEM	8,100
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-14		m <sup>3</sup>	2,000	
	0108-16	2		RAZEM	2,000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na stropach, biegach, spocznikach na podłożu drewnianym otrzcinowanym (do 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.1	0712-07	8,1	m <sup>2</sup>	8,100	
				RAZEM	8,100
4	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	110,17	m <sup>2</sup>	110,170	
				RAZEM	110,170
<b>2</b>		<b>Szpachlowanie i malowanie ścian 3 klatek schodowych.</b>			
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ściany klatek schodowych.	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-02	589,69	m <sup>2</sup>	589,690	
				RAZEM	589,690
6	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany klatek schodowych	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-08	589,69	m <sup>2</sup>	589,690	
				RAZEM	589,690
7	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - ściany klatek schodowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-03	589,69	m <sup>2</sup>	589,690	
				RAZEM	589,690
8	KNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - ściany klatek schodowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0605-04	589,69	m <sup>2</sup>	589,690	
				RAZEM	589,690
9	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe lakierem bezbarwnym lamperii wcześniej pomalowanych farbą emulsyjną tynków ścian klatek schodowych bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
d.2	1503-02 z.sz. 5.3	281,6	m <sup>2</sup>	281,600	
				RAZEM	281,600
<b>3</b>		<b>Szpachlowanie i malowanie stropów spoczników i biegów schodów 3 klatek schodowych.</b>			
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - powierzchnie poziome biegi i stropy	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-08	220,33	m <sup>2</sup>	220,330	
				RAZEM	220,330
11	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.3	0815-06	220,33	m <sup>2</sup>	220,330	
				RAZEM	220,330
12	KNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - powierzchnie poziome biegi i stropy	m <sup>2</sup>		
d.3	0605-04	220,33	m <sup>2</sup>	220,330	
				RAZEM	220,330
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów policzków schodów o wysokości do 20 cm	m		
d.3	1207-02	67,38	m	67,380	
				RAZEM	67,380
<b>4</b>		<b>Malowanie grzejników</b>			
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o średnicy do 50 mm	m		
d.4	1212-28	87,3	m	87,300	
				RAZEM	87,300
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur spustowych azbestowo cementowych na kłatkach schodowych.	m		
d.4	1212-25	50,4	m	50,400	
				RAZEM	50,400
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinki na dach z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.4	1212-05	1,48	m <sup>2</sup>	1,480	
				RAZEM	1,480
<b>5</b>		<b>Zabudowa pionów instalacji elektrycznych, teletechnicznych i odwodnienia dachu.</b>			
17	KNR-W 2-02	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne	m <sup>2</sup>		
d.5	1029-01	51,84	m <sup>2</sup>	51,840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	51,840