

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		KLATKA SCHODOWA			
1 d.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m2		
		0,95 * 0,95 + 0,95 * 1,65 <okna> 0,9 * 2,0 * 6 + 1,7 * 2,45 + 1,0 * 2,0 <drzwi>	m2 m2	2,470 16,965	
				RAZEM	19,435
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - kl. schodowa	m2		
		(3,9 * 1,55 + 2,6 * 1,1 + 3,9 * 2,2 + 18,9 * 1,25 + 5,4 * 1,2 + 2,6 * 1,25 + 2,2 * 0,6 + 1,4 * 1,0 * 2 + 1,6 * 1,0 + (1,3 * 3 + 9,0 * 2) * 1,5) + (0,5 * 3,9 * 2,7 + 1,4 * (2 * 3,9 + 2,6 + 29,1 + 2,2 + 1,4 * 2 + 1,6 * 2 + 9,0 * 2 + 1,3 * 3)) <ściany>	m2	192,115	
		3,45 * 2,35 + 1,4 * 1,55 + 3,2 * 2,75 + 1,3 * 1,1 + 2,6 * 3,3 + 2,6 * 2,1 + 9,0 * 2,6 + 1,35 * 0,7 + 2,6 * 1,4 + 1,3 * 1,6 <sufity>	m2	64,613	
				RAZEM	256,728
3 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitów	m2		
		3,45 * 2,35 + 1,4 * 1,55 + 3,2 * 2,75 + 1,3 * 1,1 + 2,6 * 3,3 + 2,6 * 2,1 + 9,0 * 2,6 + 1,35 * 0,7 + 2,6 * 1,4 + 1,3 * 1,6	m2	64,613	
				RAZEM	64,613
4 d.1	KNR 4-01 0713-04	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		poz.3	m2	64,613	
				RAZEM	64,613
5 d.1	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m2		
		poz.3	m2	64,613	
				RAZEM	64,613
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ścian	m2		
		(3,9 * 1,55 + 2,6 * 1,1 + 3,9 * 2,2 + 18,9 * 1,25 + 5,4 * 1,2 + 2,6 * 1,25 + 2,2 * 0,6 + 1,4 * 1,0 * 2 + 1,6 * 1,0 + (1,3 * 3 + 9,0 * 2) * 1,5) + (0,5 * 3,9 * 2,7 + 1,4 * (2 * 3,9 + 2,6 + 29,1 + 2,2 + 1,4 * 2 + 1,6 * 2 + 9,0 * 2 + 1,3 * 3))	m2	192,115	
				RAZEM	192,115
7 d.1	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m2		
		poz.6	m2	192,115	
				RAZEM	192,115
8 d.1	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m2		
		(3,9 * 1,55 + 2,6 * 1,1 + 3,9 * 2,2 + 18,9 * 1,25 + 5,4 * 1,2 + 2,6 * 1,25 + 2,2 * 0,6 + 1,4 * 1,0 * 2 + 1,6 * 1,0 + (1,3 * 3 + 9,0 * 2) * 1,5)	m2	89,410	
				RAZEM	89,410
9 d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352) - warstwa podkładowa	m2		
		(0,5 * 3,9 * 2,7 + 1,4 * (2 * 3,9 + 2,6 + 29,1 + 2,2 + 1,4 * 2 + 1,6 * 2 + 9,0 * 2 + 1,3 * 3))	m2	102,705	
				RAZEM	102,705
10 d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352)	m2		
		poz.9	m2	102,705	
				RAZEM	102,705
11 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2 * 1,0 * 2,0 + 0,7 * 2,4 + 1,7 * 2,45) * 2,5 <wsp>$	m2	24,613	
				RAZEM	24,613
12 d.1	KNR 4-01 1209-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki - ścianki drewniane	m2		
		$3,0 * 3,6 + 0,5 * 1,65 * 2,0$	m2	12,450	
				RAZEM	12,450
13 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		42,0	m	42,000	
				RAZEM	42,000
14 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - skrzynki elektryczne	m2		
		$0,35 * 0,35 + 0,45 * 0,45 + 1,0 * 1,15$	m2	1,475	
				RAZEM	1,475
15 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		$3,45 * 1,25 + 0,6 * 0,6 + 1,4 * 1,55 + 3,2 * 2,75 + 1,3 * 3,8$	m2	20,583	
				RAZEM	20,583
16 d.1	KNR 4-01 1209-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych	m2		
		$3,45 * 1,25 + 0,6 * 0,6 + 1,4 * 1,55 + 3,2 * 2,75 + 1,3 * 3,8 + 2,6 * 1,5 * 2 + 2,6 * 2,4$	m2	34,623	
				RAZEM	34,623
17 d.1	kalk. własna	Naprawa schodów drewnianych przez przeszlifowanie i uzupełnienie ubytków	szt		
		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
18 d.1	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopnic i podstopnic schodów drewnianych	m2		
		$2 * (0,95 * 13 + 1,25 * 28) * 0,30 <stopnice z wierzchu i od spodu>$	m2	28,410	
		$2 * (0,95 * 14 + 1,25 * 32) * 0,18 <podstopnice z wierzchu i od spodu>$	m2	19,188	
				RAZEM	47,598
19 d.1	KNR 4-01 0417-06 analogia	Uzupełnienie elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNR 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych	m2		
		$(4,4 + 2,2 + 2,4 * 4) * 1,15$	m2	18,630	
				RAZEM	18,630
21 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną cokołków i policzków schodów drewnianych	m2		
		$(4,4 + 2,3 * 4) * 0,15 <cokoliki>$	m2	2,040	
		$(4,4 + 2,3 * 4 + 1,6 + 0,6 + 1,25) * 0,40 <policzki>$	m2	6,820	
				RAZEM	8,860
22 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		$9,0 * 2,6 + 1,3 * 1,6 + 1,35 * 0,7 + 2,6 * 1,4$	m2	30,065	
				RAZEM	30,065
23 d.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.22	m2	30,065	
				RAZEM	30,065

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1	KNR 2-02 1121-01 od podwórka	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - stopnie+podstopnice- przygotowanie podłoża	m2		
		0,30 * 1,35 * 4 + 0,18 * 1,35 * 5	m2	2,835	
				RAZEM	2,835
25 d.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej - stopnie +podstopnice - metodą kombinowaną	m2		
		poz.24	m2	2,835	
				RAZEM	2,835
26 d.1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		$2 * 9,0 - (2 * 0,9 + 0,8) + 2,6 - 1,7 + 2 * 1,3 + 4 * 0,3 + 2 * 0,7 + 2 * 1,4 + 1,6$	m	25,900	
				RAZEM	25,900
27 d.1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.26	m	25,900	
				RAZEM	25,900
28 d.1	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.1	KNNR 9 0403-07	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
30 d.1	kalk. własna	Uzupełnienie pokryw puszek z tworzywa sztucznego	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż skrzynek pocztowych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2		PIWNICA			
32 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		5 * 1,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
33 d.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.32	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
34 d.2	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków	m2		
		38,5 * 2,45 <ściany>	m2	94,325	
		2,6 * 4,0 + 4,2 * 4,0 + 1,0 * 3,5 + 1,2 * 3,5 + 1,1 * 3,7 <sufity>	m2	38,970	
				RAZEM	133,295
3		WYWOZ I SKŁADOWANIE GRUZU			
35 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		0,35	m3	0,350	
				RAZEM	0,350
36 d.3	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.35 * 1,6	t	0,560	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,560