

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys			
1	Rozdział	<b>Leśniczówka Potok remont</b>		
1.1	Element	<b>Schody zewnętrzne</b>		
1.1.1	KNR 401/1306/1	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych	szt	1,00
1.1.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(0,14+0,28)*1,4*14+1,28*2,41+1,61*1,25		13,329300
		RAZEM:		13,329300
			m2	13,33
1.1.3	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach	m2	13,33
1.1.4	KNR 202/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża	m2	13,33
1.1.5	ZKNR C 1/301/8 (1)	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ręczne ubytków w podłożu o gł. ponad 5 mm na pow. do 1 m2, warstwa kontaktowa - ceresit CD 30	m2	13,33
1.1.6	ZKNR C 1/301/9 (1)	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ręczne ubytków w podłożu o gł. ponad 5 mm na pow. do 1 m2, uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm, Ceresit CD25	m2	13,33
1.1.7	ZKNR C 1/307/5	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR'65, na powierzchni poziomej od góry, przeciw zawilgoceniu	m2	13,33
1.1.8	ZKNR C 2/310/13	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166, wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej i poziomej	m	2,00
1.1.9	KNR 202/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm	m2	13,33
1.1.10	KNR 401/812/5	Wymiana cokolików z płytek z kamieni sztucznych (ponad 1 m w 1 miejscu, na zaprawie cementowej), 1 rząd, płytki na cokoliku	m	4,00
1.1.11	KNR 1312/1102/1 (1)	Balustrady stalowe - ocynkowane i malowane proszkowo. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,32+1,28+2,4+1,28+2,96+1,50+1,25)*0,040		0,479600
		RAZEM:		0,479600
			t	0,48
1.1.12	KNRW 202/1519/2 (1)	Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową Isposan, Isposil - słupki pod schodami i schody od spodu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,25*4*0,52*3+1,3*1,25+1,28*2,41+2,96*1,25+1,61*1,25		11,982300
		RAZEM:		11,982300
			m2	11,98
1.1.13	KNRW 401/109/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,33*0,04		0,533200
		RAZEM:		0,533200
			m3	0,53
1.2	Element	<b>Balkon</b>		
1.2.1	KNR 401/1306/1	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych	szt	1,00
1.2.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		10*1,4		14,000000
		RAZEM:		14,000000
			m2	14,00
1.2.3	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na podłogach	m2	14,00
1.2.4	KNR 202/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża	m2	14,00
1.2.5	ZKNR C 1/301/8 (1)	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ręczne ubytków w podłożu o gł. ponad 5 mm na pow. do 1 m2, warstwa kontaktowa - ceresit CD 30	m2	14,00
1.2.6	ZKNR C 1/301/9 (1)	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ręczne ubytków w podłożu o gł. ponad 5 mm na pow. do 1 m2, uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm, Ceresit CD25	m2	14,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.2.7	ZKNR C 1/307/5	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR'65, na powierzchni poziomej od góry, przeciw zawilgoceniu	m2	14,00
1.2.8	ZKNR C 2/310/13	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166, wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej i poziomej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,4+10+1,4+10		22,800000
		RAZEM:		22,800000
			m	22,80
1.2.9	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm - obróbka balkonu z blachy aluminiowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(10+1,4+1,4)*0,15		1,920000
		RAZEM:		1,920000
			m2	1,92
1.2.10	NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5' mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"	m2	14,00
1.2.11	KNR 401/812/5	Wymiana cokolików z płytek z kamieni sztucznych (ponad 1' m w 1 miejscu, na zaprawie cementowej), 1 rząd, płytki na cokoliku	m	10,00
1.2.12	KNR 1312/1102/1 (1)	Balustrady stalowe - ocynkowane i malowane proszkowo. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(10+1,4+1,4)*0,040		0,512000
		RAZEM:		0,512000
			t	0,51
1.2.13	KNRW 202/1519/2 (1)	Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową Isposan, Isposil - słupki pod schodami i schody od spodu	m2	14,00
1.2.14	KNRW 401/109/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14*0,04		0,560000
		RAZEM:		0,560000
			m3	0,56
1.2.15	KNRW 202/1603/1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10' m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*13		65,000000
		RAZEM:		65,000000
			m2	65,00
1.3	Element	<b>Remont łazienki</b>		
1.3.1	KNR 402/235/8	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl	1,00
1.3.2	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	1,00
1.3.3	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej	szt	1,00
1.3.4	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2	szt	1,00
1.3.5	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,18+1,67)*2*1,5		8,550000
		RAZEM:		8,550000
			m2	8,55
1.3.6	KNR 401/701/6	Odbicie kleju z zaprawy cementowej	m2	8,55
1.3.7	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,18*1,67		1,970600
		RAZEM:		1,970600
			m2	1,97
1.3.8	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu z budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(8,55+1,97)*0,04		0,420800
		RAZEM:		0,420800
			m3	0,42
1.3.9	KNR 401/108/15	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1' km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	m3	0,42
1.3.10	KNR 401/108/16	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1' km, gruz (kol.13-15)	m3	0,42

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.3.11	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, regulowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*2,05*3		5,535000
		RAZEM:		5,535000
			m2	5,54
1.3.12	KNRW 202/1022/5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, szklone, 1-skrzydłowe ponad 1.6 m <sup>2</sup> - łazienkowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*2,05		1,845000
		RAZEM:		1,845000
			m2	1,85
1.3.13	KNR 29/640/3	Wykonanie izolacji wodoszczelnej (folia płynna) dwukrotna	m2	1,97
1.3.14	KNR 29/638/1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Superflex-10 taśma Superflex-B 240		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,18+1,18+1,67+1,67		5,700000
		RAZEM:		5,700000
			m	5,70
1.3.15	ZKNC C 1/301/8 (1)	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ręczne ubytków w podłożu o gł. ponad 5 mm na pow. do 1 m <sup>2</sup> , warstwa kontaktowa - ceresit CD 30	m2	1,97
1.3.16	NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m <sup>2</sup> , warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"	m2	1,97
1.3.17	KNR 202/829/7	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 20x20, metoda kombinowana - do sufitu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,18+1,67)*2*2,21		12,597000
		RAZEM:		12,597000
			m2	12,60
1.3.18	KNP 2/1503/1 (1)	Analogia. Montaż lustra	szt	1,00
1.3.19	KNR 217/137/1	Kratki wentylacyjne typ 'A' - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,00
1.3.20	KNR 202/1506/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,18*1,67		1,970600
		RAZEM:		1,970600
			m2	1,97
1.3.21	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	szt	1,00
1.3.22	KNR 215/224/3	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany - kompakt	kpl	1,00
1.3.23	KNRW 215/137/3	Bateria umywalkowa jednouchwytowa z 2 zaworami, Dn' 15 mm	szt	1,00
1.3.24	KSNR 9/403/1	Puszki i odgałęźniki instalacyjne, wymiana puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi do 60 mm	szt	2,00
1.3.25	KNR 508/813/1	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt	2,00
1.3.26	KSNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk pod kinkiet	szt	1,00
1.3.27	KSNR 9/402/4	Gniazda instalacyjne wtykowe, wymiana gniazda uszczelnionego 3-biegunowego	szt	1,00
1.3.28	KNR 508/504/4	Oprawa kasetonowa natynkowa	szt	2,00
1.3.29	KNNRW 9/1107/2	Montaż wieszaka na ręczniki	szt	1,00
1.3.30	TZKNBK 21/16/1 (1)	Uchwyt na papier	szt	1,00
1.3.31	KNRW 401/324/3	analogia. Montaż pojemników na szczotki WC	szt	1,00
1.4	Element	<b>Remont kancelarii</b>		
1.4.1	KNRW 402/522/3	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych, 2-rzędowe G-2, długość 0,5-2,0 m	szt	2,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.2	KNRW 215/412/3	Zawory grzejnikowe, Dn'20'mm	szt	4,00
1.4.3	KNR INSTAL 215/309/8	Zawory do regulacji c.o., termostatyczny, Dn'20'mm	szt	2,00
1.4.4	KNRW 215/418/7	Grzejniki stalowe, 2-płytkowe, wysokość 600-900'mm, długość do 1600'mm	szt	2,00
1.4.5	KNR 404/404/7	Rozebranie boazerii		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,16*1,5		4,740000
		RAZEM:		4,740000
			m2	4,74
1.4.6	KNR 202/829/10	Analogia. Panele 3D na ścianę	m2	4,74
1.4.7	KNNRW 3/607/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, powierzchnia ścian, ciasto wapienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(4,16*4+2,16*2+1,72*2)*2,21+4,16*2 ,16+4,16*1,72-2*5-4,74		55,324800
		RAZEM:		55,324800
			m2	55,32
1.4.8	NNRNKB 202/842/2	Wymiana listew odbojowych. Analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,16*3		9,480000
		RAZEM:		9,480000
			m	9,48
1.4.9	KNR 202/1506/1	Malowanie farbami poliwinylowymi wewnętrznych tynków gładkich, 2-krotne	m2	55,32
1.4.10	KNNR 9/501/2 (2)	Wymiana oprawy oświetleniowej na LED	szt	1,00
1.4.11	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2	szt	11,00
1.4.12	KNNR 2/1104/2	Ościeżnice drewniane regulowane MDF	m2	10,00
1.4.13	KNR 202/1017/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11*1,9		20,900000
		RAZEM:		20,900000
			m2	20,90