

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Iniekcja krystaliczna w piwnicy budynku biura RDLP w Krakowie</b>		
1	Element	<b>Pomieszczenie nr 013</b>		
1.1	KNR 202/607/1	Zabezpieczenie pomieszczenia przed pracami budowlanymi - podłoga, drzwi, gniazdka komputerowe i elektryczne, wyłączniki, klimatyzator/ - współczynnik do M=0,33 R = 1,000 M = 0,330 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		archiwum A i B	54,80	54,800000
				RAZEM: 54,800000
				m2 54,80
1.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia terenu prac - prowizoryczna ścianka zabezpieczająca od strony regałów i klimatyzatora - potrójne użycie	szt	2,00
1.3	KNRW 401/812/5	Rozebranie cokolików i posadzek z płytek na zaprawie lub kleju		
		Wyliczenie ilości robót:		
		posadzka	$3,00 \times 0,30 + (2,28 + 0,69 + 2,28 + 1,67 + 0,69 + 1,67) \times 0,30$	3,684000
		cokolik	$(2,28 + 0,69 + 2,28 + 1,67 + 0,69 + 1,67 + 3,00) \times 0,15$	1,842000
				RAZEM: 5,526000
				m2 5,53
1.4	KNRW 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) ponad 5 m <sup>2</sup> , tynki cementowo-wapienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(2,28 + 0,69 + 2,28 + 1,67 + 0,69 + 1,67) \times 1,00$	9,280000
			$3,00 \times 1,00$	3,000000
				RAZEM: 12,280000
				m2 12,28
1.5	KNRW 401/619/3	Odrzymbianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m <sup>2</sup>	m2	12,28
1.6	DC 19/505/4 (1)	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach murowanych z cegły zwykłej przy użyciu preparatów, iniekcja dwurzędowa, mur o grubości 2 i 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$2,28 + 1,67 + 3,00$	6,950000
				RAZEM: 6,950000
				mb 6,95
1.7	DC 19/519/2	Wykucie starych spoin i oczyszczenie muru, spoiny głębokości 2 cm	m2	12,28
1.8	DC 19/519/3	Naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m2	12,28
1.9	DC 19/520/2	Wykonanie tynku jednowarstwowego z zaprawy osuszającej do renowacji zawilgoconych konstrukcji ceglanych poprzez kapilarne podciąganie wilgoci gr. 20 mm na uprzednio przygotowanym podłożu	m2	12,28
1.10	DC 19/520/3	Wykonanie tynku jednowarstwowego z zaprawy osuszającej do renowacji zawilgoconych konstrukcji ceglanych poprzez kapilarne podciąganie wilgoci gr. 20 mm na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za 5 mm pogrubienia tynku	m2	12,28
1.11	DC 19/522/1	Szpachlowanie tynków renowacyjnych - grubość warstwy szpachli 1 mm	m2	12,28
1.12	DC 19/522/2	Szpachlowanie tynków renowacyjnych - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy szpachli	m2	12,28
1.13	KNR 12/1120/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$2,28 + 0,69 + 2,28 + 1,67 + 0,69 + 1,67 + 3,00$	12,280000
				RAZEM: 12,280000
				m 12,28
1.14	KNR 12/1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$2,28 + 0,69 + 2,28 + 1,67 + 0,69 + 1,67 + 3,00$	12,280000
				RAZEM: 12,280000
				m 12,28
1.15	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$3,00 \times 0,30 + (2,28 + 0,69 + 2,28 + 1,67 + 0,69 + 1,67) \times 0,30$	3,684000
				RAZEM: 3,684000
				m2 3,68
1.16	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$3,00 \times 0,30 + (2,28 + 0,69 + 2,28 + 1,67 + 0,69 + 1,67) \times 0,30$	3,684000
				RAZEM: 3,684000
				m2 3,68
1.17	KNR 23/2611/2	Gruntowanie emulsją 1-krotne /gruntowanie przed malowaniem /	m2	12,28
1.18	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m2	12,28
1.19	Kalkulacja indywidualna	Odwóz i utylizacja gruzu - poz. 1.3 i poz. 1.4		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$5,53 \times 0,025 + 12,28 \times 0,025$	0,445250
				RAZEM: 0,445250
				m3 0,45