

Roboty przygotowawcze do osuszania piwnic w kamienicy stanowiącej siedzibę Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyślu - Delegatura w Rzeszowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka 150dm3	m-g	10,93		
2	Samochód samowładowczy 5t	m-g	9,27		
3	Wyciąg	m-g	0,45		
		Razem	<b>20,65</b>		

Roboty przygotowawcze do osuszania piwnic w kamienicy stanowiącej siedzibę Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyślu - Delegatura w Rzeszowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cegła gotycka	szt	215,00		
2	Środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe	kg	101,92		
3	Utylizacja gruzu	m3	17,82		
4	Zaprawa	m3	0,65		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Roboty przygotowawcze do osuszania piwnic w kamienicy stanowiącej siedzibę Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyślu - Delegatura w Rzeszowie

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Murarze gr.III	r-g	115,98		
2	Robotnicy gr.I	r-g	833,83		
3	Robotnicy gr.II	r-g	84,74		
		Razem	<b>1.034,55</b>		

Roboty przygotowawcze do osuszania piwnic w kamienicy stanowiącej siedzibę Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyślu - Delegatura w Rzeszowie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>1 Zbicie tynków sufitów i ścian oraz naprawa murów</b>					
1	KNR 19-01 0701/07 Odbicie tynków wewnętrznych na stropach z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzciniowania	m2	269,36		
2	KNR 19-01 0701/07 Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzciniowania	m2	443,36		
3	KNR 19-01 0639/03 Oczyszczenie powierzchni ponad 5m2 murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwodostępnych	m2	712,72		
4	KNR 19-01 0706/01 Oczyszczenie spoin	m2	712,72		
5	KNR 19-01 0314/01 Naprawa uszkodzonej 1 cegły z powierzchni murów zabytkowych przy głębokości kucia 1/2 cegły	miejsce	35,00		
6	KNR 19-01 0314/04 Naprawa uszkodzonej powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 murów zabytkowych przy głębokości kucia 1/2 cegły	miejsce	18,00		
7	KNR 19-01 0325/01 Spoinowanie murów gładkich o powierzchni do 1m2 z cegły gotyckiej	m2	150,00		
8	KNR 4-01 0621/05 Odgrzybianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania	m2	443,36		
9	KNR 4-01 0622/05 Odgrzybianie dwukrotne stropów ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania	m2	269,34		
10	KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	17,82		
11	KNR 4-01 0108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - krotność 9	m3	17,82		
12	Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu	m3	17,82		
<b>Razem</b>					

Roboty przygotowawcze do osuszania piwnic w kamienicy stanowiącej siedzibę Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyślu - Delegatura w Rzeszowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1 Zbicie tynków sufitów i ścian oraz naprawa murów</b>		
1	KNR 19-01 0701/07	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzciniwania		
		01/01 1,60*(1,75+0,46+0,46+0,45)	m2	4,99
		01/02 (3,54+0,88+1,6+0,89+3,27)*9,06*1,41-0,9*0,9*4	m2	126,81
		01/03 (1,05+0,5+0,69)*1,74*1,41	m2	5,50
		01/04 3,74*1,55*1,41	m2	8,17
		01/05 (2,29+0,8+0,48)*1,14	m2	4,07
		01/06 2,4*1,98	m2	4,75
		01/07 2,10*2,2	m2	4,62
		01/08 1,49*0,96	m2	1,43
		01/09 (1,79+0,99+3,65+0,96+2,72)*3,05*1,1	m2	33,92
		01/10 7,34*(1,91+1,32+1,98)*1,41	m2	53,92
		01/11 3,07*3,1*1,1	m2	10,47
		01/12 1,07*(1,44+1,51+1,51)*1,1+1,5*3,31*1,1	m2	10,71
		razem	m2	269,36
2	KNR 19-01 0701/07	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzciniwania		
		01/01 (0,46+0,46+0,45+0,5+0,5+0,5+0,33+0,45+0,16+0,16)*2,0	m2	7,94
		01/02 (9,06+3,64+0,89+1,61+0,91+3,30)*2*2,45+0,91*4*4*2,45+(0,88+1,04+0,4+0,51*2+0,5+0,46+0,3)*2,45	m2	142,05
		01/03 (1,53+2,24)*2*2,45+0,5*2*2,45+1,4*2,0+1,0*2,45	m2	26,17
		01/04 (3,61+1,55)*2*2,45	m2	25,28
		01/05 (2,29+0,9)*2*2,45	m2	15,63
		01/06 (2,4+0,84)*2*2,0+(2,4+1,04)*2*2,0	m2	26,72
		01/07 (2,20+2,10)*2*2,45	m2	21,07
		01/08 (1,44+1,49)*2,45	m2	7,18
		01/09 (0,76+1,0+1,18+1,58+0,9+1,0+2,72)*2*2,45	m2	44,79
		01/10 7,34*2*2,0+(1,98+1,32+1,91+0,64+0,65)*2*3,0	m2	68,36
		01/11 (2,73+3,0)*2*2,45	m2	28,08
		01/12 (3,31*2+1,51+1,51+1,44+0,7+0,5)*2,45	m2	30,09
		razem	m2	443,36
3	KNR 19-01 0639/03	Oczyszczenie powierzchni ponad 5m2 murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwodostępnych		
		269,36+443,36	m2	712,72
		razem	m2	712,72
4	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin		
		269,36+443,36	m2	712,72
		razem	m2	712,72
5	KNR 19-01 0314/01	Naprawa uszkodzonej 1 cegły z powierzchni murów zabytkowych przy głębokości kucia 1/2 cegły		
			miejsce	35,00
6	KNR 19-01 0314/04	Naprawa uszkodzonej powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 murów zabytkowych przy głębokości kucia 1/2 cegły		
			miejsce	18,00
7	KNR 19-01 0325/01	Spoinowanie murów gładkich o powierzchni do 1m2 z cegły gotyckiej		
			m2	150,00
8	KNR 4-01 0621/05	Odrzybianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania		
			m2	443,36
9	KNR 4-01 0622/05	Odrzybianie dwukrotne stropów ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania		
			m2	269,34
10	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km		
		712,72*0,025	m3	17,82
		razem	m3	17,82
11	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - krotność 9		
			m3	17,82
12	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu		
			m3	17,82

---

Wartość kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Kosztorys ślepy 17-055**

Obiekt     Roboty przygotowawcze do osuszania piwnic w kamienicy stanowiącej siedzibę Wojewódzkiego Urzędu  
Ochrony Zabytków z siedzibą w Przemyślu - Delegatura w Rzeszowie

Budowa    Rzeszów ul. Mickiewicza 7

Inwestor   Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków 37-700 Przemyśl ul. Jagiellońska 29

Koszty zakupu

---

---

Rzeszów

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, 00-682 Warszawa, ul. Hoża 50*