

---

## PRZEDMIAR ROBÓT nr 23083

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Prace budowlane przy zabytkowym kościele parafialnym  
p.w. św. Michała Archanioła w Spiach  
ADRES INWESTYCJI : Wilcza Wola 28, 36-121 Wilcza Wola, dz. nr ewid. 1433/2, 1433/1, obręb Wilcza  
Wola  
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Michała Archanioła w Spiach  
ADRES INWESTORA : 36-121 Wilcza Wola 28  
ZAKRES: : Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w murach zewnętrznych metodą iniekcji  
ciśnieniowej oraz naprawa i konserwacja cokołu i gzymsu nadcokołowego

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w murach zewnętrznych metodą iniekcji ciśnieniowej oraz naprawa i konserwacja cokołu i gzymsu nadcokołowego	1	17

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45400000-1	<b>Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w murach zewnętrznych metodą iniekcji ciśnieniowej oraz naprawa i konserwacja cokołu i gzymsu nadcokołowego</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie płytek odbojowych i chodników wokół budynku folią 1,50*(20,2+1,50*2+42,0*2+1,50*2+5,00*2+1/2*ObwódKolaD(5,25+1,50))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	196,20	
				RAZEM	196,20
2	AW d.1	Amaliza własna - demontaż i ponowny montaż dolnych odcinków rur spustowych (w obrębie cokołu) po zakończeniu robót renowacyjnych 1	kpl kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3	ZKNR C-1 0401- d.1 05	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie pogrubionych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej i renowacyjnej na ścianach, filarach, pilastrach i słupach wraz z istniejącymi okładzinami - mnożnik 1,50 do R 1,10*(3,80-2,16+1,25*2+1,04*4+1,00*2+1,10*2+0,80*4+1,30*4+3,455*2+1,09*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,39	
	pd-wsch				
	pd-zach	1/2*(1,10+0,80)*(6,74+6,20*2+6,205+4,39+1,30*4+0,70*8 - 1,70+0,60*2)	m <sup>2</sup>	38,03	
	pn-zach	1/2*(0,80+0,70)*(1,09*4+1,30*6+0,85*8+4,11*2+2,30*2+2,10-0,90+0,40*2)	m <sup>2</sup>	25,34	
	pn-wsch	1/2*(1,10+0,80)*(6,74+6,20*2+6,205+4,39+1,30*4+0,70*8)	m <sup>2</sup>	38,51	
				RAZEM	137,27
4	ZKNR C-1 0403- d.1 03	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,27	
				RAZEM	137,27
5	KNR 4-01 0108- d.1 09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.3*0,05*<wsp>1,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,24	
				RAZEM	8,24
6	ZKNR C-1 0402- d.1 03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,27	
				RAZEM	137,27
7	ZKNR C-1 0404- d.1 05	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,27	
				RAZEM	137,27
8	ZKNR C-1 0404- d.1 06	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następane) poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,27	
				RAZEM	137,27
9	KNR 0-17 2608- d.1 03	Analogia - gruntowanie ściany preparatem wzmacniającym jednokrotnie - płynem do iniekcji poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,27	
				RAZEM	137,27
10	KNR AT-40 d.1 0204-07	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 4 cegły (3,80-2,16+1,25*2+1,04*2+1,10*2+1,30*4+3,455*2)	m m	20,53	
	pd-wsch				
	pd-zach	(6,74+6,20*2+6,205+4,39+1,30*4 - 1,70)	m	33,24	
	pn-zach	(1,30*6+4,11*2+2,30*2+2,10-0,90)	m	21,82	
	pn-wsch	(6,74+6,20*2+6,205+4,39+1,30*4)	m	34,94	
				RAZEM	110,53
11	KNR AT-40 d.1 0102-03	Reprofilacja spoin w strefie iniekcji przy iniekcji jednostronnej dwurzędowej poz.3*17,0*<wsp>0,21	m m	490,05	
				RAZEM	490,05
12	ZKNR C-1 0409- d.1 03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,27	
				RAZEM	137,27
13	ZKNR C-1 0410- d.1 03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - powierzchnie ścian od wewnątrz poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,27	
				RAZEM	137,27
14	ZKNR C-1 0410- d.1 07	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Pogrubienie tynku renowacyjnego specjalistycznego o 1 cm na ścianach Krotność = 2 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137,27	
				RAZEM	137,27
15	KNR 2-02 0918- d.1 01	Analogia - Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku renowacyjnym poz.13 * <wsp>4,67	m m	641,05	
				RAZEM	641,05

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	ZKNR C-1 0415-01	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny gładkie poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,68	
				RAZEM	223,68
17 d.1	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie ścian farbą silikatową dwukrotnie; tynki gładkie od zewnątrz  Powierzchnia nowych tynków poz.3 Plus powierzchnia profili ciągnionych - gzymsów ponad cokółem o szerokości w rozwinięciu ok. 60 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137,27	
	pd-wsch	0,60*(3,80-2,16+1,04*4+1,00*2+1,10*2+0,80*4+1,30*4+3,455*2+1,09*4)	m <sup>2</sup>	17,80	
	pd-zach	0,60*(6,74+6,20*2+6,205+4,39+1,30*4+0,70*8 - 1,70+0,60*2)	m <sup>2</sup>	24,02	
	pn-zach	0,60*(1,09*4+1,30*6+0,85*8+4,11*2+2,30*2+2,10-0,90+0,40*2)	m <sup>2</sup>	20,27	
	pn-wsch	0,60*(6,74+6,20*2+6,205+4,39+1,30*4+0,70*8 )	m <sup>2</sup>	24,32	
				RAZEM	223,68