

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. ŚW. KRZYŻA W KALINÓWCE
ADRES INWESTYCJI : KALINÓWKA 14, 22-420 SKIERBIESZÓW, DZIAŁKA NR EWID. 809 OBRĘB KALINÓWKA
INWESTOR : PARAFIA PW. ŚW. KRZYŻA W KALINÓWCE
ADRES INWESTORA : KALINÓWKA 14, 22-420 SKIERBIESZÓW
BRANŻA : BUDOWLANA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT WIEŻBY DACHOWEJ			
1	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1	0412-02	37,2	m	37,20	
				RAZEM	37,20
2	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty	m		
d.1	0412-04	8,9	m	8,90	
				RAZEM	8,90
3	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - drewniany element do mocowania krzyża	m		
d.1	0412-06	2,95	m	2,95	
				RAZEM	2,95
4	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
d.1	0413-02	24	m	24,00	
				RAZEM	24,00
5		Koszt wywozu i utylizacji elementów więźby dachowej	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
6	KNR 4-01	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania	m ²		
d.1	0614-03	298,4	m ²	298,40	
				RAZEM	298,40
2		REMONT POKRYCIA DACHU			
7	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą powierzchni dachu wraz z oczyszczenie powierzchni metalowych z brudu, kurzu i rdzy oraz zeszkobanie luszczącej się farby - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
d.2	1212-02 z.sz. 2.2 9912-01 analogia	387,6	m ²	387,60	
				RAZEM	387,60
8	KNR 4-01	Malowanie farbą gruntującą w miejscu występowania rdzy powierzchni dachu - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
d.2	1212-03 z.sz. 2.2 9912-01	387,6	m ²	387,60	
				RAZEM	387,60
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06 analogia	6*3+7,8	m	25,80	
				RAZEM	25,80
10	TZKNBK	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych śr. 12 cm z blachy	m		
d.2	XXIII 0104-01	25,8	m	25,80	
				RAZEM	25,80
11	TZKNBK	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowo tytanowej - dodatek za kolanko	szt.		
d.2	XXIII 0104-04	12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
12	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.2	1107-01	0,06	t	0,06	
				RAZEM	0,06
13	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za dalsze 4 km	t		
d.2	1107-04	Krotność = 4 0,06	t	0,06	
				RAZEM	0,06
3		REMONT ELEWACJI			
3.1		ZSZYWANIE, INIEKCJA RYS ELEWACJI			
14	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o głębokości 4 cm (szczeliny pod pręty wzmacniające) - ZSZYWANIE PEKNIĘĆ	m ²		
d.3.1	0106-01	64,3*0,04	m ²	2,57	
				RAZEM	2,57
15	KNR 19-01	Osadzenie w szczelinach prętów o konstrukcji spiralnej ze stali nierdzewnej - ZSZYWANIE PEKNIĘĆ	m		
d.3.1	0321-04 analogia elewacja południowa	2,2+1+1,1+2,2+2,2+1,1+1,1+1+1+4+4+1+1+2,1+2,1+1+2,2	m	30,30	
	elewacja północna	2,2+1,1+2,2+2,2+1,1+1+1+4+4+1+1+1,1+2,2+2,2+1,1+1,1+2,2+2,2+1,1	m	34,00	
				RAZEM	64,30
16	KNR 19-01	Wypełnienie szczelin zaprawą do kotew - ZSZYWANIE PEKNIĘĆ	m		
d.3.1	0321-05 analogia				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja południowa	2,2+1+1,1+2,2+2,2+1,1+1,1+1+1+4+4+1+1+2,1+2,1+1+2,2	m	30,30	
	elewacja północna	2,2+1,1+2,2+2,2+1,1+1+1+4+4+1+1+1,1+2,2+2,2+1,1+1,1+2,2+2,2+1,1	m	34,00	
				RAZEM	64,30
17	KNR 4-03	Uzupełnienie i wyrównanie spoiny niekurczliwą zaprawą - ZSZYWANIE PĘKNIĘĆ	m		
d.3.1	1012-02				
	elewacja południowa	2,2+1+1,1+2,2+2,2+1,1+1,1+1+1+4+4+1+1+2,1+2,1+1+2,2	m	30,30	
	elewacja północna	2,2+1,1+2,2+2,2+1,1+1+1+4+4+1+1+1,1+2,2+2,2+1,1+1,1+2,2+2,2+1,1	m	34,00	
				RAZEM	64,30
18	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy j.w - ZSZYWANIE PĘKNIĘĆ	m ³		
d.3.1	1014-02				
		64,3*0,04*0,02	m ³	0,05	
				RAZEM	0,05
19	KNR AT-27	Wiercenie otworów w murze	szt.		
d.3.1	0511-03				
	elewacja wschodnia	4	szt.	4,00	
	elewacja zachodnia	4	szt.	4,00	
				RAZEM	8,00
20	KNR 19-01	Osadzenie prętów CemTie prostopadle do powierzchni pęknięcia - ZSZYWANIE KRZYŻOWE MURÓW PEŁNYCH	m		
d.3.1	0321-04				
	analogia				
	elewacja wschodnia	4*1,15	m	4,60	
	elewacja zachodnia	4*1,15	m	4,60	
				RAZEM	9,20
21	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy j.w - ZSZYWANIE KRZYŻOWE MURÓW PEŁNYCH	m ³		
d.3.1	1014-02				
		9,2*0,04*0,02	m ³	0,01	
				RAZEM	0,01
22	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o głębokości 7 cm (szczeliny pod pręty wzmacniające) - KONSTRUOWANIE BELEK W MURACH PEŁNYCH	m ²		
d.3.1	0106-01				
		12*0,07*2	m ²	1,68	
				RAZEM	1,68
23	KNR 19-01	Osadzenie w szczelinach prętów o konstrukcji spiralnej ze stali nierdzewnej - pierwsza warstwa - KONSTRUOWANIE BELEK W MURACH PEŁNYCH	m		
d.3.1	0321-04				
	analogia				
		12*2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
24	KNR 19-01	Wypełnienie szczelin zaprawą do kotew - pierwsza warstwa - KONSTRUOWANIE BELEK W MURACH PEŁNYCH	m		
d.3.1	0321-05				
	analogia				
		12*2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
25	KNR 19-01	Osadzenie w szczelinach prętów o konstrukcji spiralnej ze stali nierdzewnej - druga warstwa - KONSTRUOWANIE BELEK W MURACH PEŁNYCH	m		
d.3.1	0321-04				
	analogia				
		12*2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
26	KNR 19-01	Wypełnienie szczelin zaprawą do kotew - druga warstwa - KONSTRUOWANIE BELEK W MURACH PEŁNYCH	m		
d.3.1	0321-05				
	analogia				
		12*2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
27	KNR 4-03	Uzupełnienie i wyrównanie spoiny niekurczliwą zaprawą - KONSTRUOWANIE BELEK W MURACH PEŁNYCH	m		
d.3.1	1012-02				
		12*2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
28	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy j.w - KONSTRUOWANIE BELEK W MURACH PEŁNYCH	m ³		
d.3.1	1014-02				
		24*0,04*0,02	m ³	0,02	
				RAZEM	0,02
29	KNR AT-27	Uzupełnienie wolnych przestrzeni spękań i rys metodą iniekcji niskociśnieniowej - rysy w ścianach z cegieł - INIEKCJA PĘKNIĘĆ I RYS	m		
d.3.1	0512-03				
		17,4	m	17,40	
				RAZEM	17,40
3.2		TYNK COKOŁU, UZUPEŁNIENIA, NAPRAWY TYNKÓW			
30	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.3.2	0701-05				
	tylni cokołu	(4,7+0,2+5,8+0,75+12,95+1,6+2,9+3,2+2,9+1,6+1,7+0,15+4,25+5,15+3,45+0,65+0,9+7+0,8+5,75+0,2+4,75+8,6)*0,7	m ²	55,97	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	uzupełnienia tynków	$(4,7+0,2+5,8+0,75+12,95+1,6+2,9+3,2+2,9+1,6+1,7+0,15+4,25+5,15+3,45+0,65+0,9+7+0,8+5,75+0,2+4,75+8,6)*4,7*0,25$	m ²	93,94	
	uzupełnienia tynków	$(9,9*2,3+2,3*2,3/2*2)*2*0,25$	m ²	14,03	
	wierze	$((4,5*2,9*4)+(5,1*3,5*4)+(5,6*4,5*4))*0,25$	m ²	56,10	
				RAZEM	220,04
31 d.3.2	KNR 4-01 0619-02	Oczyszczenie muru z cegły	m ²		
		220,04	m ²	220,04	
				RAZEM	220,04
32 d.3.2	KNR 0-40 0209-01 analogia	Tynk wapienno-trasowy - wykonanie obrzutki półkryjącej ręcznie	m ²		
		220,04	m ²	220,04	
				RAZEM	220,04
33 d.3.2	KNR 0-40 0210-01 analogia	Tynk wapienno-trasowy - wykonywane narzutu trasowo-wapiennego ręcznie gr. 1cm	m ²		
		220,04	m ²	220,04	
				RAZEM	220,04
34 d.3.2	KNR 0-40 0210-02	Tynk wapienno-trasowy - wykonywane narzutu trasowo-wapiennego ręcznie - dodatek za 2 cm grubości tynku Krotność = 2	m ²		
		220,04	m ²	220,04	
				RAZEM	220,04
35 d.3.2	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - Drobnodziarnisty tynk wapienno-trasowy	m ²		
		220,04	m ²	220,04	
				RAZEM	220,04
36 d.3.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		$220,04*0,025*1,3$	m ³	7,15	
				RAZEM	7,15
37 d.3.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za dalsze 4 km Krotność = 4	m ³		
		$220,04*0,025*1,3$	m ³	7,15	
				RAZEM	7,15
3.3	MALOWANIE ELEWACJI				
38 d.3.3	KNR 0-40 0212-02 cokół	Gruntowanie powierzchni ścian elewacji pod malowanie	m ²		
		$(4,7+0,2+5,8+0,75+12,95+1,6+2,9+3,2+2,9+1,6+1,7+0,15+4,25+5,15+3,45+0,65+0,9+7+0,8+5,75+0,2+4,75+8,6)*0,7$	m ²	55,97	
	elewacja	$(4,7+0,2+5,8+0,75+12,95+1,6+2,9+3,2+2,9+1,6+1,7+0,15+4,25+5,15+3,45+0,65+0,9+7+0,8+5,75+0,2+4,75+8,6)*4,7$	m ²	375,77	
	elewacja	$(9,9*2,3+2,3*2,3/2*2)*2$	m ²	56,12	
	wierze	$(4,5*2,9*4)+(5,1*3,5*4)+(5,6*4,5*4)$	m ²	224,40	
				RAZEM	712,26
39 d.3.3	KNR 19-01 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową	m ²		
		712,26	m ²	712,26	
				RAZEM	712,26
40 d.3.3	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		712,26	m ²	712,26	
				RAZEM	712,26
41 d.3.3	KNR-W 2-02 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
		712,26	m ²	712,26	
				RAZEM	712,26
42 d.3.3		Czas pracy rusztowania	m-g		
		498,3	m-g	498,30	
				RAZEM	498,30