

Remont zabytkowego kościoła Najświętszego Zbawiciela w Zembrowie  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont zabytkowego kościoła Najświętszego Zbawiciela w Zembrowie</b>					
1		<b>Wymiana dachu na części kościoła</b>			
1.1		<b>Prace przygotowawcze - rozbiórkowe</b>			
1	TZKNBK V - 254	Rusztowanie zewnętrzne rurowe - wys.zarusztowanej ściany do 20 m	m2		
		(11,85 * 2 + 18,85) * 14,50	m2	616,975	
				<b>RAZEM</b>	<b>616,975</b>
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	przypory	0,80 * 0,70 * 6 * 2	m2	6,720	
		1,00 * 0,70 * 8	m2	5,600	
	ogniomur nad oknami na dachu	1,35 * 3,05 * 4 + 1,35 * 1,20 * 4	m2	22,950	
		5,20 * 0,20 * 2	m2	2,080	
		poz.4 * 0,25	m2	10,015	
		7,90 * 0,25 * 2	m2	3,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,315</b>
3	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		5,20 * 11,80 * 2	m2	122,720	
		7,90 * 4,90 * 2	m2	77,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,140</b>
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,30 * 2 + 3,52 * 3	m	29,160	
		1,70 * 2 + 3,75 * 2	m	10,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,060</b>
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,70 * 2 + 3,60 * 2 + 1,20 * 2	m	23,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
6	KNR 19-01 0425-05	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m2		
		poz.3	m2	200,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,140</b>
7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.2 + poz.3 + poz.4 * 0,35 + poz.5 * 0,50) * 0,006	t	1,662	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,662</b>
8	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 19	t		
		poz.7	t	1,662	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,662</b>
9	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.6 * 0,035	m3	7,005	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,005</b>
10	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19	m3		
		poz.9	m3	7,005	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,005</b>
1.2		<b>Konstrukcja dachu</b>			
11	KNR 19-01 0424-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu - wymiana uszkodzonych elementów więzby dachowej, przyjęto 30% konstrukcji	m3		

Remont zabytkowego kościoła Najświętszego Zbawiciela w Zembrowie  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,62 * 0,30	m3	4,686	
				RAZEM	4,686
12 d.1.2	KNR 19-01 0412-13	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały	m3		
		poz.11	m3	4,686	
				RAZEM	4,686
13 d.1.2	TZKNBK VII -150	Oczyszczanie powierzchni elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych	m2		
		286,034 * 0,70	m2	200,224	
				RAZEM	200,224
14 d.1.2	TZKNBK VII -200	Odrzybianie przez powlekanie preparatem solnym belek i krawędziaków dwukrotnie	m2		
		poz.13	m2	200,224	
				RAZEM	200,224
15 d.1.2	KNR 19-01 0418-04	Odeskowanie szczytów dachowych karnesówką o gr. desek 32 mm na styk powierzchni ponad 10,0 m2	m2		
		poz.3	m2	200,140	
				RAZEM	200,140
16 d.1.2	TZKNBK VII -287	Impregnacja desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie preparatami solnymi z ułożeniem w przewiewne stopy	m2		
		poz.15	m2	200,140	
				RAZEM	200,140
17 d.1.2	TZKNBK VI - 19	Krycie dachów papą asfaltową jedną warstwą na podłożu drewnianym na lepiku	m2		
		poz.3	m2	200,140	
				RAZEM	200,140
1.3		<b>Prace pokrywcze</b>			
18 d.1.3	KNR K-05 0103-02 analogia	Mata strukturalna pod poszycie z blachy płaskiej	m2		
		poz.3	m2	200,140	
				RAZEM	200,140
19 d.1.3	KNR 19-01 0580-02	Krycie dachu blachą miedzianą na rąbek podwójny	m2		
		poz.3	m2	200,140	
				RAZEM	200,140
20 d.1.3	KNR 19-01 0582-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej	m		
		poz.4	m	40,060	
				RAZEM	40,060
21 d.1.3	KNR 19-01 0582-05	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1.3	KNR 19-01 0583-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy miedzianej	m		
		poz.5	m	23,000	
				RAZEM	23,000
23 d.1.3	KNR 19-01 0584-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy miedzianej	m2		
	na dachu	5,20 * 0,20 * 2	m2	2,080	
		poz.4 * 0,25	m2	10,015	
		7,90 * 0,25 * 2	m2	3,950	
				RAZEM	16,045
24 d.1.3	KNR 19-01 0584-05	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. ponad 50 cm z blachy miedzianej	m2		
	przypory	0,80 * 0,70 * 6 * 2	m2	6,720	
		1,00 * 0,70 * 8	m2	5,600	
				RAZEM	12,320

Remont zabytkowego kościoła Najświętszego Zbawiciela w Zembrowie  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.3	KNR 19-01 0584-09	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy miedzianej przy dachu krytym blachą	m2		
	ogniomur nad oknami	1,35 * 3,05 * 4 + 1,35 * 1,20 * 4	m2	22,950	
				RAZEM	22,950
2		Remont dwóch wież			
2.1		Schody i strop			
26 d.2.1	TZKNBK V - 261	Rusztowanie wewnętrzne rurowe - wys.do 7 m	m2		
		(8,41 + 40,68 + 8,41) * 5,6	m2	322,000	
				RAZEM	322,000
27 d.2.1	KNR 19-01 0425-04 analogia	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 % - rozebranie podłogi drewnianej stropu	m2		
		8,41 + 40,68 + 8,41	m2	57,500	
				RAZEM	57,500
28 d.2.1	KNR 19-01 0424-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu - rozebranie belek stropowych	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,9 * 3	m3	0,501	
		0,24 * 0,24 * 7,5 * 5	m3	2,160	
		0,24 * 0,24 * 2,9 * 3	m3	0,501	
				RAZEM	3,162
29 d.2.1	KNR 19-01 0428-05	Rozebranie schodów drewnianych	stopi eń		
		30 + 36	stopi eń	66,000	
				RAZEM	66,000
30 d.2.1	TZKNBK V - 060	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - przygotowanie	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,9 * 3	m3	0,501	
		0,24 * 0,24 * 7,5 * 5	m3	2,160	
		0,24 * 0,24 * 2,9 * 3	m3	0,501	
				RAZEM	3,162
31 d.2.1	TZKNBK V - 061	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - montaż	m3		
		0,24 * 0,24 * 2,9 * 3	m3	0,501	
		0,24 * 0,24 * 7,5 * 5	m3	2,160	
		0,24 * 0,24 * 2,9 * 3	m3	0,501	
				RAZEM	3,162
32 d.2.1	TZKNBK VII -288	Impregnacja bali i krawędziaków przez dwukrotne powlekanie preparatami solnymi z ułożeniem w przewiewne stopy	m2		
		(2,9 * 3 + 7,5 * 5 + 2,9 * 3) * 0,24 * 4	m2	52,704	
				RAZEM	52,704
33 d.2.1	KNR 19-01 0910-02	Podłoga z desek struganych o gr. 32 mm	m2		
		poz.27	m2	57,500	
				RAZEM	57,500
34 d.2.1	TZKNBK VII -287	Impregnacja desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie preparatami solnymi z ułożeniem w przewiewne stopy	m2		
		poz.27 * 2	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
35 d.2.1	TZKNBK XX 2001-08	Wykonanie stopni schodów drewnianych dębowych długości do 1.1 m zabiegowych bez podstopni	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
36 d.2.1	TZKNBK XX 2003-08	Montaż gotowych stopni schodów drewnianych dębowych długości do 1.1 m zabiegowych bez podstopni z umocowaniem do gotowych kołków w stopniach betonowych	szt.		

Remont zabytkowego kościoła Najświętszego Zbawiciela w Zembrowie  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
37 d.2.1	TZKNBK XX 2301-02	Wykonanie prostych odcinków poręczy gładkiej zaokrąglonej zamocowanych do drewnianych tralek	m		
		6,60	m	6,600	
				RAZEM	6,600
38 d.2.1	TZKNBK XX 2201-01	Wykonanie tralek prostych, gładkich, okrągłych lub kwadratowych	m		
		1,1 * 18	m	19,800	
				RAZEM	19,800
39 d.2.1	TZKNBK XXIV 2003- 10 analogia	Schody drewniane dębowe proste jednobiegowe pow. 10 stopni w biegu - schody powyżej chóru do dzwonów	kg		
		450	kg	450,000	
				RAZEM	450,000
40 d.2.1	TZKNBK V - 035 analogia	Wymiana belek pod dzwonami	m		
		3,50 * 4	m	14,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 3,50 * 0,35 * 0,35 * 4	m3 m3	1,715	
		łączna długość elementów		RAZEM	14,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,715
2.2		<b>Ściany</b>			
41 d.2.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły gotyckiej	m2		
		2,90 * 5,60 * 8 + 2,90 * 6,89 * 4	m2	209,844	
				RAZEM	209,844
42 d.2.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m3		
		poz.41 * 0,015	m3	3,148	
				RAZEM	3,148
43 d.2.2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		poz.42	m3	3,148	
				RAZEM	3,148
44 d.2.2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19	m3		
		poz.43	m3	3,148	
				RAZEM	3,148
45 d.2.2	KNR 19-01 0723-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich	m2		
		poz.41	m2	209,844	
				RAZEM	209,844
46 d.2.2	KNR 19-01 1303-03	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze jasnymi farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich	m2		
		poz.45	m2	209,844	
				RAZEM	209,844