

TERMOMODERNIZACJA ZABYTKOWKOWEGO KOŚCIOŁA pw. Św. Wojciecha Biskupa Męczennika w Szczepankowie
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: TERMOMODERNIZACJA ZABYTKOWKOWEGO KOŚCIOŁA pw. Św. Wojciecha Biskupa Męczennika w Szczepankowie					
1		TERMOMODERNIZACJA KOŚCIOŁA			
1.1		Przygotowanie konstrukcji pod montaż izolacji termicznej			
1 d.1.1	KNR 19-01 1020-03	Ostrożny demontaż podłogi w celu uzyskania dostępu w przestrzeni między stropową-w celu impregnacji	m2		
		38 * 0,2 * 8	m2	60,800	
				RAZEM	60,800
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0819-06	Oczyszczanie powierzchni elementów drewnianych przy zastosowaniu szczotek nylonowych	m2		
	Profil ze słupem nr rys 12	(1,77 + 1,77 + 1,5 + 1,5 + 9,2 + 9,2 + 7,8 + 7,15 + 3,96 + 1,4) * 0,88 * 18	m2	716,760	
	Profil nr rys 13	(1,81 + 1,81 + 3,8 + 3,8 + 7,1 + 3,96 + 9,2 + 9,2 + 4) * 0,88 * 17	m2	668,413	
	Krzyże górne	6,6 * 0,8 * 17	m2	89,760	
	Wzmocnienia dolne	1,3 * 0,8 * 36	m2	37,440	
	Wzmocnienia dolne 2	1,7 * 0,8 * 18	m2	24,480	
	Belka na wys 1,9m	38 * 0,8 * 1	m2	30,400	
	Belka dolna	38 * 0,8 * 1	m2	30,400	
	Krokwie pod podłogą	10,8 * 0,8 * 18	m2	155,520	
	Deskowanie nawa główna	9,2 * 37,9 * 2	m2	697,360	
	Murlata pn i pd	38 * 0,8 * 2	m2	60,800	
	Murlata	37 * 0,85 * 1	m2	31,450	
	Krokwie	3,4 * 0,88 * 36	m2	107,712	
	Profil	(4 + 3 + 1,5 + 1,2 + 0,8) * 0,8 * 36	m2	302,400	
	Deskowanie	37,2 * 7,01 * 1	m2	260,772	
	Podłoga dach pd	193,2	m2	193,200	
	Murlata pd	21 * 0,85 * 1	m2	17,850	
	krokwie pd	3,4 * 0,88 * 18	m2	53,856	
	profil	(4 + 3 + 1,5 + 1,2 + 0,8) * 0,8 * 18	m2	151,200	
	deskowanie	21,2 * 7,01	m2	148,612	
	podłoga	103,2	m2	103,200	
	konstrukcja wieży-belki stropowe	3,7 * 0,9 * 16	m2	53,280	
	konstrukcja wieży	84 * 0,8 * 1	m2	67,200	
	konstrukcja dach wieży	(4 + 1 + 1 + 1,2 + 1,2 + 2,7 + 2,7 + 1,6) * 0,8 * 7	m2	86,240	
	deskowanie dach wieży	7,8 * 5,26 * 2	m2	82,056	
				RAZEM	4 170,361
3 d.1.1	TZKNBK VII - 153	Oczyszczanie powierzchni do 2 m2 elementów drewnianych z usunięciem warstwy zagrzybionej za pomocą strugów lub siekier	m2		
		poz.2 * 1%	m2	41,704	
				RAZEM	41,704
4 d.1.1	KNR 4-01 0401-02	Wymiana słupów w ścianach drewnianych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
5 d.1.1	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		

x D E m
il

TERMOMODERNIZACJA ZABYTKOWKOWEGO KOŚCIOŁA pw. Św. Wojciecha Biskupa Męczennika w Szczepankowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,4 + 3,0	m	4,400	
				RAZEM	4,400
6	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub	m		
d.1.1	0412-07	zastrzały			
		1,6 * 3	m	4,800	
				RAZEM	4,800
7	KNR 13-22	Miejscowa impregnacja osłabionych partii drewna impregnat	m2		
d.1.1	0402-01	Poliuretanowy środek do wzmacniania drewna -2 % pow.			
		poz.2 * 2%	m2	83,407	
				RAZEM	83,407
8	KNR 9-21	Zwalczanie szkodników drewna metodą smarowania	m2		
d.1.1	0410-05				
		poz.2	m2	4 170,361	
				RAZEM	4 170,361
9	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza i ogniochronna metodą	m2		
d.1.1	0629-09	opryskiwania z przerwami - podwaliny, słupy, rygle, miecze, belki stropowe - 100%.			
		poz.2	m2	4 170,361	
				RAZEM	4 170,361
10	kalk.	Przygotowanie pomieszczeń do gazowania	m3		
d.1.1	szczegółowa				
		(189,52 + 148,80) * 0,8	m3	270,656	
				RAZEM	270,656
11	kalk.	Zabezpieczenie obiektu przed dostępem osób postronnych-	obiek		
d.1.1	szczegółowa	oznakowanie terenu wygradzenie	t		
		1	obiek	1,000	
			t		
				RAZEM	1,000
12	kalk.	Zabezpieczenie obiektu z zewnątrz tkaniną POLYPLAN	m2		
d.1.1	szczegółowa	Architecture Type V art. 631			
		189,52 + 148,80	m2	338,320	
				RAZEM	338,320
13	KNKRB 2	Montaż Listw zabezpieczających tkaniną POLYPLAN	m		
d.1.1	1106-06	Architecture Type V art. 631			
		poz.12 * 10%	m	33,832	
				RAZEM	33,832
14	kalk.	Rozmieszczenie jednostek gazowych w obiekcie	m3		
d.1.1	szczegółowa				
		poz.12 * 2	m3	676,640	
				RAZEM	676,640
15	kalk.	Przygotowanie pomieszczeń po fumigacji do bezpiecznego	kpl		
d.1.1	szczegółowa	użytkowania			
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Wykonanie izolacji termicznej			
16	KNNR-W 2	Ruszt drewniany pod mocowanie płyt izolacji termicznej	m2		
d.1.2	W1003-01				
	połać dachu	38,3 * 10,1 * 0,85	m2	328,806	
	nawa pd				
	połać dachu	38,3 * 10,1 * 0,85	m2	328,806	
	nawa pn				
	połać dachu	37,8 * 7,11 * 0,85	m2	228,444	
	nawa pn				
	połać dachu	23,7 * 6,5 * 0,85	m2	130,943	
	nawa pd				

[Handwritten signatures]

TERMOMODERNIZACJA ZABYTKOWKOWEGO KOŚCIOŁA pw. Św. Wojciecha Biskupa Męczennika w Szczepankowie
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strop wieży	7,8 * 5,26 * 2	m2	82,056	
				RAZEM	1 099,055
17 d.1.2	KNR 9-32 0222-01	Izolacja termiczna wewnętrzna - płytami izolacyjnymi o współczynniku lambda o wartości 0,022[W/m·K]	m2		
		poz.16	m2	1 099,055	
				RAZEM	1 099,055
18 d.1.2	kalk. własna	Transport płyt na poddasze	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.2	KNKRB 2 1502-01	Rusztowania rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		38 * 5 * 2	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
1.3		Termomodernizacja stolarki okiennej			
20 d.1.3	TZKNBK XV 0433-01	Demontaż okien i zabezpieczenie otworów	m2		
	okna małe nad drzwiami	0,46 * 0,46	m2	0,212	
	okno w nawie bocznej pn zach 1	1,23 * 1,84	m2	2,263	
	okno w nawie bocznej pn 2	1,23 * 1,84	m2	2,263	
	okno w nawie bocznej pn 3	2,12 * 1,05	m2	2,226	
	okno w nawie bocznej pn 4	2,12 * 1,05	m2	2,226	
	okno okrągłe pn	1,1 * 1,1	m2	1,210	
	okno zakrycia pn	2,12 * 1,22	m2	2,586	
	okno pn w nawie głównej 1	0,85 * 1,08	m2	0,918	
	okno pn w nawie głównej 2	0,85 * 1,08	m2	0,918	
	okno pn w nawie głównej 3	0,85 * 1,08	m2	0,918	
	okno pn w nawie głównej 4	0,85 * 1,08	m2	0,918	
	okno w nawie bocznej pd zach 1	0,36 * 0,68	m2	0,245	
	okno w nawie bocznej pd 2	1,02 * 1,69	m2	1,724	
	okno w nawie bocznej pd 3	1,02 * 1,69	m2	1,724	
	okno w nawie bocznej pd 4	1,02 * 1,69	m2	1,724	
	okno w nawie bocznej pd wsch. okrągłe 5	1,26	m2	1,260	
	okno w kruchcie pd 1	1,02 * 1,69	m2	1,724	
	okno w kruchcie wsch 2	1,02 * 1,69	m2	1,724	

x DN ~

TERMOMODERNIZACJA ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA pw. Św. Wojciecha Biskupa Męczennika w Szczepankowie
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okno pd w nawie głównej 1	0,82 * 1,07	m2	0,877	
	okno pd w nawie głównej 2	0,82 * 1,07	m2	0,877	
	okno pd w nawie głównej 3	0,82 * 1,07	m2	0,877	
	okno pd w nawie głównej 4	0,82 * 1,07	m2	0,877	
	okno pd w prezbiterium 1	1,36 * 4,46	m2	6,066	
	okno pd w prezbiterium 2	1,36 * 4,46	m2	6,066	
	okno pd w prezbiterium 3	1,36 * 4,46	m2	6,066	
	okno wieża pd poziom 1 dolne	0,84 * 1,42	m2	1,193	
	okno wieża pd poziom 2	0,78 * 1,37	m2	1,069	
	okno wieża pd poziom 3 górne	0,69 * 2,34	m2	1,615	
	str. zachodnia do odtworzenia lewe	1,35 * 0,95	m2	1,283	
	str. zachodnia do odtworzenia prawe	1,35 * 0,95	m2	1,283	
	str. zachodnia poziom 2	0,82 * 0,64	m2	0,525	
	str. zachodnia poziom 3	0,75 * 1,07	m2	0,803	
	str. zachodnia poziom 4 lewe górne	0,69 * 2,24	m2	1,546	
	str. zachodnia poziom 4 prawe górne	0,69 * 2,24	m2	1,546	
	str. pn poziom 1	0,98 * 0,88	m2	0,862	
	str. pn poziom 2	0,37 * 0,38	m2	0,141	
	str. pn poziom 3	0,37 * 0,51	m2	0,189	
	str. pn poziom 4	0,69 * 2,11	m2	1,456	
				RAZEM	62,000
21 d.1.3	TZKNBK XV 0434-01	Zagruntowanie drewna	m2		
		poz.20 * 2	m2	124,000	
				RAZEM	124,000
22 d.1.3	TZKNBK XV 0437-01	Malowanie farbą Krotność = 2	m2		
		poz.21	m2	124,000	
				RAZEM	124,000

x Dafa

JK

TERMOMODERNIZACJA ZABYTKOWKOWEGO KOŚCIOŁA pw. Św. Wojciecha Biskupa Męczennika w Szczepankowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.3	KNR-W 2-02 1006-05	Ramy drewniane dębowe	m2		
		poz.20	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
24 d.1.3	TZKNBK XIV 0102-08	Szklenie drewnianych ram okiennych szkłem cięgnionym gr. 2-3 mm	m2		
		poz.20 * 0,8	m2	49,600	
				RAZEM	49,600
25 d.1.3	kalk. szczegółowa	Montaż okien	m2		
		poz.20	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
1.4		Modernizacja stolarki drzwiowej			
26 d.1.4	KNR 19-01 1022-05	Demontaż okuć drzwiowych - klamki z sztyldami	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.1.4	KNR 19-01 1022-21	Demontaż okuć drzwiowych - zawiasy	szt.		
		3 * 3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
28 d.1.4	TZKNC N- K/III t.08-b.01	Usuwanie wadliwych przemałowań cienkich do gr. 0.5 mm - powierzchnia gładka	dm2		
	Drzwi w elewacji pn (nawa pn)	(2,3 * 1,1 * 2 * 2,3 * 0,25 * 2 + 1,1 * 0,25) * 100	dm2	609,400	
	Drzwi w elewacji pn (zakrystia pn)	(1,90 * 0,96 * 2 * 1,9 * 0,25 * 2 + 0,96 * 0,25) * 100	dm2	370,560	
	Drzwi pd w kruchcie	(2,05 * 1,30 * 2 * 2,05 * 0,25 * 2 + 1,30 * 0,25) * 100	dm2	578,825	
				RAZEM	1 558,785
29 d.1.4	TZKNBK XII 0101-01	Wymiana uszkodz. elem. ościeżnic drzwiowych wyjętych ze ścian - elem. pionowe	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
30 d.1.4	TZKNC N- K/III t.03-b.01	Nasycenie trwałe środkami odkażającymi - powierzchnia gładka zniszczona przez owady do 25 %	m2		
		poz.28 / 100	m2	15,588	
				RAZEM	15,588
31 d.1.4	TZKNBK XX 5711-01	Dopasowanie i sklejenie złączy otwartych o dług. ponad 20 cm i szer. do 10 cm	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
32 d.1.4	TZKNBK XII 0101-01	Drobna naprawa ościeżnic osadzonych (przestrug. wrębów i wst. listew z drewna igl. we wrębach o dl. oścież. w jedn. msc.; odc. proste; - do 0.25 m	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
33 d.1.4	TZKNC N- K/III t.07-a.01	Kitowanie otworów spowodowanych przez owady - stopień zniszczeń do 10 % - powierzchnia gładka 10% powierzchni	dm2		
		poz.28 * 25%	dm2	389,696	
				RAZEM	389,696
34 d.1.4	TZKNBK XX 2401-01	Flekowanie elem. i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk. pojedyn. fleków do 3 cm2	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
35 d.1.4	TZKNC N- K/III t.06-a.01	Uzupełnienie ubytków drewna do 10 % - powierzchnia gładka	dm2		

x DH - JM

TERMOMODERNIZACJA ZABYTKOWKOWEGO KOŚCIOŁA pw. Św. Wojciecha Biskupa Męczennika w Szczepankowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.28 * 0,2	dm2	311,757	
				RAZEM	311,757
36 d.1.4	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki grunt Induline GL-350	m2		
		poz.30	m2	15,588	
				RAZEM	15,588
37 d.1.4	KNR 19-01 1025-20	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z sztyldami	szt.		
		2 * 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
38 d.1.4	KNR 19-01 1025-13	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zawiasy	szt.		
		poz.27	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
39 d.1.4	TZKNBK XV 0437-01	Malowanie farbą AIDOL Compact-Lasur PU firmy remmers - pierwszy raz	m2		
		poz.30	m2	15,588	
				RAZEM	15,588
40 d.1.4	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie AIDOL Compact-Lasur PU firmy remmers- drugi raz	m2		
		poz.30	m2	15,588	
				RAZEM	15,588
41 d.1.4	TZKNC N- K/XVII t.09- a.1A	Stabilizacja procesów korozyjnych okuć drzwiowych pow. gładka; stopień trudności - prosty	dm2		
		7 * 3 * 3	dm2	63,000	
				RAZEM	63,000

Parafia Rzymskokatolicka
pw. św. Wojciecha BM
Szczepankowo 17, 18-411 Śniadowo
Diecezja Łomżyńska
woj. podlaskie

ks. Dariusz Wizer

Proboszcz
Parafii Rzymskokatolickiej
pw. św. Wojciecha BM
w Szczepankowie

ks. kan. dr Dariusz Wizer

PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCYJNY
inż. Ryszard Mielczyński
Nr. opr. B/176/10 z dn. 28.12.1977
12-200 PŁZ, MALDANIN 18 c
tel. 087 42324 77, kom. 0801 838 371
NIP 848-102-37-75 REGON 790338440