



Załącznik 1	Przedmiar planowanych prac
Remont dachu nad korpusem i prezbiterium kościoła pw. św. Urszuli w Wilczogórze	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpówki podwójnie	m2		
		235,00	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
2	KNR 4-01 0508-04	Oczyszczenie dachówek	szt.		
		8460,00	szt.	8 460,000	
				RAZEM	8 460,000
3	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 16 cm	m2		
		235,00	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
4	KNR 4-01 0519-04	Demontaż membrany	m2		
		235,00	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		24,00	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
8	TZKNBK V - 038	Wymiana końca belek stropowych - przekrój krawędziaka ponad 250 cm2	m		
		2,50	m	2,500	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,175	m3 m3	0,175	
		łączna długość elementów		RAZEM	2,500
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,175
9	TZKNBK V - 033	Wymiana jętki - przekrój krawędziaka ponad 250 cm2	m		
		2,40	m	2,400	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,18	m3 m3	0,180	
		łączna długość elementów		RAZEM	2,400
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,180
10	TZKNBK V - 033	Wymiana krokwi - przekrój krawędziaka ponad 250 cm2	m		
		8,00	m	8,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,28	m3 m3	0,280	
		łączna długość elementów		RAZEM	8,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,280
11	TZKNBK V - 039 analogia	Wymiana przepustnic	m		
		52,00	m	52,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 1,56	m3 m3	1,560	
		łączna długość elementów		RAZEM	52,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,560
12	TZKNBK V - 035	Wymiana płatwi - przekrój krawędziaka ponad 250 cm2	m		
		2,20	m	2,200	



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,143	m3 m3	0,143	
		łączna długość elementów		RAZEM	2,200
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,143
13	TZKNBK V - 036	Wymiana storczyka - przekrój krawędziaka ponad 250 cm2	m		
		14,20	m	14,200	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,844	m3 m3	0,844	
		łączna długość elementów		RAZEM	14,200
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,844
14	KNR 19-01 0437-04 analogia	Naprawa połączenia zastrzału z krokwią	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
15	KNR 19-01 0437-04 analogia	Naprawa połączenia miecza poprzecznego z krokwią	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 19-01 0437-04 analogia	Naprawa fragmentu jętki	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17	TZKNBK V - 037	Wymiana mieczów i zastrzałów - przekrój krawędziaka ponad 250 cm2	m		
		1,80	m	1,800	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,084	m3 m3	0,084	
		łączna długość elementów		RAZEM	1,800
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,084
18	TZKNBK V - 074	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - dwustronnie	m		
		60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000
19	KNR 19-01 0437-04 analogia	Naprawa łączenia miecza poprzecznego z storczykiem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
20	TZKNBK V - 031	Naprawa odcinkowa podwaliny	m		
		10,00	m	10,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,324	m3 m3	0,324	
		łączna długość elementów		RAZEM	10,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,324
21	TZKNBK V - 031 analogia	Naprawa odcinkowa rygla	m		
		2,20	m	2,200	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,12	m3 m3	0,120	
		łączna długość elementów		RAZEM	2,200
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,120
22	KNR 19-01 0437-04 analogia	Naprawa połączenia jętki z krokwią	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	TZKNBK V - 033	Wymiana końca krokwi - przekrój krawędziaka ponad 250	m		
		1,80	m	1,800	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,087	m3	0,087	
		łączna długość elementów		RAZEM	1,800
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,087
24	TZKNBK V - 036	Naprawa storczyka (flekowanie)	m		
		4,20	m	4,200	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,262	m3	0,262	
		łączna długość elementów		RAZEM	4,200
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,262
25	KNR 19-01 0647-03	Impregnacje grzybobójcze desek i więźby dachowej metodą dwukrotnego smarowania Fungicydem	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
26	TZKNBK XV 0434-01 analogia	Zagruntowanie drewna - wzmocnienie	m2		
		4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
27	TZKNC N-K/III t.09-01	Patynowanie drewna celem scalenia kolorystycznego	dm2		
		210,00	dm2	210,000	
				RAZEM	210,000
28	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		235,00	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
29	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		
		235,00	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
30	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		235,00	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
31	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		24,00	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
32	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
33	KNR 19-01 0536-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
34	KNR 19-01 0501-03	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w łuskę	m2		
		235,00	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
35	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian ceglami (korona muru)	m3		
		8,65	m3	8,650	
				RAZEM	8,650
36	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		



POLSKI
ŁĄD



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		68,00	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
37	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		234,00	m2	234,000	
				RAZEM	234,000
38	KNR 2-02 roz.16	Czas pracy rusztowań	m-g		
		450	m-g	450,000	
				RAZEM	450,000