

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU NAW BOCZNYCH ORAZ ELEWACJI KOŚCIOŁA P.W. ŚW. MIKOŁAJA W CHO-  
RZELE UL. KOŚCIELNA 3A  
ADRES INWESTYCJI : CHORZELE UL. KOŚCIELNA 3A  
INWESTOR : PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW. MIKOŁAJA  
ADRES INWESTORA : CHORZELE UL. KOŚCIELNA 3A

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien folią  15*0.6*2.04*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.720</b>
2	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach  161.09+27.17+190.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  378.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.960</b>
3	KNR-W 4-01 d.1 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km  378.96*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.579	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.579</b>
4	KNR AT-26 d.1 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru  378.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  378.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.960</b>
5	KNR 19-01 d.1 0823-07	Renowacja gzymsów  34.77+35.00	m  m	  69.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.770</b>
6	KNR 19-01 d.1 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich- przyjęto grubość tynku 2cm Krotność = 1.33 378.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  378.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.960</b>
7	KNR AT-26 d.1 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna- farba krzemianowa 378.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  378.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.960</b>
8	KNR AT-26 d.1 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej 378.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  378.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.960</b>
9	KNR 19-01 d.1 0533-04	Montaż obróbki z blachy miedzianej na pilastrach  1.20*0.8*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
10	KNR 19-01 d.1 0533-04	Montaż parapetów zewnętrznych miedzianych w oknach kościoła  (1.20*0.5*15+0.6*0.5*15)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
11	KNR-W 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 6 m  34.77*5.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  347.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.700</b>
12	KNR-W 2-02 d.1 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie wysokość do 10 m  3.40*8.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.400</b>
<b>2</b>		<b>DACH NAW BOCZNYCH- ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
13	TZKNBK VI - d.2. 132 1 analogia	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z blachy  4.51*30.00+6.30*8.90+5.00*30.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  341.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.370</b>
14	KNR-W 4-01 d.2. 0545-08 1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  30.0*0.4*2+(2*4.50+6.30)*1.40+ 2*5.0*1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.420</b>
15	KNR-W 4-01 d.2. 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  7*6.50+2*4.40	m  m	  54.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.300</b>
16	KNR-W 4-01 d.2. 0545-04 1	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku  30.06*2	m  m	  60.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.120</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	TZKNBK V - d.2. 219	Wykonanie rozbiórki deskowania pełnego	m <sup>2</sup>		
	1	341.37	m <sup>2</sup>	341.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.370</b>
18	KNR-W 4-01 d.2. 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji na odleglosc 5 km	m <sup>3</sup>		
	1	341.37*0.02*2+ 59.42*0.015+(60.12+54.30)*0.15*0.15	m <sup>3</sup>	17.121	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.121</b>
19	TZKNBK VI - d.2. 130	Czasowe zabezpieczenie odkrytych polaci dachowych wraz z rozebraniem zabezpieczenia	m <sup>2</sup>		
	1	341.37	m <sup>2</sup>	341.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.370</b>
<b>2.2</b>		<b>PRACE MONTAZOWE</b>			
<b>2.2.</b>		<b>wiezba dachowa</b>			
<b>1</b>					
20	TZKNBK V - d.2. 033	Wymiana uszkodzonych elementow wiezby dachowej	m		
	2.1	Obmiar dodatkowy - laczna objemosc elementow 0.24*0.28*20.0+0.22*0.24*21.0+0.16*0.18*54.0+0.16*0.18*4.50+0.16*0.16*6.00+0.17*0.12*15.0+0.17*0.17*30.0*2+0.16*0.18*1.5*8+0.16*0.18*4*4.5+0.16*0.16*2*1.0	m <sup>3</sup>		7.246
		5.0*4+7.0*3+5.0*9+3*1.50+4*1.50+15.00+30.0*2+8*1.5+4*4.5+2*1.0	m	203.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.500</b>
21	TZKNBK VII d.2. -185	Impregnacja nowego drewna preparatem ogniochronnym i grzybochronnym FOBOS M-4	m <sup>2</sup>		
	2.1	203.50*0.68	m <sup>2</sup>	138.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.380</b>
22	TZKNBK VI - d.2. 19	Izolacja z papy na polaczeniu belek wiazarowych	m <sup>2</sup>		
	2.1	analogia (0.22*0.75*9+0.22*1.0*58+0.22*0.32*9+0.31*1.0*28*2)*3	m <sup>2</sup>	96.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.716</b>
23	TZKNBK VII d.2. -151	Oczyszczanie elementow drewnianych (nie wymienianych) z usunieniem warstwy zagrzybionej przy zast.szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
	2.1	2*29.80*0.58+4.50*25*1.04+0.68*20*5.0+1.50*0.68*5+1.20*3*0.6+8.70*0.68+6.0*9*0.65+4.24*0.68*4.50+0.58*15.30+1.04*28*4.20	m <sup>2</sup>	411.996	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.996</b>
24	TZKNBK VII d.2. -185	Impregnacja drewna (elementy wiezby nie wymieniane) preparatem ogniochronnym i grzybochronnym FOBOS M-4	m <sup>2</sup>		
	2.1	411.996	m <sup>2</sup>	411.996	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.996</b>
<b>2.2.</b>		<b>pokrycie dachowe</b>			
<b>2</b>					
25	TZKNBK V - d.2. 136	Wykonanie deskowania pelnego dachow gr 24mm pod pape	m <sup>2</sup>		
	2.2	341.37	m <sup>2</sup>	341.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.370</b>
26	TZKNBK VI - d.2. 19	Wykonanie izolacji z 1 warstwy papy	m <sup>2</sup>		
	2.2	341.37	m <sup>2</sup>	341.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.370</b>
27	TZKNBK V - d.2. 140	Montaz lat i kontrlat pod blache miedziana Krotnosc = 2	m <sup>2</sup>		
	2.2	341.37	m <sup>2</sup>	341.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.370</b>
28	KNR-W 2-02 d.2. 0510-01	Pokrycie dachow blacha miedziana plaska ukladana w karo	m <sup>2</sup>		
	2.2	341.37	m <sup>2</sup>	341.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.370</b>
29	KNR-W 2-02 d.2. 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej-ogniomury	m <sup>2</sup>		
	2.2	2*5.0*1.40+(2*4.50+6.30)*1.40	m <sup>2</sup>	35.420	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>35.420</b>
30	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu 40 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0516-02				
2.2		30.0*0.4*2	m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
31	KNR-W 2-02	Wykonanie pasa pod i nadrynnowego szer. 30cm z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0516-02	Krotność = 2			
2.2		30.06*0.3*2	m <sup>2</sup>	18.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.036</b>
32	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m		
d.2.	0521-02				
2.2		30.06*2	m	60.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.120</b>
33	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy miedzianej	szt.		
d.2.	0521-05				
2.2		5+4	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
34	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy miedzianej	m		
d.2.	0530-02				
2.2		54.30	m	54.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.300</b>
35	KNR 0-15	Osadzenie wyłazów dachowych	szt		
d.2.	0526-02				
2.2		2+1	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
36	KNR-W 2-02	Montaż płotków śniegowych	m		
d.2.	0522-01				
2.2	analogia	30.00*2	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>