

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont konserwatorsko – budowlany kościoła pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach  
ADRES INWESTYCJI: Chlewiska nr ewid. działki 1348, gm. Chlewiska  
NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach  
ADRES INWESTORA: ul. Kościelna 2, 26- 510 Chlewiska  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Jerzy Śliwa nr upr.B-94/84 UW-Rzeszów  
DATA OPRACOWANIA: 2024.04.10

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2024.04.10

Data zatwierdzenia

Remont konserwatorsko-budowlany elewacji kościoła pw Św Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont konserwatorsko-budowlany elewacji kościoła pw Św Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach</b>					
<b>1</b>		<b>REMONT FUNDAMENTÓW</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbórkowe</b>			
1 d.1.1	TZKNBK XVIIm 10-01	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm- ostrożny demontaż do ponownego wbudowania	m		
		1,65 * 7	m	11,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,550</b>
2 d.1.1	TZKNBK XVIIm 07-07	Balustrady okładzinowe - montaż nakrywy balustrady, elementu o przekroju do 0.06 m2 demontaż do ponownego wbudowania	m		
		1,5 * 3 + 1,3 * 2	m	7,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,100</b>
3 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody	m3		
		0,7 * 1,5 * 1,20 + 0,15 * 1,43 * 1,2 + 0,39 * 0,4 * 1,65 + 0,3 * 0,56 * 1,65 + 0,3 * 0,72 * 1,65 + 1,12 * 0,9 * 1,65	m3	4,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,072</b>
<b>1.2</b>		<b>Podbicie fundamentów</b>			
4 d.1.2	KNR 19-01 0114-05	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. III	m3		
		1,00 * 1,10 * (3,6 + 31,06 + 11,78 + 35,37 + 3,46)	m3	93,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,797</b>
5 d.1.2	KNR 9-13 0101-02	Przygotowanie podłoża - zmycie ręczne ze splukaniem	m2		
		85,27 * 0,5	m2	42,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,635</b>
6 d.1.2	KNNR-W 3 0201-05	Podbicie betonem o grubości do 80 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km	m3		
		0,9 * 0,6 * (3,6 + 31,06 + 11,78 + 35,37 + 3,46) + 0,1 * 0,5 * (3,6 + 31,06 + 11,78 + 35,37 + 3,46)	m3	50,309	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,309</b>
7 d.1.2	KNNR-W 3 0201-06	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m3		
		50,309	m3	50,309	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,309</b>
8 d.1.2	TZKNBK VIII -141	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów - mury gładkie	m2		
		85,27 * 0,5	m2	42,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,635</b>
9 d.1.2	KNR BC-02 0127-01	Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem BFA - ręcznie, malowanie jednokrotne	m2		
		42,635	m2	42,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,635</b>
10 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,75	t	0,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,750</b>
11 d.1.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,265	t	0,265	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,265</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m3		
		93,797	m3	93,797	
				RAZEM	<b>93,797</b>
13 d.1.2		Oplata za składowanie odpadów	m3		
		93,797 + 50,309	m3	144,106	
				RAZEM	<b>144,106</b>
14 d.1.2	KNR 9-32 0220-01	Pionowa izolacja przeciwwodna w istniejących budynkach na nierównych podłożach mineralnych w warunkach wody spiętrzającej się	m2		
		85,27 * 1,1	m2	93,797	
				RAZEM	<b>93,797</b>
15 d.1.2	KNR 0-40 0108-02	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu betonowym	m2		
		85,27 * 1,1	m2	93,797	
				RAZEM	<b>93,797</b>
16 d.1.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów piaskiem dowiezionym z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		93,797	m3	93,797	
				RAZEM	<b>93,797</b>
<b>1.3</b>		<b>Odprowadzenie wody z rynien</b>			
17 d.1.3	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		(35,00 + 35,00 + 27,00 + 40,00) * 0,6 * 1,5	m3	123,300	
				RAZEM	<b>123,300</b>
18 d.1.3	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		123,3	m3	123,300	
				RAZEM	<b>123,300</b>
19 d.1.3	KNR 2-15 0206-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	<b>14,000</b>
20 d.1.3	KNR 2-15 0215-03	Montaż czyszczaków żeliwnych kanalizacyjnych o śr. nom. 150 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	<b>14,000</b>
21 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		137,00	m	137,000	
				RAZEM	<b>137,000</b>
22 d.1.3	KNR 9-20 0303-01	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 315 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - zwieńczenie teleskopowe	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Izolacja pozioma</b>			
23 d.1.4	KNR 9-32 0203-04 0202-05	Wykonania poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej z użyciem kremu iniekcyjnego Remmers Kiesol C w murze z cegły lub kamienia naturalnego o normalnej twardości o grubości 90 cm	m		
		85,27	m	85,270	
				RAZEM	<b>85,270</b>
<b>1.5</b>		<b>Odtworzenie schodów do zakrystii</b>			
24 d.1.5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,7 * 1,5 * 1,20 + 0,15 * 1,43 * 1,2 + 0,39 * 0,4 * 1,65 + 0,3 * 0,56 * 1,65 + 0,3 * 0,72 * 1,65 + 1,12 * 0,9 * 1,65$	m3	4,072	
				RAZEM	<b>4,072</b>
25 d.1.5	TZKNBK XVIm 10-01	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm-	m		
		$1,65 * 7$	m	11,550	
				RAZEM	<b>11,550</b>
26 d.1.5	TZKNBK XVIm 07-07	Balustrady okładzinowe - montaż nakrywy balustrady, elementu o przekroju do 0.06 m2	m		
		$1,5 * 3 + 1,3 * 2$	m	7,100	
				RAZEM	<b>7,100</b>
<b>1.6</b>		<b>Opaska żwirowa</b>			
27 d.1.6	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obrzeża granitowe	m		
		85,27	m	85,270	
				RAZEM	<b>85,270</b>
28 d.1.6	KNR AT-04 0101-03 z.sz. 1.2.	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m Pas węższy niż 2,5 m	m2		
		$85,27 * 1,00$	m2	85,270	
				RAZEM	<b>85,270</b>
29 d.1.6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z otoczków kamiennych - warstwa - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		85,27	m2	85,270	
				RAZEM	<b>85,270</b>
<b>1.7</b>		<b>Niwelacja terenu</b>			
30 d.1.7	KNR-W 2-01 0118-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
31 d.1.7	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		$300 * 0,1$	m3	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
32 d.1.7	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA KOŚCIOŁA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Cokół</b>			
33 d.2.1	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z cokołu	m2		
		$3,60 * 0,8 + 9,40 * 0,86 + 1,3 * 0,85 + 2,54 * 0,85 + 4,20 * 1,15 + (2,45 + 2,30 + 2,42 + 2,45 + 5,77) * 1,28 + 7,90 * 1,15 + 2,10 * 0,76$	m2	49,438	
				RAZEM	<b>49,438</b>
34 d.2.1	KNR 19-01 0706-02	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2		
		$49,438 + 3,77 * 0,77 + 4,55 * 1,18$	m2	57,710	
				RAZEM	<b>57,710</b>
35 d.2.1	KNR 19-01 0706-01	Oczyszczenie spoin	m2		
		57,71	m2	57,710	
				RAZEM	<b>57,710</b>
36 d.2.1	KNR 0-25 0403-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		57,71	m2	57,710	
				RAZEM	<b>57,710</b>
37 d.2.1	TZKNC N- K/VI 1/7-b	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy wapiennej - kamień porowaty - piaskowiec	dm2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4943,8 * 50%	dm2	2 471,900	
				RAZEM	2 471,900
38 d.2.1	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne malowanie podłoża	m2		
		57,71	m2	57,710	
				RAZEM	57,710
39 d.2.1	KNR BC-02 0127-01	Odrzyszczenie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem BFA - ręcznie, malowanie jednokrotne	m2		
		57,71	m2	57,710	
				RAZEM	57,710
40 d.2.1	TZKNC N- K/VI 3/4-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) przyjęto 5 % powierzchni	dm2		
		5771 * 5%	dm2	288,550	
				RAZEM	288,550
41 d.2.1	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin	m2		
		57,71	m2	57,710	
				RAZEM	57,710
42 d.2.1	TZKNC N- K/VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie)	dm2		
		288,55	dm2	288,550	
				RAZEM	288,550
43 d.2.1	TZKNC N- K/VI 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. Fungosil SL	dm2		
		5771	dm2	5 771,000	
				RAZEM	5 771,000
<b>2.2</b>		<b>Przypory</b>			
44 d.2.2	KNR 19-01 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z przypór	m2		
		$0,7 * (3,15 + 3,75) + 0,3 * 3,15 + 0,83 * 6,90 + 0,9 * (3,28 + 3,75) + 0,36 * 3,28 * 2 + 1,00 * 7,08 * 2 + 0,9 * (3,28 + 3,75) + 0,36 * 3,28 * 2 + 1,05 * 7,08 * 2 + 0,9 * (3,28 + 3,75) + 0,36 * 3,28 * 2 + 1,05 * 7,08 * 2 + 0,9 * (3,15 + 3,75) + 0,3 * 3,15 * 2 + 0,85 * 6,90 * 2 + 0,9 * (3,15 + 3,75) + 1,06 * 3,75 + 1,06 * 6,90 + 0,3 * 3,15 + 0,9 * (3,15 + 3,75) + 0,3 * 3,15 * 2 + 1,05 * 6,90 * 2$	m2	142,328	
				RAZEM	142,328
45 d.2.2	KNR 19-01 0706-02	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2		
		$142,328 + 0,9 * 3,30 + 0,55 * 3,30 * 2$	m2	148,928	
				RAZEM	148,928
46 d.2.2	KNR 19-01 0706-01	Oczyszczenie spoin	m2		
		148,928	m2	148,928	
				RAZEM	148,928
47 d.2.2	KNR 0-25 0403-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		148,928	m2	148,928	
				RAZEM	148,928
48 d.2.2	TZKNC N- K/VI 1/7-b	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy wapiennej - kamień porowaty - piaskowiec	dm2		
		14892,8 * 50%	dm2	7 446,400	
				RAZEM	7 446,400
49 d.2.2	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne malowanie podłoża	m2		
		148,928 * 20%	m2	29,786	
				RAZEM	29,786

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.2.2	KNR BC-02 0127-01	Odrzybianie podłóży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem BFA - ręcznie, malowanie jednokrotne	m2		
		148,928	m2	148,928	
				RAZEM	<b>148,928</b>
51 d.2.2	TZKNC N- K/VI 3/4-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) przyjęto 5 % powierzchni	dm2		
		14892,8 * 5%	dm2	744,640	
				RAZEM	<b>744,640</b>
52 d.2.2	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin	m2		
		148,928	m2	148,928	
				RAZEM	<b>148,928</b>
53 d.2.2	TZKNC N- K/VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie)	dm2		
		744,64	dm2	744,640	
				RAZEM	<b>744,640</b>
54 d.2.2	TZKNC N- K/VI 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. Funcosil SL	dm2		
		14892,8	dm2	14 892,800	
				RAZEM	<b>14 892,800</b>
55 d.2.2	KNR 19-01 0205-06	Rozebranie betonowych nakryw	m3		
		0,08 * (0,6 + 1,8) * 7	m3	1,344	
				RAZEM	<b>1,344</b>
56 d.2.2	KNR-W 2-02 2104-10	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości 8 cm i szerokości do 100 cm - nakrywy przypór	m		
		(0,6 + 1,8) * 7	m	16,800	
				RAZEM	<b>16,800</b>
57 d.2.2	TZKNC N- K/VI 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa nakryw. Funcosil SL	dm2		
		1680,00	dm2	1 680,000	
				RAZEM	<b>1 680,000</b>
<b>2.3</b>		<b>Ściany tynkowe</b>			
58 d.2.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		49,0 + 142 + 30,8 + 158,7 + 173,4 + 20,1 + 42,00 + 90 + 14,5 * 8,5 * 2	m2	952,500	
				RAZEM	<b>952,500</b>
59 d.2.3	KNR 2-02 1613-01 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m2		
		952,50	m2	952,500	
				RAZEM	<b>952,500</b>
60 d.2.3	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		952,50	m2	952,500	
				RAZEM	<b>952,500</b>
61 d.2.3		Dzierżawa rusztowania na okres 90 dni	m2		
		952,50	m2	952,500	
				RAZEM	<b>952,500</b>
62 d.2.3	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki i dachu na czas remontu folią	m2		
		15,00 * 5,00 * 2 + 5,5 * 5,7 + 6,7 * 6,4 + 30,00	m2	254,230	
				RAZEM	<b>254,230</b>

## Remont konserwatorsko-budowlany elewacji kościoła pw Św Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.3	KNR 19-01 0701-07	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m2	m2		
		30,8 + 158,7 + 47,00 + 173,4 + 20,1 + 90,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
64 d.2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety	m2		
		0,50 * (1,00 + 1,5 * 4 + 0,6 * 2)	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
65 d.2.3	KNR BC-02 0121-02	Przygotowanie podłoży - wykucie spoin na głębokość 2 cm	m2		
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
66 d.2.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 20 km	m3		
		520 * 0,03 + 142,328 * 0,03 + 49,438 * 0,03	m3	21,353	
				RAZEM	21,353
67 d.2.3		Opłata za składowanie odpadów	m3		
		21,353	m3	21,353	
				RAZEM	21,353
68 d.2.3	KNR 0-25 0403-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
69 d.2.3	TZKNC N- K/VI 2/3-a	Wzmacnianie powierzchniowa cegły KSE 300-przyjęto 25%	m2		
		520,00 * 25%	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
70 d.2.3	KNR BC-02 0127-01	Odrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem BFA - ręcznie, malowanie jednokrotne	m2		
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
71 d.2.3	KNR-W 4-01 0338-01	Wykucie/wycięcie szczeliny w murze w grubości spoiny - zszywanie muru pozioma szczelina 1 mb co 30 cm	m		
		75,00	m	75,000	
				RAZEM	75,000
72 d.2.3	KNR 5-08 0109-05	Osadzenie walcowanych, skręcanych kotew śrubowych z nierdzewnej stali austenitycznej, przeznaczonych do naprawy murów	m		
		75,00	m	75,000	
				RAZEM	75,000
73 d.2.3	KNR 5-08 0109-05	Osadzenie walcowanych, skręcanych kotew śrubowych z nierdzewnej stali austenitycznej, przeznaczonych do naprawy murów	m		
		75,00	m	75,000	
				RAZEM	75,000
74 d.2.3	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m2		
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
75 d.2.3	KNR 0-40 0209-02	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy brodawkowato	m2		
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
76 d.2.3	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
77 d.2.3	KNR 19-01 0584-07	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej	m2		
		4,10	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
78 d.2.3	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)	m2		
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
79 d.2.3	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
80 d.2.3	KNR 9-32 0217-01	Wykończenie gładkich powierzchni powłoką malarską 2x	m2		
		520,00	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
81 d.2.3		Konserwacja kamiennego portalu zakrystii, okna późnogotyckiego, oraz plakiety herbowej wg programu konserwatorskiego	m2		
		5,50	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
<b>2.4</b>		<b>Profile ciągnione</b>			
82 d.2.4	KNR 0-25 0403-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		88,30 * 0,4 + 39,60 * 0,25	m2	45,220	
				RAZEM	45,220
83 d.2.4	KNR 19-01 0823-07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm naprawa gzymsów	m		
		14,8 + 18,7 + 30,00 + 24,8	m	88,300	
				RAZEM	88,300
84 d.2.4	KNR 19-01 0823-08	Profile ciągnione szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 5	m		
		14,8 + 24,8	m	39,600	
				RAZEM	39,600
85 d.2.4	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
		88,30 * 0,4 + 39,60 * 0,25	m2	45,220	
				RAZEM	45,220
86 d.2.4	KNR 19-01 1302-08	Malowanie farbą wystroju sztukatorskich o charakterze ozdobnym	m2		
		88,30 * 0,4 + 39,60 * 0,25	m2	45,220	
				RAZEM	45,220
<b>2.5</b>		<b>Gzyms drewniany</b>			
87 d.2.5	TZKNC N- K/III t.02-b.01	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczenia złoceń i polichromii bez względu na stan ich zachowania- powierzchnia gładka - średnie zniszczenia spowodowane przez szkodniki drewna (owady)	m2		
		0,75 * (6,8 + 7,00 + 9,85 + 5,80 + 5,9 + 5,9)	m2	30,938	
				RAZEM	30,938
88 d.2.5	TZKNC N- K/III t.21-e.01	Usuwanie przemalowań (ponad 75%) leżących bezpośrednio na drewnie chemicznie - powierzchnia gładka - warunki przeciętne	m2		
		30,938	m2	30,938	
				RAZEM	30,938
89 d.2.5	TZKNC N- K/III t.36-d.01	Scalanie nowych fragmentów z całością obiektu kolorem lokalnym lub zbliżonym do oryginału przy ubytkach do 75% - powierzchnia gładka	m2		



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30,938	m2	30,938	
				RAZEM	<b>30,938</b>
<b>2.6</b>		<b>Ceglany fryz w szczytach</b>			
90 d.2.6	KNR 0-25 0403-02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		0,20 * (6,50 * 4 + 5,25 * 2)	m2	7,300	
				RAZEM	<b>7,300</b>
91 d.2.6	KNR 19-01 0314-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 1 cegła	msc		
		60	msc	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
92 d.2.6	KNR 19-01 0828-04	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - kominki, portale, sterczyny, obramienia, konsole itp.	m2		
		7,30	m2	7,300	
				RAZEM	<b>7,300</b>
93 d.2.6	TZKNC N- K/VI 2/3-a	Wzmacnianie powierzchniowa cegły KSE 300	m2		
		0,20 * (6,50 * 4 + 5,25 * 2)	m2	7,300	
				RAZEM	<b>7,300</b>
94 d.2.6	KNR 19-01 0827-04	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - kominki, portale, sterczyny, obramienia, konsole itp.	m2		
		7,30	m2	7,300	
				RAZEM	<b>7,300</b>
<b>3</b>		<b>KONSERWACJA STOLARKI</b>			
95 d.3	TZKNCBK XX 1209-08	Konserwacja okna. Usunięcie nawarstwień farby metodą chemiczną. Wymiana szklenia na termiczne. Miejscowa wymiana skorodowanych elementów drewnianych. Uzupełnienie drobnych ubytków z zastosowaniem kitów wodo i mrozoodpornych. Malowanie powierzchni farbą syntetyczną, imitująca historyczną farbę olejną. 8 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
96 d.3		Konserwacja metalowych drzwi do zakrystii			
		1,00 * 1,85		1,850	
				RAZEM	<b>1,850</b>
97 d.3		Odtworzenie drzwi wejściowe na schody elewacja ptn z zachowaniem wszystkich okuc metalowych			
		1,00 * 1,95		1,950	
				RAZEM	<b>1,950</b>