

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie prac przy obiektach zabytkowych parafii w Jaśliskach: Kaplica św. Jana Chrzciciela - działka nr 115 i 169/5 w Woli Niżnej, Kapliczka na łamańcach - działka nr 844 w Jaśliskach, studnia - działka nr 409 w Jaśliskach
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Katarzyny Aleksandryjskiej
ADRES INWESTORA : 38-485 Jaśliska 20
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Świstak
DATA OPRACOWANIA : 05.11.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

DANE WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Kosztorys zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Ceny jednostkowe robót pozyskane z danych rynkowych i kalkulacji szczegółowych.

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania i wybranych rozwiązań technologicznych przyjętych przez autora.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w związku z brakiem możliwości zmierzenia wszystkich kosztorysowanych elementów oraz zależności od rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

Data opracowania
05.11.2023

INWESTOR :



Data zatwierdzenia

05.11.2023 r.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kaplica św. Jana Chrzciciela w Woli Niżnej			
1.1		Dach			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-02				
		5*5.78*2	m ²	57.800	
		((3.5+1.6)/2)*3.6*2	m ²	18.360	
		2.4*1.5*2	m ²	7.200	
		0.5*5.6*3	m ²	8.400	
				RAZEM	91.760
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04				
		2.78*2	m	5.560	
				RAZEM	5.560
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-08				
		0.7*2.5*2+0.7*5*2+0.7*1.5*2	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
4	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1.1	0412-01				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1.1	0412-02				
		5*4	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm w odstępach	m ²		
d.1.1	0414-05				
		poz.1*30%	m ²	27.528	
				RAZEM	27.528
7	KNR K-05	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m ²		
d.1.1	0103-02				
		poz.1	m ²	91.760	
				RAZEM	91.760
8	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy ocynkowanej	m		
d.1.1	0535-02				
		1.5*2+5.6+3.5*2+5.78*2	m	27.160	
				RAZEM	27.160
9	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy ocynkowanej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
d.1.1	0535-05				
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy ocynkowanej	m		
d.1.1	0536-02				
		4.5*4+2.8*2	m	23.600	
				RAZEM	23.600
11	KNR 19-01	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,6 mm ocynkowaną	m ²		
d.1.1	0533-02				
		poz.1	m ²	91.760	
				RAZEM	91.760
12	KNR 19-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod obróbki blacharskie	m ²		
d.1.1	0832-01				
		poz.3	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
13	KNR 19-01	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy cynkowej przy dachu krytym blachą	m ²		
d.1.1	0538-09				
		poz.3	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
1.2		Elewacja			
1.2.1		Tynk			
14	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.2	0535-08				
.1					
		0.65*0.45*16	m ²	4.680	
		0.15*0.3*2+0.2*0.7*2	m ²	0.370	
		0.5*0.9*2	m ²	0.900	
		0.23*0.7*2	m ²	0.322	
		0.14*0.35*2	m ²	0.098	
		0.3*0.15*2	m ²	0.090	
		0.21*0.65*2	m ²	0.273	
		0.48*0.9*2	m ²	0.864	
		0.5*0.23*2	m ²	0.230	
		0.45*0.9*2	m ²	0.810	
		0.2*0.65*2	m ²	0.260	
		0.13*0.3*2	m ²	0.078	
		0.12*3.6	m ²	0.432	
				RAZEM	9.407

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 19-01 d.1.2 0832-01 .1	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod obróbki blacharskie poz.14	m ² m ²		
				9.407	
				RAZEM	9.407
16	KNR 19-01 d.1.2 0538-09 .1	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy cynkowej przy dachu krytym blachą poz.14	m ² m ²		
				9.407	
				RAZEM	9.407
17	KNR 9-21 d.1.2 0106-03 .1 analogia	Czyszczenie i mycie elewacji przegrzaną parą wodną 4*(2.09+0.49+2.93+0.69+0.58+0.49+4.22+0.49+0.57+0.31+0.48+0.74)*2+6.16*2+(0.6*1.55+0.29*2.22)*2*8+2*(1.75*2+0.84*2+1.43)+0.5*6.16*2+2*2*2+0.5*5*4	m ² m ²		
				187.521	
				RAZEM	187.521
18	KNR AT-27 d.1.2 0103-01 .1	Impregnacja biobójcza ręczna poz.17	m ² m ²		
				187.521	
				RAZEM	187.521
19	KNR 0-40 d.1.2 0212-01 .1	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie poz.17	m ² m ²		
				187.521	
				RAZEM	187.521
20	KNR 0-40 d.1.2 0212-02 .1	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie poz.17	m ² m ²		
				187.521	
				RAZEM	187.521
21	KNR 0-40 d.1.2 0212-04 .1	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne poz.17	m ² m ²		
				187.521	
				RAZEM	187.521
22	KNR 9-21 d.1.2 0106-03 .1 analogia	Czyszczenie i mycie elewacji przegrzaną parą wodną 0.1*18.48+0.4*32.22+0.5*2.2	m ² m ²		
				15.836	
				RAZEM	15.836
23	KNR AT-27 d.1.2 0103-01 .1	Impregnacja biobójcza ręczna poz.22	m ² m ²		
				15.836	
				RAZEM	15.836
24	KNR 19-01 d.1.2 0819-01 .1	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm 4.22*2+2.93*2+4.18	m m		
				18.480	
				RAZEM	18.480
25	KNR 19-01 d.1.2 0819-07 .1	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm 3.43*2+5.18+5.56*3+1.75*2	m m		
				32.220	
				RAZEM	32.220
26	KNR 19-01 d.1.2 0819-07 .1	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 50 cm 2.2	m m		
				2.200	
				RAZEM	2.200
27	KNR 0-40 d.1.2 0212-02 .1	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie poz.22	m ² m ²		
				15.836	
				RAZEM	15.836
28	KNR 0-40 d.1.2 0212-04 .1	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne poz.27	m ² m ²		
				15.836	
				RAZEM	15.836
1.2.2		Kamień			
29	TZKNC N-K/ d.1.2 VI 1/1-b .2	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem *
		$0.56*(4.18+0.55+0.49+0.6)*2+0.61*(2.93+0.69+0.58+0.6+0.49+0.6)*2+0.81*(0.59+0.49+0.59)+0.86*(0.57+0.31+0.6+0.48+0.63+0.74)+0.4*(1.75+0.84+1.43+0.84)+1.15*(0.74+0.63+0.48+0.6+0.31+1.15)+0.88*4.22$	m ²	28.075	
				RAZEM	28.075
30	TZKNBK VIII d.1.2 05-142 .2	Wykucie starych spoin poz.29*30%	m ² m ²	 8.423	
				RAZEM	8.423
31	TZKNC N-K/ d.1.2 VI 5/1-b .2	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni do 10 cm ² . Piaskowiec. 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
32	TZKNC N-K/ d.1.2 VI 1/14-b .2	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - piaskowiec poz.29*100*10%	dm ² dm ²	 280.750	
				RAZEM	280.750
33	TZKNC N-K/ d.1.2 VI 1/13-b .2	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja) - kamień porowaty - piaskowiec poz.29	dm ² dm ²	 28.075	
				RAZEM	28.075
34	TZKNC N-K/ d.1.2 VI 3/8-a .2	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi) poz.30	m ² m ²	 8.423	
				RAZEM	8.423
35	TZKNC N-K/ d.1.2 VI 3/7-a .2	Scalanie kolorystyczne kitów (patynowanie) poz.29*20%	m ² m ²	 5.615	
				RAZEM	5.615
36	TZKNC N-K/ d.1.2 VI 2/3-a .2	Wzmocnienie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. poz.29*5%	m ² m ²	 1.404	
				RAZEM	1.404
37	KNR K-01 d.1.2 0113-02 .2	Wykonanie impregnacji hydrofobowej piaskowca - dwukrotne poz.29	m ² m ²	 28.075	
				RAZEM	28.075
1.3		Stołarka drzwiowa			
38	KNR 0-19 d.1.3 0928-12	Demontaż i montaż drzwi 1.43*2.04+3.14*0.72*0.72*0.5	m ² m ²	 3.731	
				RAZEM	3.731
1.4		Renowacja krzyży			
39	KNR-W 7-12 d.1.4 0114-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie 1.4*2	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
40	KNR-W 7-12 d.1.4 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji poz.39	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
41	KNR 19-01 d.1.4 1311-06	Zabezpieczenie antykorozyjne poz.39	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
42	KNR 19-01 d.1.4 1311-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych poz.39	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
1.5		Chodnik			
43	KNR 2-31 d.1.5 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 6*1.5+0.3*8	m ² m ²	 11.400	
				RAZEM	11.400
44	KNR 2-31 d.1.5 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2 poz.43	m ² m ²	 11.400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11.400
45	KNR 2-31 d.1.5 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła $(6.5*2+1.5*2+10)*0.2*0.2$	m ³ m ³	1.040	
				RAZEM	1.040
46	KNR 2-31 d.1.5 0407-02	Obrzeża $(6.5*2+1.5*2+10)$	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
47	KNR 2-31 d.1.5 0511-02	Nawierzchnie z płyt kamiennych poz.43	m ² m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
1.6		Rusztowania			
48	NNRNKB d.1.6 202 1621a-02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBİ" o wysokości do 15 m 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
49	NNRNKB d.1.6 202 1613a-02	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m poz.48	m ² pow. m ² pow.	200.000	
				RAZEM	200.000
50	NNRNKB d.1.6 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.48	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
2		Kapliczka Na Łamańcach datowana na 1800-1850r.			
2.1		Dach			
51	KNR 4-01 d.2.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku $((0.4+4.82)/2)*4.3$ $((0.4+7.16)/2)*3.59*2$ $((0.4+4.93)/2)*4.34$	m ² m ² m ²	11.223 27.140 11.566	
				RAZEM	49.929
52	KNR 4-01 d.2.1 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
53	KNR 4-01 d.2.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 4,3*4	m m	17.200	
				RAZEM	17.200
54	KNR 4-01 d.2.1 0414-05	Wymiana desek dachu z desek o grubości 25 mm w odstępach poz.51*30%	m ² m ²	14.979	
				RAZEM	14.979
55	KNR K-05 d.2.1 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu poz.51	m ² m ²	49.929	
				RAZEM	49.929
56	KNR 19-01 d.2.1 0533-02	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,6 mm ocynkowaną poz.51	m ² m ²	49.929	
				RAZEM	49.929
57	KNR 19-01 d.2.1 0416-02	Wymiana podbitki z desek gr. 25 mm na styk $1.17*5.22+0.41*5.33+0.2*7.16*2$	m ² m ²	11.157	
				RAZEM	11.157
2.2		Elewacja			
58	KNR AT-27 d.2.2 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych <prezbiterium>14.62*16.22 <zakrycia zachodnia>7.87*4.21+4.21*14.16+0.5*6.6*4.85 <zakrycia wschodnia>7.22*4.22+4.22*13.91+0.5*6.64*4.89 <kaplica zachodnia>8.48*25.38+0.5*4.15*5.7 <kaplica wschodnia>8.55*24.6+0.5*5.78*4.1 <nawa kościoła>5.27*26.32+74.9*14.62 <wieża>128.3*2+110.24+85.2 A (obliczenia pomocnicze) $1*(5.4*2+1.59+1.72+0.49*2+4.54)$	m ² m ²	237.136 108.751 105.403 227.050 222.179 1233.744 452.040 ===== 2586.303 19.630	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR AT-27 d.2.2 0103-01	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²	RAZEM	19.630
		2.8*(5.4*2+4.54*2)	m ²	55.664	
				RAZEM	55.664
60	KNR 9-21 d.2.2 0106-03 analogia	Czyszczenie i mycie elewacji przegrzaną parą wodną	m ²		
		poz.59-poz.58	m ²	36.034	
				RAZEM	36.034
61	KNR 19-01 d.2.2 0310-02	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2 cegły zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		poz.58*5%	m ²	0.982	
				RAZEM	0.982
62	KNR 0-40 d.2.2 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk	m ²		
		poz.58	m ²	19.630	
				RAZEM	19.630
63	KNR 0-40 d.2.2 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcznie nakładanie zaprawy kryjąco	m ²		
		poz.58	m ²	19.630	
				RAZEM	19.630
64	KNR 0-40 d.2.2 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.58	m ²	19.630	
				RAZEM	19.630
65	KNR 0-40 d.2.2 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynki	m ²		
		Krotność = 2 poz.58	m ²	19.630	
				RAZEM	19.630
66	KNR 0-40 d.2.2 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie	m ²		
		poz.59	m ²	55.664	
				RAZEM	55.664
67	KNR 0-40 d.2.2 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
		poz.59	m ²	55.664	
				RAZEM	55.664
68	KNR 0-40 d.2.2 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
		poz.67	m ²	55.664	
				RAZEM	55.664
69	KNR 4-01 d.2.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
		poz.58*0.03	m ³	0.589	
				RAZEM	0.589
2.3		Stołarka okienna i drzwiowa			
70	KNR 19-01 d.2.3 1021-01 analogia	Usunięcie powłok lakierniczych	m ²		
		1.23*2.2*2+0.7*1.15*2	m ²	7.022	
				RAZEM	7.022
71	TZKBNK XX d.2.3 3001-02 Kal- kulationakosz- tów	Gruntowanie płaszczyzn	m ²		
		poz.70	m ²	7.022	
				RAZEM	7.022
72	TZKBNK d.2.3 XX2901 01Kalkulacja- kosztów	Szlifowanie (międzyszlif) powierzchni drewna	m ²		
		poz.70	m ²	7.022	
				RAZEM	7.022
73	TZKBNK XX d.2.3 3005-02 Kal- kulationakosz- tów	Lakierowanie - dwie warstwy wykończeniowe	m ²		
		poz.70	m ²	7.022	
				RAZEM	7.022
2.4		Renowacja krzyża			
74	KNR-W 7-12 d.2.4 0114-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie	m ²		
		1.4	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR-W 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji	m ²		
d.2.4	0105-02	poz.74	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
76	KNR 19-01	Zabezpieczenie antykorozyjne	m ²		
d.2.4	1311-06	poz.74	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
77	KNR 19-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych	m ²		
d.2.4	1311-05	poz.74	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
2.5		Opaska			
78	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2.5	0814-01	5.54*2+7.4*2	m	25.880	
				RAZEM	25.880
79	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2.5	0815-02	0.5*7.4*2+4.54*0.5+1.5*4.54	m ²	16.480	
				RAZEM	16.480
80	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.2.5	0802-01	poz.79	m ²	16.480	
				RAZEM	16.480
81	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2.5	0114-01	poz.80	m ²	16.480	
				RAZEM	16.480
82	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2.5	0402-03	poz.78*0.2*0.2	m ³	1.035	
				RAZEM	1.035
83	KNR 2-31	Obrzeża	m		
d.2.5	0407-02	poz.78	m	25.880	
				RAZEM	25.880
84	KNR 2-31	Nawierzchnie z płyt kamiennych	m ²		
d.2.5	0511-02	poz.79	m ²	16.480	
				RAZEM	16.480
85	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
d.2.5	0108-11 0108-12	poz.79*0.2	m ³	3.296	
				RAZEM	3.296
2.6		Posadzka wewnętrzna			
86	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.2.6	0819-15	2.74*3.51+0.1*(2.74+3.51*2)	m ²	10.593	
				RAZEM	10.593
87	KNR 19-01	Posadzki z płyt kamiennych	m ²		
d.2.6	0902-01	2.74*3.51	m ²	9.617	
				RAZEM	9.617
88	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
d.2.6	0108-11 0108-12	poz.86*0.03	m ³	0.318	
				RAZEM	0.318
2.7		Tynki wewnętrzne			
89	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
d.2.7	0101-03	0.7*(2.74*2+3.51*2)	m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
90	KNR AT-27	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.2.7	0103-01	poz.89	m ²	8.750	
				RAZEM	8.750
91	KNR 9-21	Czyszczenie i mycie elewacji przegrzaną parą wodną	m ²		
d.2.7	0106-03 analogia	2.7*(2.74*2+3.51)*2-2.5*1.66+2.74*3.51-poz.89	m ²	45.263	
				RAZEM	45.263

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.2.7	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie nakładanie zaprawy kryjąco poz.89	m ² m ²	8.750	8.750
93 d.2.7	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie poz.89	m ² m ²	8.750	8.750
94 d.2.7	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynki Krotność = 2 poz.89	m ² m ²	8.750	8.750
95 d.2.7	KNR 0-40 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 2.7*(2.74*2+3.51)*2-2.5*1.66+2.74*3.51	m ² m ²	54.013	54.013
96 d.2.7	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie poz.95	m ² m ²	54.013	54.013
97 d.2.7	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne poz.96	m ² m ²	54.013	54.013
98 d.2.7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km poz.89*0.03	m ³ m ³	0.263	0.263
				RAZEM	0.263
2.8		Konserwacja polichromii			
99 d.2.8	wycena na podst. poz. 3.A - 3 zasad wynagradzania artystów plastyków konserwatorów- restauratorów dóbr kultury	3. MALARSTWO OCIENNE, 3. A - 3 techniki olejne 0,25%- 1,69% - stopień rewaloryzacji = 1 - (0,25%- 1,69%) - przyjęto 1,5% - średnie wynagrodzenie w III kw. 2023 - 7 005,76 29*18.6	dm ² dm ²	539.400	539.400
				RAZEM	539.400
2.9		Rusztowania			
100 d.2.9	NNRNKB 202 1621a- 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 15 m 55	m ² m ²	55.000	55.000
101 d.2.9	NNRNKB 202 1613a- 02	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 15 m poz.100	m ² pow. m ² pow.	55.000	55.000
102 d.2.9	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.100	m ² m ²	55.000	55.000
				RAZEM	55.000
3		Kamienna studnia przy plebanii datowana na 1850-1899r.			
103 d.3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.15*1*2*3.14*0.91	m ³ m ³	0.857	0.857
104 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km poz.103	m ³ m ³	0.857	0.857
105 d.3	KNR 19-01 0309-08	Mury na otwartym terenie - murki, ogrodzenia, skarpy z kamienia polnego na zaprawie cementowo-wapiennej 0.2*1*2*3.14*0.91	m ³ m ³	1.143	1.143
106 d.3	KNR 19-01 0326-11	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.0015 m2 bez wykucia spoin 1*2*3.14*0.91*2	m ² m ²	11.430	11.430

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11.430

