

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262210-6	Fundamentowanie
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45442121-1	Malowanie budowli
45421131-1	Instalowanie drzwi
45261320-3	Kładzenie rynien
45262120-8	Wznoszenie rusztowań

NAZWA INWESTYCJI: Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

ADRES INWESTYCJI: ul. Kasztanowa 3
48-320 Sidzina
obręb 0008 Sidzina
dz. nr 429

NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymskokatolicka św. Apostołów Piotra i Pawła w Sidzinie

ADRES INWESTORA: ul. Radziechowska 25
48-320 Sidzina

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Architektura Tomasz Janusz

DATA OPRACOWANIA: 24.01.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

24.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie					
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1		PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
1 d.1.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i witraży folią polietylenową - od strony elewacji	m2		
		1) Wieża 1,129 + 3 * 2 * 0,383	m2	3,427	
		2) Północna i południowa dobudówka wieży 2 * 0,487	m2	0,974	
		3) Elewacja zachodnia kościoła 2 * 0,462	m2	0,924	
		4) Elewacja południowa kościoła 4,623	m2	4,623	
		5) Transept południowy 7,384	m2	7,384	
		6) Prezbiterium 5 * 2,882	m2	14,410	
		7) Transept północny 7,384	m2	7,384	
		8) Elewacja północna kościoła 4,623	m2	4,623	
				RAZEM	43,749
2 d.1.1	KNR 2-02 0925-01 analogia	Ostony żaluzji folią polietylenową - od strony elewacji	m2		
		1) Wieża 4 * 1,063	m2	4,252	
		2) Transept 4 * 0,357	m2	1,428	
				RAZEM	5,680
3 d.1.1	KNR 4-01 0420-04 analogia	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2 * 1,20 * 1,50	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
1.2		PRACE WEWNĄTRZ OBIEKTU			
4 d.1.2	KNR 2-02 0925-01 analogia	Ostony posadzek folią polietylenową - wewnątrz kościoła	m2		
		1) Posadzki parteru kościoła 141,549	m2	141,549	
				RAZEM	141,549
5 d.1.2	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i witraży folią polietylenową - wewnątrz kościoła	m2		
		1) Prezbiterium 5 * 2,882	m2	14,410	
		2) Transept 7,834	m2	7,834	
				RAZEM	22,244
2	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
2.1		PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
6 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		1) Cokoły wieży 2 * (0,656 + 0,113) + 0,563 + 0,103 + 0,579 + 0,106	m2	2,889	
		2) Cokoły północnej dobudówki wieży 2 * (0,865 + 0,162) + (0,923 + 0,173)	m2	3,150	
		2) Cokoły południowej dobudówki wieży 2 * (0,857 + 0,159) + (0,923 + 0,173)	m2	3,128	

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<p>3) Cokoły nawy głównej kościoła</p> <p>- część południowa (0,296 + 0,054) + (3,319 + 0,589)</p> <p>- część zachodnia (0,316 + 0,057) + (0,300 + 0,055)</p> <p>- część północna (3,119 + 0,585) + (0,328 + 0,060)</p> <p>4) Cokoły przypór 10 * 2 * (0,640 + 0,117) + (0,696 + 0,114) + 4 * 2 * (0,773 + 0,139) + (0,664 + 0,108)</p> <p>5) Cokoły transeptu</p> <p>- część południowa (1,734 + 0,335) + (0,255 + 0,047) + (0,251 + 0,046) + (3,414 + 0,639) + (0,231 + 0,042) + (0,243 + 0,044) + (1,758 + 0,336)</p> <p>- część północna (1,777 + 0,339) + (0,251 + 0,046) + (0,251 + 0,046) + (3,414 + 0,639) + (0,231 + 0,042) + (0,255 + 0,046) + (1,721 + 0,329)</p> <p>6) Cokoły prezbiterium (1,696 + 0,322) + (2,283 + 0,427) + (2,213 + 0,414) + (2,221 + 0,415) + (1,648 + 0,313)</p> <p>7) Strefa zawilgoconego przyziemia 87,62 * 0,80</p> <p>8) Zmurszałe tynki 5% * (poz.51 - 143,073)</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>4,258</p> <p>0,728</p> <p>4,092</p> <p>24,018</p> <p>9,375</p> <p>9,387</p> <p>11,952</p> <p>70,096</p> <p>32,088</p>	<p>RAZEM</p> <p>175,161</p>
7 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z parapetów	m2		
		<p>1) Nawa główna 2 * 0,892</p> <p>2) Transept 2 * 1,370</p> <p>3) Prezbiterium 5 * 0,627</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>1,784</p> <p>2,740</p> <p>3,135</p>	<p>RAZEM</p> <p>7,659</p>
8 d.2.1	TZKNBK VIII -142	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym	m2		
		<p>1) Cokoły kamienne i ceglane 84,31 * 0,47</p> <p>2) Poszycia przypór 10 * (0,429 + 0,429 + 0,760) + 4 * (0,429 + 0,429 + 0,854)</p> <p>3) Kocie biegi i zwieńczenia</p> <p>- ściana zachodnia kościoła (1,29 + 2,00 + 1,96 + 1,29) * 0,65</p> <p>- zwieńczenie ściany głównej 4 * 0,764</p> <p>- zwieńczenie transeptu 2 * (0,58 + 5,41 + 5,41 + 0,58) * 0,81</p> <p>4) Poszycie narożników wieży 2 * 2 * 0,620</p> <p>5) Maswerki</p> <p>- nawa główna 2 * 0,29 * (9,08 + 3,93 + 2,07)</p> <p>- transept 2 * 0,29 * (9,41 + 6,61 + 3 * 1,67)</p> <p>- prezbiterium 5 * 0,29 * (4,02 + 1,38)</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>39,626</p> <p>23,028</p> <p>4,251</p> <p>3,056</p> <p>19,408</p> <p>2,480</p> <p>8,746</p> <p>12,197</p> <p>7,830</p>	<p>RAZEM</p> <p>120,622</p>

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1) <i>Północna dobudówka wieży</i> 0,30 * (3,54 + 4,06 + 4,27)	m2	3,561	
		2) <i>Południowa dobudówka wieży</i> 0,30 * (4,04 + 3,53 + 4,26)	m2	3,549	
		3) <i>Gzymsy wieży</i> 2 * 0,45 * (1,02 + 0,78) + 0,50 * 2,46	m2	2,850	
		4) <i>Parapety</i> - <i>wieża</i> 0,35 * (0,76 + 3 * 2 * 0,50 + 8 * 0,64)	m2	3,108	
		- <i>dobudówki</i> 0,35 * 0,40 * 2	m2	0,280	
		- <i>nawa główna</i> 0,35 * 0,56 * 4	m2	0,784	
		- <i>transept</i> 0,35 * 0,80 * 8 + 0,35 * 0,96 * 2	m2	2,912	
				RAZEM	17,044
10 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1) <i>Południowa dobudówka wieży</i> 1,49 + 1,50 + 1,27	m	4,260	
		2) <i>Elewacja południowa kościoła</i> 4,53	m	4,530	
		3) <i>Transept południowy kościoła</i> 2 * 2,85	m	5,700	
		4) <i>Prezbiterium</i> 2,40 + 3,68 + 3,74 + 3,68 + 2,40	m	15,900	
		5) <i>Transept północny kościoła</i> 2 * 2,85	m	5,700	
		6) <i>Elewacja północna kościoła</i> 4,53	m	4,530	
		7) <i>Północna dobudówka wieży</i> 1,25 + 1,51 + 1,51	m	4,270	
				RAZEM	44,890
11 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1) <i>Południowa dobudówka wieży</i> 5,80	m	5,800	
		2) <i>Elewacja południowa kościoła</i> 8,82	m	8,820	
		4) <i>Prezbiterium</i> 2 * 8,82	m	17,640	
		6) <i>Elewacja północna kościoła</i> 8,82	m	8,820	
		7) <i>Północna dobudówka wieży</i> 5,80	m	5,800	
				RAZEM	46,880
12 d.2.1	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płyt, z kamienia naturalnego na schodach	m2		
		<i>Podesty</i> 3,207	m2	3,207	
		<i>Stopnice oraz próg</i> 3 * 1,042 + 0,424	m2	3,550	
				RAZEM	6,757
13 d.2.1	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 25 m2	m2		
		1) <i>Zadaszenia nad południową dobudówką wieży</i>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,670 + 2,144 + 2,629	m2	7,443	
				RAZEM	7,443
14 d.2.1	KNR 4-01 0508-03 z.sz. 2.3. 9909-01 analogia	Rozbiórka pokrycia dachu - powierzchnia do 10 m2	m2		
		1) <i>Zadaszenia nad północną dobudówką wieży</i> 2,682 + 2,166 + 2,635	m2	7,483	
				RAZEM	7,483
15 d.2.1	KNR 4-04 0403-02 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.13 + poz.14	m2	14,926	
				RAZEM	14,926
16 d.2.1	KNK 7-28 0101-01 analogia	Rozbiórka fundamentów murowanych schodów	m3		
		1) <i>Schody wejściowe</i> 1,42 * 0,67 * 3,42	m3	3,254	
				RAZEM	3,254
2.2		PRACE WEWNĄTRZ OBIEKTU			
17 d.2.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		1) <i>Przyziemie wnętrza kościoła (do wysokości zawilgocenia - gzymsu)</i> (68,52 + 4,13) * 2,65	m2	192,523	
		2) <i>Ściany prezbiterium powyżej przyziemia</i> 10% * (5 * (10,024 - (3,156 - 8,17 * 0,33)) + 7,176)	m2	5,500	
		3) <i>Łuki oraz żebra w prezbiterium</i> 5% * (11,72 * 0,76 + 5 * 8,14 * 0,34)	m2	1,137	
		4) <i>Sklepienia w prezbiterium</i> 10% * 2 * 19,253	m2	3,851	
		5) <i>Gzymsy w prezbiterium</i> 10% * 5 * 0,26 * 2,66	m2	0,346	
		6) <i>Ściany transeptu powyżej przyziemia</i> 10% * (4 * 10,675 + 2 * (19,324 - (7,834 - 9,82 * 0,33)))	m2	7,216	
		7) <i>Łuki oraz żebra w transepcie</i> 5% * (11,72 * 0,76 + 2 * 10,06 * 0,76 + 4 * 8,21 * 0,33 + 2 * 10,06 * 0,33)	m2	2,084	
		8) <i>Sklepienia</i> 10% * (2 * 8 * 3,623 + 8 * 6,039)	m2	10,628	
		9) <i>Gzymsy w transepcie</i> 10% * 2 * 10,79 * 0,26	m2	0,561	
				RAZEM	223,846
3	45262210-6	Fundamentowanie - PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
18 d.3	KNR 2-02 0204-04 analogia	Stopy fundamentowe prostokątne, o objętości ponad 2,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		1) <i>Wykonanie nowych schodów</i> poz.16	m3	3,254	
				RAZEM	3,254
4	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne			
4.1		PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
19 d.4.1	KNR AT-26 0102-03 analogia	Impregnacja biobójcza ręczna tynków	m2		
		1) <i>Skażone elewacje</i> 60% * (poz.51 - poz.6)	m2	365,806	
				RAZEM	365,806

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.4.1	TZKNC N-K/VI 1/11-c analogia	Usuwanie z powierzchni mchów, porostów i glonów z cegły	dm2		
		1) <i>Elementy ceglane (poz. 5 pkt. 1-2)</i> 50% * 62,654 * 100	dm2	3 132,700	
				RAZEM	3 132,700
21 d.4.1	TZKNCBK VIII 05-148	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi - wykonanie dezynfekcji murów z wystrojami architektonicznymi metodą natrysku Krotność = 3	m2		
		1) <i>Cokoły wraz ze zwieńczeniami przypór (poz. 5 pkt. 1-2)</i> 70% * 62,654	m2	43,858	
		2) <i>Kocie biegi wraz ze zwieńczeniami kościoła</i> 40% * 29,195	m2	11,678	
		3) <i>Maswerki</i> 100% * 28,773	m2	28,773	
				RAZEM	84,309
22 d.4.1	TZKNCBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk	m2		
		1) <i>Elewacja zachodnia wieży:</i> - <i>gzymsy nad parterem</i> 0,401 + 2 * 0,135	m2	0,671	
		- <i>gzyms nad poddaszem</i> 2 * 0,37 * 1,43	m2	1,058	
		- <i>gzyms wieńczący</i> 2 * 0,51 * 1,53	m2	1,561	
		2) <i>Elewacja południowa wieży:</i> - <i>gzymsy nad parterem</i> 0,193	m2	0,193	
		- <i>gzyms nad poddaszem</i> 2 * 0,37 * 1,43	m2	1,058	
		- <i>gzyms wieńczący</i> 2 * 0,51 * 1,53	m2	1,561	
		3) <i>Elewacja wschodnia wieży:</i> - <i>gzyms nad poddaszem</i> 2 * 0,37 * 1,43	m2	1,058	
		- <i>gzyms wieńczący</i> 2 * 0,51 * 1,53	m2	1,561	
		4) <i>Elewacja północna wieży:</i> - <i>gzymsy nad parterem</i> 0,193	m2	0,193	
		- <i>gzyms nad poddaszem</i> 2 * 0,37 * 1,43	m2	1,058	
		- <i>gzyms wieńczący</i> 2 * 0,51 * 1,53	m2	1,561	
		5) <i>Północna dobudówka kościoła</i> - <i>gzyms</i> 0,47 * (1,15 + 1,26 + 1,15)	m2	1,673	
		- <i>gzyms wieńczący</i> 0,59 * (1,27 + 1,34 + 1,27)	m2	2,289	
		6) <i>Południowa dobudówka kościoła</i> - <i>gzyms</i> 0,47 * (1,13 + 1,26 + 1,15)	m2	1,664	
		- <i>gzyms wieńczący</i> 0,59 * (1,24 + 1,34 + 1,27)	m2	2,272	
		7) <i>Elewacja zachodnia korpusu</i> 10) <i>Elewacja południowa nawy głównej</i> - <i>gzyms wieńczący</i> 0,57 * 5,08	m2	2,896	
		- <i>podokiennik</i> 0,25 * (1,71 + 2 * 0,04)	m2	0,448	

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11) Elewacja zachodnia transeptu południowego - gzyms wieńczący 0,57 * 3,31	m2	1,887	
		12) Elewacja południowa transeptu południowego - gzyms 0,17 * 6,04	m2	1,027	
		- podokiennik 0,25 * (2,60 + 2 * 0,04)	m2	0,670	
		13) Elewacja wschodnia transeptu południowego - gzyms wieńczący 0,57 * 3,31	m2	1,887	
		14) Prezbiterium - gzyms wieńczący 0,57 * (2,79 + 3,69 + 3,84 + 3,74 + 2,73)	m2	9,570	
		- podokiennik 5 * 0,25 * (1,24 + 2 * 0,04)	m2	1,650	
		15) Elewacja wschodnia transeptu północnego - gzyms wieńczący 0,57 * 3,31	m2	1,887	
		16) Elewacja północna transeptu północnego - gzyms 0,17 * 6,04	m2	1,027	
		- podokiennik 0,25 * (2,60 + 2 * 0,04)	m2	0,670	
		17) Elewacja zachodnia transeptu północnego - gzyms wieńczący 0,57 * 3,31	m2	1,887	
		18) Elewacja północna nawy głównej - gzyms wieńczący 0,57 * 5,08	m2	2,896	
		- podokiennik 0,25 * (1,71 + 2 * 0,04)	m2	0,448	
				RAZEM	48,281
23 d.4.1	TZKNBK VIII 05-150	Czyszczenie ściernie lub chemiczne obramień okiennych	m2		
		1) Elewacja zachodnia wieży: - poziom empory 0,10 * 4,80 + 0,44 * 4,67	m2	2,535	
		- poziom poddasza 2 * 0,10 * 3,11 + 0,31 * 2,99	m2	1,549	
		- poziom dzwonu 0,10 * 5,43 + 0,31 * 5,30	m2	2,186	
		2) Elewacja południowa wieży: - poziom poddasza 2 * 0,10 * 3,11 + 0,31 * 2,99	m2	1,549	
		- poziom dzwonu 0,10 * 5,43 + 0,31 * 5,30	m2	2,186	
		3) Elewacja wschodnia wieży: - poziom dzwonu 0,10 * 5,43 + 0,22 * 5,30	m2	1,709	
		4) Elewacja północna wieży: - poziom poddasza 2 * 0,10 * 3,11 + 0,31 * 2,99	m2	1,549	
		- poziom dzwonu 0,10 * 5,43 + 0,31 * 5,30	m2	2,186	
		5) Północna dobudówka kościoła - poziom parteru 0,16 * 3,27	m2	0,523	
		6) Południowa dobudówka kościoła - poziom parteru 0,16 * 3,27	m2	0,523	

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7) Elewacja południowa nawy głównej - poziom parteru 0,53 * 9,68	m2	5,130	
		8) Elewacja południowa transeptu południowego - poziom parteru 0,53 * 10,37	m2	5,496	
		9) Prezbiterium - poziom parteru 5 * 0,53 * 9,02	m2	23,903	
		10) Elewacja północna transeptu północnego - poziom parteru 0,53 * 10,37	m2	5,496	
		11) Elewacja północna nawy głównej - poziom parteru 0,53 * 9,68	m2	5,130	
				RAZEM	61,650
24 d.4.1	KNR 4-01 1204-06 analogia	Gruntowanie ścian - tynki gładkie	m2		
		poz.6	m2	175,161	
				RAZEM	175,161
25 d.4.1	KNR 9-24 0102-06 analogia	Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach 5-10 mm	m2		
		0,3 * poz.6	m2	52,548	
				RAZEM	52,548
26 d.4.1	KNR AT-32 0601-10 analogia	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk wielowarstwowy, pierwsza warstwa do przedostatniej z tyku podkładowego, ostatnia z tynku renowacyjnego	m2		
		1) Cokoły (poz.4 pkt. 1-7) 72,977	m2	72,977	
		2) Zawilgocone partie 85,64 * 0,46	m2	39,394	
				RAZEM	112,371
27 d.4.1	TZKNBK VIII 02-60 analogia	Tynk zewnętrzny szlachetny gładzony z wykonaniem podkładu i wierzchniej warstwy z zaprawy szlachetnej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
		1) Uzupełnienie skutych tynków poza cokołami poz.6 - poz.26	m2	62,790	
				RAZEM	62,790
28 d.4.1	KNR-W 4-01 0733-04 analogia	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cem.-wap. na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni ponad 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		0,1 * poz.27	m2	6,279	
				RAZEM	6,279
29 d.4.1	KNR 19-01 0823-04 analogia	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m		
		1) Elewacja zachodnia wieży: - gzymsy nad parterem 2,26 + 2 * 0,77	m	3,800	
		2) Elewacja południowa wieży: - gzymsy nad parterem 1,02	m	1,020	
		3) Elewacja północna wieży: - gzymsy nad parterem 1,02	m	1,020	
		4) Elewacja południowa nawy głównej - podokiennik 1,71 + 2 * 0,04	m	1,790	
		5) Elewacja południowa transeptu południowego			

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- gzyms 6,04	m	6,040	
		- podokiennik 2,60 + 2 * 0,04	m	2,680	
		6) Prezbiterium - podokiennik 5 * (1,24 + 2 * 0,04)	m	6,600	
		7) Elewacja północna transeptu północnego - gzyms 6,04	m	6,040	
		- podokiennik 2,60 + 2 * 0,04	m	2,680	
		8) Elewacja północna nawy głównej - podokiennik 1,71 + 2 * 0,04	m	1,790	
				RAZEM	33,460
30 d.4.1	KNR 19-01 0823-07 analogia	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		1) Elewacja zachodnia wieży: - gzyms nad poddaszem 2 * 1,43	m	2,860	
		- gzyms wieńczący 2 * 1,53	m	3,060	
		2) Elewacja południowa wieży: - gzyms nad poddaszem 2 * 1,43	m	2,860	
		- gzyms wieńczący 2 * 1,53	m	3,060	
		3) Elewacja wschodnia wieży: - gzyms nad poddaszem 2 * 1,43	m	2,860	
		- gzyms wieńczący 2 * 1,53	m	3,060	
		4) Elewacja północna wieży: - gzyms nad poddaszem 2 * 1,43	m	2,860	
		- gzyms wieńczący 2 * 1,53	m	3,060	
		5) Północna dobudówka kościoła - gzyms 1,15 + 1,26 + 1,15	m	3,560	
		- gzyms wieńczący 1,27 + 1,34 + 1,27	m	3,880	
		6) Południowa dobudówka kościoła - gzyms 1,13 + 1,26 + 1,15	m	3,540	
		- gzyms wieńczący 1,24 + 1,34 + 1,27	m	3,850	
		7) Elewacja południowa nawy głównej - gzyms wieńczący 5,08	m	5,080	
		8) Elewacja zachodnia transeptu południowego - gzyms wieńczący 3,31	m	3,310	
		9) Elewacja wschodnia transeptu południowego - gzyms wieńczący 3,31	m	3,310	
		10) Prezbiterium - gzyms wieńczący 2,79 + 3,69 + 3,84 + 3,74 + 2,73	m	16,790	

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11) Elewacja wschodnia transeptu północnego - gzyms wieńczący 3,31	m	3,310	
		12) Elewacja zachodnia transeptu północnego - gzyms wieńczący 3,31	m	3,310	
		13) Elewacja północna nawy głównej - gzyms wieńczący 5,08	m	5,080	
				RAZEM	78,700
31 d.4.1	KNR 19-01 0823-08 analogia	Profile ciągnięte szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
		1) Elewacja zachodnia wieży: - gzyms wieńczący 3 * 2 * 1,53	m	9,180	
		2) Elewacja południowa wieży: - gzyms wieńczący 3 * 2 * 1,53	m	9,180	
		3) Elewacja wschodnia wieży: - gzyms wieńczący 3 * 2 * 1,53	m	9,180	
		4) Elewacja północna wieży: - gzyms wieńczący 3 * 2 * 1,53	m	9,180	
		5) Północna dobudówka kościoła - gzyms 2 * (1,15 + 1,26 + 1,15)	m	7,120	
		- gzyms wieńczący 4 * (1,27 + 1,34 + 1,27)	m	15,520	
		6) Południowa dobudówka kościoła - gzyms 2 * (1,13 + 1,26 + 1,15)	m	7,080	
		- gzyms wieńczący 4 * (1,24 + 1,34 + 1,27)	m	15,400	
		7) Elewacja południowa nawy głównej - gzyms wieńczący 4 * 5,08	m	20,320	
		8) Elewacja zachodnia transeptu południowego - gzyms wieńczący 4 * 3,31	m	13,240	
		9) Elewacja wschodnia transeptu południowego - gzyms wieńczący 4 * 3,31	m	13,240	
		10) Prezbiterium - gzyms wieńczący 4 * (2,79 + 3,69 + 3,84 + 3,74 + 2,73)	m	67,160	
		11) Elewacja wschodnia transeptu północnego - gzyms wieńczący 4 * 3,31	m	13,240	
		12) Elewacja zachodnia transeptu północnego - gzyms wieńczący 4 * 3,31	m	13,240	
		13) Elewacja północna nawy głównej - gzyms wieńczący 4 * 5,08	m	20,320	
				RAZEM	242,600
32 d.4.1	ZWAPK-RDK 8.B-2 e. wycena indywidualna	Okładzina schodów zewnętrznych wg Zasad Wynagradzania Artystów Plastyków Konserwatorów- Restauratorów Dóbr Kultury wydane przez Ogólnopolską Radę Konserwatorów Dzieł Sztuki ZPAP	dm2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1) <i>Spocznik</i> 310,96	dm2	310,960	
		2) <i>Stopnie</i> 106,04 + 149,29 + 186,50	dm2	441,830	
				RAZEM	752,790
4.2		PRACE WEWNĄTRZ OBIEKTU			
33 d.4.2	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna ścian pod tynki renowacyjne wewnątrz kościoła	m2		
		poz.17	m2	223,846	
				RAZEM	223,846
34 d.4.2	TZKNBK VIII 05-150 analogia	Czyszczenie ściernie lub chemiczne tynków	m2		
		1) <i>Wnętrze prezbiterium</i> $5 * (10,024 - (3,156 - 8,17 * 0,33)) + 7,176 + 11,72 * 0,76 + 5 * 8,14 * 0,34 + 2 * 19,253 + 0,26 * 2,66$	m2	116,939	
				RAZEM	116,939
35 d.4.2	KNR 4-01 1204-06 analogia	Gruntowanie ścian wewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.17	m2	223,846	
				RAZEM	223,846
36 d.4.2	KNR 9-24 0102-06 analogia	Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach 5-10 mm	m2		
		0,25 * poz.17	m2	55,962	
				RAZEM	55,962
37 d.4.2	KNR AT-32 0601-10 analogia	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk wielowarstwowy, pierwsza warstwa do przedostatniej z tyku podkładowego, ostatnia z tynku renowacyjnego	m2		
		1) <i>Cokoły (poz.16 pkt. 1)</i> 192,523	m2	192,523	
				RAZEM	192,523
38 d.4.2	TZKNBK VIII 02-60 analogia	Tynk wewnętrzny szlachetny gładzony z wykonaniem podkładu i wierzchniej warstwy z zaprawy szlachetnej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
		1) <i>Uzupełnienie skutych tynków poza cokołami</i> poz.17 - poz.37	m2	31,323	
				RAZEM	31,323
39 d.4.2	KNR 19-01 0823-04 analogia	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m		
		1) <i>Gzymsy w prezbiterium</i> 5*2,66 9) <i>Gzymsy w transepcie</i> 2 * 10,79	m	21,580	
				RAZEM	21,580
5	45262500-6	Roboty murarskie i murowe - PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
40 d.5	TZKNC N- K/XVII t.13- b.1A	Uzupełnienie pęknięć i szczelin za pomocą prętów ze stali nierdzewnej	dm2 lub dm		
		1) <i>Spękania nad oknem w części południowej nawy głównej</i> 15,5	dm2 lub dm	15,500	
		2) <i>Spękania nad oknem w części północnej nawy głównej</i> 15,2	dm2 lub dm	15,200	
				RAZEM	30,700

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.5	TZKNBK IV - 126 analogia	Naprawa powierzchni murów z cegły na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów bez wykucia przy powierzchni ponad 0.35 m2 i głębokości do 0.30 m	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
42 d.5	TZKNBK IV - 270 analogia	Spoinowanie murów z cegły bez wykucia spoin o przekroju 0.007 m2	m2		
		poz.8	m2	120,622	
				RAZEM	120,622
43 d.5	TZKNC N- K/VI 3/3-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie wapna dotowanego lub cementu nisko alkalicznego z ewentualnymi dodatkami modyfikującymi (kity jednobarwne)	dm2		
		9% * poz.8 * 100	dm2	1 085,598	
				RAZEM	1 085,598
44 d.5	TZKNBK IV - 82	Uzup.brakuj.frag.w murach grubych z cegły gotyck.z zachow.wiąz.na zapr.cem.-wap.1-2 m3 w jednym msc mur z wystr.architekt.gr. ponad 1 ceg.	m3		
		6% * poz.8 * 0,12	m3	0,868	
				RAZEM	0,868
45 d.5	TZKNBK XVIIm 02-03 analogia	Montaż parapetów okładzinowych o grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm Krotność = 1,25	m		
		1) <i>Nawa główna</i> 2 * 1,72	m	3,440	
		2) <i>Transept</i> 2 * 2,60	m	5,200	
		3) <i>Prezbiterium</i> 5 * 1,24	m	6,200	
				RAZEM	14,840
46 d.5	KNR 19-01 0584-10 analogia	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej - parapety	m2		
		1) <i>Parapety</i> - <i>wieża</i> 0,35 * (0,76 + 3 * 2 * 0,50 + 8 * 0,64)	m2	3,108	
		- <i>dobudówki</i> 0,35 * 0,40 * 2	m2	0,280	
		- <i>nawa główna</i> 0,35 * 0,56 * 4	m2	0,784	
		- <i>transept</i> 0,35 * 0,80 * 8 + 0,35 * 0,96 * 2	m2	2,912	
				RAZEM	7,084
6	45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne - PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
47 d.6	TZKNBK V - 173 analogia	Szalowanie karnesówką połączeń o grubości desek 32 mm	m2		
		poz.15	m2	14,926	
				RAZEM	14,926
48 d.6	TZKNBK V - 108	Prostowanie więźby dachowej poprzez podniesienie i ustawienie więźby na wysokości określonej projektem. Wysokość podniesienia do 10 cm	m2		
		poz.47	m2	14,926	
				RAZEM	14,926
49 d.6	KNR 19-01 0538-10 analogia	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy powlekanej przy dachu krytym struktorem	m2		
		1) <i>obróbki blacharskie przy dobudówkach (poz. 7 pkt. 1-2)</i> 7,110	m2	7,110	
				RAZEM	7,110

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.6	TZKNBK VI - 30 analogia	Krycie dachu taflami ze struktonitu z przygotowaniem tafli	m2		
		poz.48	m2	14,926	
				RAZEM	14,926
7	45442121- 1	Malowanie budowli			
7.1		PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
51 d.7.1	KNR 4-01 1204-06 analogia	Gruntowanie ścian - tynki gładkie	m2		
		1) Elewacja zachodnia wieży: - cokół 2 * (0,656 + 0,113) - portal 0,99 * 9,42 - wnęka z detalem 5,716 - 3,123 - parter 5,678 + 2,814 + 2 * (0,519 + 0,332) + 2 * (0,885 + 0,515) + 4,551 + 4 * 0,119 - gzymsy nad parterem 0,401 + 2 * 0,135 - poziom empory 9,650 - (1,620 - (0,10 * 4,80 + 0,44 * 4,67)) - poziom poddasza 7,109 - 2 * (0,693 - (0,10 * 3,11 + 0,31 * 2,99)) + 6,542 - gzyms nad poddaszem 2 * 0,37 * 1,43 - poziom dzwonu 4,205 - (1,597 - 0,10 * 5,43 - 0,31 * 5,30) + 4,205 + (0,10 * 5,43 + 0,22 * 5,30) - gzyms wieńczący 2 * 0,51 * 1,53 2) Elewacja południowa wieży: - cokół 0,563 + 0,103 - parter 3,209 - gzymsy nad parterem 0,193 - poziom empory 5,073 - poziom poddasza 7,109 - 2 * (0,693 - (0,10 * 3,11 + 0,31 * 2,99)) + 3,271 + 1,433 - gzyms nad poddaszem 2 * 0,37 * 1,43 - poziom dzwonu 4,205 - (1,597 - 0,10 * 5,43 - 0,31 * 5,30) + 4,205 + (0,10 * 5,43 + 0,22 * 5,30) - gzyms wieńczący 2 * 0,51 * 1,53 3) Elewacja wschodnia wieży: - poziom poddasza 1,058 + 1,433 + 1,486 - gzyms nad poddaszem 2 * 0,37 * 1,43 - poziom dzwonu 4,205 - (1,597 - 0,10 * 5,43 - 0,31 * 5,30) + 4,205 + (0,10 * 5,43 + 0,22 * 5,30) -gzyms wieńczący	m2		
			m2	1,538	
			m2	9,326	
			m2	2,593	
			m2	18,021	
			m2	0,671	
			m2	10,565	
			m2	14,741	
			m2	1,058	
			m2	10,708	
			m2	1,561	
			m2	0,666	
			m2	3,209	
			m2	0,193	
			m2	5,073	
			m2	12,903	
			m2	1,058	
			m2	10,708	
			m2	1,561	
			m2	3,977	
			m2	1,058	
			m2	10,708	

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 0,51 * 1,53	m2	1,561	
		4) Elewacja północna wieży:			
		- cokół			
		0,579 + 0,106	m2	0,685	
		- parter			
		3,257	m2	3,257	
		- gzymsy nad parterem			
		0,193	m2	0,193	
		- poziom empory			
		5,114	m2	5,114	
		- poziom poddasza			
		7,109 - 2 * (0,693 - (0,10 * 3,11 + 0,31 * 2,99)) + 3,271	m2	12,956	
		+ 1,486			
		- gzyms nad poddaszem			
		2 * 0,37 * 1,43	m2	1,058	
		- poziom dzwonu			
		4,205 - (1,597 - 0,10 * 5,43 - 0,31 * 5,30) + 4,205 +	m2	10,708	
		(0,10 * 5,43 + 0,22 * 5,30)			
		- gzyms wieńczący			
		2 * 0,51 * 1,53	m2	1,561	
		5) Północna dobudówka kościoła			
		- cokół			
		2 * (0,865 + 0,162) + (0,923 + 0,173)	m2	3,150	
		- poziom parteru			
		(1,57 + 2,39) * (1,12 + 1,19 + 1,12) - (0,576 - 0,16 *	m2	13,530	
		3,27)			
		- gzyms			
		0,47 * (1,15 + 1,26 + 1,15)	m2	1,673	
		- gzyms wieńczący			
		0,59 * (1,27 + 1,34 + 1,27)	m2	2,289	
		6) Południowa dobudówka kościoła			
		- cokół			
		2 * (0,857 + 0,159) + (0,923 + 0,173)	m2	3,128	
		- poziom parteru			
		(1,57 + 2,39) * (1,10 + 1,19 + 1,12) - (0,576 - 0,16 *	m2	13,451	
		3,27)			
		- gzyms			
		0,47 * (1,13 + 1,26 + 1,15)	m2	1,664	
		- gzyms wieńczący			
		0,59 * (1,24 + 1,34 + 1,27)	m2	2,272	
		7) Elewacja zachodnia korpusu			
		- cokół			
		(0,316 + 0,057) + (0,300 + 0,055)	m2	0,728	
		- poziom parteru			
		1,666 + 1,580	m2	3,246	
		- ściana szczytowa			
		10,966 - (0,723 - 3,03 * 0,29) + ((1,21 + 0,92) * 0,10)	m2	22,566	
		+ 10,863 - (0,723 - 3,03 * 0,29) + ((1,21 + 0,92) *			
		0,10)			
		- ściana szczytowa tył			
		2,042 + 1,986	m2	4,028	
		- ściana szczytowa - boki			
		2 * (2,21 + 1,27 + 1,26 + 0,72) * 0,36	m2	3,931	
		8) Przepory nawy głównej i transeptu			
		- cokół			
		10 * 2 * (0,640 + 0,117) + (0,696 + 0,114)	m2	15,950	
		- poziom parteru			
		10 * 2 * 3,888 + 0,70 * (1,78 + 2,15 + 1,45)	m2	81,526	
		9) Przepory prezbiterium			
		- cokół			
		4 * 2 * (0,773 + 0,139) + (0,664 + 0,108)	m2	8,068	

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- poziom parteru $4 * 2 * 4,776 + 0,67 * (1,78 + 2,15 + 1,45)$	m2	41,813	
		10) Elewacja południowa nawy głównej - cokół $(0,296 + 0,054) + (3,319 + 0,589)$	m2	4,258	
		- poziom parteru $30,986 - (7,321 - 0,53 * 9,68)$	m2	28,795	
		- gzyms wieńczący $0,57 * 5,08$	m2	2,896	
		- podokiennik $0,25 * (1,71 + 2 * 0,04)$	m2	0,448	
		11) Elewacja zachodnia transeptu południowego - cokół $(1,734 + 0,335) + (0,255 + 0,047)$	m2	2,371	
		- poziom parteru 18,536	m2	18,536	
		- gzyms wieńczący $0,57 * 3,31$	m2	1,887	
		12) Elewacja południowa transeptu południowego - cokół $(0,251 + 0,046) + (3,414 + 0,639) + (0,231 + 0,042)$	m2	4,623	
		- poziom parteru $56,947 - (10,602 - 0,53 * 10,37) + 2 * (0,10 * (1,38 + 1,67)) - 2 * (0,357 - 0,10 * (1,69 + 3,97 + 4,26)) + (0,10 * (7,40 + 7,70))$	m2	55,231	
		- gzyms $0,17 * 6,04$	m2	1,027	
		- podokiennik $0,25 * (2,60 + 2 * 0,04)$	m2	0,670	
		- ściana zwieńczenia $2 * 0,322$	m2	0,644	
		13) Elewacja wschodnia transeptu południowego - cokół $(0,243 + 0,044) + (1,758 + 0,336)$	m2	2,381	
		- poziom parteru 18,632	m2	18,632	
		- gzyms wieńczący $0,57 * 3,31$	m2	1,887	
		14) Prezbiterium - cokół $(1,696 + 0,322) + (2,283 + 0,427) + (2,213 + 0,414) + (2,221 + 0,415) + (1,648 + 0,313)$	m2	11,952	
		- poziom parteru $15,669 + 20,455 + 20,086 + 19,960 + 15,252 - 5 * (4,950 - 0,53 * 9,02)$	m2	90,575	
		- gzyms wieńczący $0,57 * (2,79 + 3,69 + 3,84 + 3,74 + 2,73)$	m2	9,570	
		- podokiennik $5 * 0,25 * (1,24 + 2 * 0,04)$	m2	1,650	
		15) Elewacja wschodnia transeptu północnego - cokół $(1,777 + 0,339) + (0,251 + 0,046)$	m2	2,413	
		- poziom parteru 18,854	m2	18,854	
		- gzyms wieńczący $0,57 * 3,31$	m2	1,887	
		16) Elewacja północna transeptu północnego - cokół $(0,251 + 0,046) + (3,414 + 0,639) + (0,231 + 0,042)$	m2	4,623	
		- poziom parteru			

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		57,388 - (10,602 - 0,53 * 10,37) + 2 * (0,10 * (1,38 + 1,67)) - 2 * (0,357 - 0,10 * (1,69 + 3,97 + 4,26)) + (0,10 * (7,40 + 7,70))	m2	55,672	
		- gzyms 0,17 * 6,04	m2	1,027	
		- podokiennik 0,25 * (2,60 + 2 * 0,04)	m2	0,670	
		- ściana zwieńczenia 2 * 0,322	m2	0,644	
		17) Elewacja zachodnia transeptu północnego			
		- cokół (0,255 + 0,046) + (1,721 + 0,329)	m2	2,351	
		- poziom parteru 18,423	m2	18,423	
		- gzyms wieńczący 0,57 * 3,31	m2	1,887	
		18) Elewacja północna nawy głównej			
		- cokół (3,119 + 0,585) + (0,328 + 0,060)	m2	4,092	
		- poziom parteru 31,106 - (7,321 - 0,53 * 9,68)	m2	28,915	
		- gzyms wieńczący 0,57 * 5,08	m2	2,896	
		- podokiennik 0,25 * (1,71 + 2 * 0,04)	m2	0,448	
				RAZEM	784,837
52 d.7.1	KNNR 2 1405 -03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami mineralnymi - dwie warstwy	m2		
		poz.51	m2	784,837	
				RAZEM	784,837
53 d.7.1	TZKNC N- K/VI 3/7-a analogia	Scalanie kolorystyczne cegły i kamienia	dm2		
		10% * poz.8 * 100	dm2	1 206,220	
				RAZEM	1 206,220
54 d.7.1	TZKNC N- K/VI 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchni cegły i kamienia	dm2		
		poz.8 * 100	dm2	12 062,200	
				RAZEM	12 062,200
7.2		PRACE WEWNĄTRZ OBIEKTU			
55 d.7.2	KNR 4-01 1204-06 analogia	Gruntowanie ścian wnętrza kościoła - tynki gładkie	m2		
		1) Przyziemie wnętrza kościoła (do wysokości zawilgocenia - gzymsu) (68,52 + 4,13) * 2,65	m2	192,523	
		2) Ściany prezbiterium powyżej przyziemia 5 * (10,024 - (3,156 - 8,17 * 0,33)) + 7,176	m2	54,997	
		3) Łuki oraz żebra w prezbiterium 11,72 * 0,76 + 5 * 8,14 * 0,34	m2	22,745	
		4) Sklepienia w prezbiterium 2 * 19,253	m2	38,506	
		5) Gzymsy w prezbiterium 5 * 0,26 * 2,66	m2	3,458	
		6) Ściany transeptu powyżej przyziemia 4 * 10,675 + 2 * (19,324 - (7,834 - 9,82 * 0,33))	m2	72,161	
		7) Łuki oraz żebra w transepcie 11,72 * 0,76 + 2 * 10,06 * 0,76 + 4 * 8,21 * 0,33 + 2 * 10,06 * 0,33	m2	41,675	
		8) Sklepienia 2 * 8 * 3,623 + 8 * 6,039	m2	106,280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9) <i>Gzymsy w transepcie</i> 2 * 10,79 * 0,26	m2	5,611	
				RAZEM	537,956
56 d.7.2	KNNR 2 1405 -03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbami mineralnymi - dwie warstwy (odtworzenie kolorystyki wnętrza)	m2		
		poz.55	m2	537,956	
				RAZEM	537,956
8	45421131-1	Instalowanie drzwi - PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
57 d.8	kalk. własna	Rekonstrukcja nowych stylizowanych drzwi drewnianych wzorowanych na istniejących, z przeniesieniem wszystkich ozdobnych okuć i klamek zgodnie z programem prac i z uzgodnieniem z Opolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków - skrzydła wraz z ościeżami.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9	45261320-3	Kładzenie rynien - odwodnienie kościoła - PRACE NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU			
58 d.9	KNR 2-01 0202-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami pod instalację odwodnienia	m3		
		1) <i>studnia</i> 3 * 3,14 * 0,5 * 0,5	m3	2,355	
		2) <i>instalacje PCV</i> (26,75 + 46,74 + 4,79 + 4,70 + 4,95 + 6 * 1) * 0,4 * 1,1	m3	41,329	
				RAZEM	43,684
59 d.9	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
		(26,75 + 46,74 + 4,79 + 4,70 + 4,95 + 6 * 1) * 0,4 * 0,1	m3	3,757	
				RAZEM	3,757
60 d.9	KNNR 11 0301-03	Rurociągi PCW ciśnieniowe kielichowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 160 mm	m		
		26,75 + 46,74 + 4,79 + 4,70 + 4,95 + 6 * 1	m	93,930	
				RAZEM	93,930
61 d.9	TZKNBK XXIII 0104-03 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy powlekanej 0.7 mm	m		
		1) <i>Południowa dobudówka wieży</i> 7,30	m	7,300	
		2) <i>Elewacja południowa kościoła</i> 10,30	m	10,300	
		4) <i>Prezbiterium</i> 2 * 10,30	m	20,600	
		6) <i>Elewacja północna kościoła</i> 10,30	m	10,300	
		7) <i>Północna dobudówka wieży</i> 7,30	m	7,300	
				RAZEM	55,800
62 d.9	TZKNBK XXIII 0104-04 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy powlekanej 0.7 mm - dodatek za kolanko	szt.		
		3 * 6	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
63 d.9	TZKNBK XXIII 0103-03 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych blachy powlekanej	m		
		poz.10	m	44,890	
				RAZEM	44,890

Remont kościoła odpustowego pw. Znalezienia Krzyża Świętego i MB Częstochowskiej w Sidzinie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.9	TZKNBK XXIII 0103- 04 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy powlekanej - dodatek za załamanie	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
65 d.9	TZKNBK XXIII 0103- 05 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy powlekanej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
66 d.9	KNR-W 2-18 0514-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. III - głębokość 3 m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.9	KNR-W 2-18 0521-01	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr. 950 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.9	KNR 2-10 0706-03 analogia	Wypełnienie studni chłonnym tłucznem o granulacji 40-80 mm - warstwa grub. 30 cm	m3		
		0,236	m3	0,236	
				RAZEM	0,236
69 d.9	KNNR 4 1429 -02	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach	sz.t		
		1	sz.t	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.9	KNR 2-10 0706-03 analogia	Wypełnienie studni chłonnym żwirem o granulacji 10-40 mm - warstwa grub. 15 cm	m3		
		0,105	m3	0,105	
				RAZEM	0,105
71 d.9	KNR 2-10 0706-03 analogia	Wypełnienie studni chłonnym żwirem o granulacji 4-10 mm - warstwa grub. 15 cm	m3		
		0,105	m3	0,105	
				RAZEM	0,105
72 d.9	KNR 2-10 0706-03 analogia	Wypełnienie studni chłonnym piaskiem gruboziarnistym - warstwa grub. 20 cm	m3		
		0,120	m3	0,120	
				RAZEM	0,120
73 d.9	KNNR 4 1413 -01 z.sz.5.4.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m - z płytą przejściową i kominem włazowym	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	45262120- 8	Wznoszenie rusztowań			
74 d.10	KNR 2-02 1610-04 analogia	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16	m2		
		1) <i>Zewnątrz</i> 869,457	m2	869,457	
		2) <i>Wnętrze</i> 162,163	m2	162,163	
				RAZEM	1 031,620
75 d.10	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 61, 62, 63, 64, 65)			