

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Sosnowica-Cerkiew					
1		ELEWACJA NAWY BOCZNEJ PÓLNOCNEJ ORAZ PREZBITERIUM			
1.1		TYNKI ZEWNĘTRZNE			
d.1.1	KNR 19-01 0802-02 analogia	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy wapienno-piaskowej	m ²		
		nawa boczna-północna 11,40*(1,99+7,59+1,92)+3,16*2*8,35	m ²	183,872	
		prezbiterium (4,18+3,52+3,50+3,52+4,18)*8,86	m ²	167,454	
		(18,06-3,16*2)*(10,31+1,09)-(2,48*2+3,50)*8,86	m ²	58,880	
		minus tynki renowacyjne w strefie cokołowej -410,206*0,3	m ²	-123,062	
		minus profile -154,3*0,6	m ²	-92,580	
				RAZEM	194,564
d.1.1	KNR 19-01 0823-07	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		nawa boczna-północna (1,99+3,16+7,59+3,16+1,92)*2+(3,16+1,10+3,36*2+1,10+3,16)+(1,99+7,59+1,92)	m	62,380	
		prezbiterium (18,06-3,16*2+4,18*2+3,52*2+3,50)*3	m	91,920	
				RAZEM	154,300
d.1.1	KNR 19-01 0823-08	Profile ciągnięte szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 4 154,30	m		
			m	154,300	
				RAZEM	154,300
d.1.1	KNR BC-02 0122-03 analogia	Tynki renowacyjne tynków zewnętrznych kat. III boniowanych wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe 2,5 cm	m ²		
		123,062	m ²	123,062	
				RAZEM	123,062
1.2		OBRÓBKIE BLACHARSKIE GZYMSÓW, PASÓW ELEWACYJNYCH			
d.1.2	KNR 19-01 0584-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej	m ²		
		nawa północna (1,99+3,16+7,59+3,16+1,99)*0,35	m ²	6,262	
		nawa południowa (1,99+3,16+7,59+3,16+1,99)*0,35	m ²	6,262	
		prezbiterium (1,64*2+4,18*2+3,52*2+3,50)*0,35	m ²	7,763	
				RAZEM	20,287
d.1.2	KNR 19-01 0583-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej	m		
		nawa północna 8,5 * 2	m	17,000	
		nawa południowa 8,5*2	m	17,000	
		prezbiterium 7,95*2	m	15,900	
		nawa główna 2,8*4	m	11,200	
				RAZEM	61,100
d.1.2	KNR 19-01 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko	szt.		
		nawa północna 5*2	szt.	10,000	
		nawa południowa 5*2	szt.	10,000	
		prezbiterium 5*2	szt.	6,000	
		nawa główna 3*2	szt.	6,000	
				RAZEM	26,000
1.3		ROBOTY MALARSKIE			
d.1.3	TZKBNK XV 0106-01 analogia	Malowanie elewacji z wystrójami sztukatorskimi farbą krzemianową z uprzednim zagruntowaniem	m ²		
		nawa północna 11,40*(1,99+7,59+1,92)+3,16*2*8,35	m ²	183,872	
		minus profile -62,38*0,6	m ²	-37,428	
		nawa południowa 11,40*(1,99+7,59+1,92)+3,16*2*8,35	m ²	183,872	
		minus profile			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-62,38*0,6	m ²	-37,428	
		prezbiterium 167,454+58,88	m ²	226,334	
		łącznik 139,645	m ²	139,645	
		minus profile -91,92*0,6-53,1*0,6	m ²	-87,012	
				RAZEM	571,855
9 d.1.3	TZKNBK XV 0107-04 analogia	Malowanie farbą krzemianową profili ciągniętych z zagruntowaniem - nawa północna 62,38*0,6 nawa południowa 62,38*0,6 prezbiterium 91,92*0,6 łącznik 51,3*0,6	m ² m ² m ² m ² m ²	 37,428 37,428 55,152 30,780	
				RAZEM	160,788
1.4		RUSZTOWANIA			
10 d.1.4	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 750	m ² m ²	 750,000	
				RAZEM	750,000
11 d.1.4		Czas pracy rusztowań 1950	m-g m-g	 1 950,000	
				RAZEM	1 950,000
2		SCIANY FUNDAMENTOWE			
12 d.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*0,80*1,2	m ³ m ³	 76,301	
				RAZEM	76,301
13 d.2	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie ściany fundamentowej po odkopaniu ściana fundamentowa (1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*1,2	m ² m ²	 95,376	
				RAZEM	95,376
14 d.2	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	Oczyszczenie ścienne ściany fundamentowej i przygotowanie do dalszych robót ściana fundamentowa (1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*1,2	m ² m ²	 95,376	
				RAZEM	95,376
15 d.2	KNR 19-01 0828-01	Wykucie starych spoin na ścianie fundamentowej - mury gładkie ściana fundamentowa (1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*1,2	m ² m ²	 95,376	
				RAZEM	95,376
16 d.2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów ścian fundamentowych ściana fundamentowa (1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*1,2	m ² m ²	 95,376	
				RAZEM	95,376
17 d.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ściany fundamentowej przed wykonaniem izolacji - powierzchnie pionowe (2,43+2,34*2+1,07*2+3,01*2+3,29*2+1,32*2+2,25*2+2,17*2+1,84*2+0,15*2+2,76*2+1,00*4+4,87*2+0,18*4+2,71*2+4,44*2+1,12*2+0,50*2+4,55*2+0,15*2+5,91*2+2,03*2+1,05*2+1,06*2+0,46*2+0,70*2+5,76-(6,23+1,00*2+0,18*2)*2-(7,02+0,46*2+0,70*2))*1,2	m ² m ²	 103,068	
				RAZEM	103,068
18 d.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - pierwsza warstwa (izolacja na ścianach fundamentowych) ściana fundamentowa (1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*1,2	m ² m ²	 95,376	
				RAZEM	95,376
19 d.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - druga (izolacja na ścianach fundamentowych) ściana fundamentowa (1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*1,2	m ² m ²	 95,376	
				RAZEM	95,376
20 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje z płyt styrodurewych gr.3 cm przyklejanych za pomocą preparatu np. Nafuffex 2k	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*1,2	m ²	95,376	
				RAZEM	95,376
21	KNR 2-01 d.2 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów piaskiem.	m ³		
		(1,50+1,62+1,62+1,86+0,48+1,25+0,85+1,64+1,99+3,16+7,59+3,16+1,92+1,64+4,18+3,53+3,5/2)*2*1,2*0,6	m ³	57,226	
				RAZEM	57,226
22	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³		
		76,301	m ³	76,301	
				RAZEM	76,301
3		PODŁOGI WEWNĘTRZNE			
23	KNR 19-01 d.3 0910-03 analogia nawa główna , babiniec, kruchta prezbiterium	Wymiana podłóg z desek struganych -wraz z legarami (rozbiórka starych podłóg wraz z legarowaniem , odtworzenie podłóg wraz z legarowaniem oraz listwami przyściennymi) 161,81 <2.75*1.7*2+2.75*1.85+1.28*2.6+6.34*5.76+0.42*1.08*2+4.9*1.27+6.86*9.34-1.27*1+4.69*1.2*2+2.08*5.49*2+2.5*0.7*2> 3,27 <9.35*0.35> 59,06 <2.17*9.34-1.27*1+1.27*4.9+6.46*3.23+3.14*2.43*2.43/2+0.43*1.05*2+9.34*0.3>	m ² m ² m ²	161,810 3,270 59,060	
				RAZEM	224,140
24	KNR 19-01 d.3 0933-01	Ocyklinowanie podłóg drewnianych nowych 161,81 <2.75*1.7*2+2.75*1.85+1.28*2.6+6.34*5.76+0.42*1.08*2+4.9*1.27+6.86*9.34-1.27*1+4.69*1.2*2+2.08*5.49*2+2.5*0.7*2> 3,27 <9.35*0.35> 59,06 <2.17*9.34-1.27*1+1.27*4.9+6.46*3.23+3.14*2.43*2.43/2+0.43*1.05*2+9.34*0.3>	m ² m ² m ²	161,810 3,270 59,060	
				RAZEM	224,140
25	KNR 19-01 d.3 1309-12	Lakierowanie dwukrotne podłóg drewnianych nowych 161,81 <2.75*1.7*2+2.75*1.85+1.28*2.6+6.34*5.76+0.42*1.08*2+4.9*1.27+6.86*9.34-1.27*1+4.69*1.2*2+2.08*5.49*2+2.5*0.7*2> 3,27 <9.35*0.35> 59,06 <2.17*9.34-1.27*1+1.27*4.9+6.46*3.23+3.14*2.43*2.43/2+0.43*1.05*2+9.34*0.3>	m ² m ² m ²	161,810 3,270 59,060	
				RAZEM	224,140
26	KNR 19-01 d.3 0410-11	Wymiana progów drzwiowych 6	szt szt	6,000	
				RAZEM	6,000
4		TYNKI WEWNĘTRZNE WIEŻY			
27	KNR 19-01 d.4 0703-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły gotyckiej 3,12*4*4,99+3,12*4*5,80	m ² m ²	134,659	
				RAZEM	134,659
28	KNR 19-01 d.4 0707-02	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 5 m ² 3,12*4*4,99+3,12*4*5,80	m ² m ²	134,659	
				RAZEM	134,659
5		STOLARKA OKIENNA , DRZWIOWA , KRATY OKIENNE			
29	KNR 19-01 d.5 1021-01 analogia	Remont konserwatorski drzwi wraz ościeżnicami i naświetlami Drzwi boczne łącznika-przednawia 5,57*2,20*2 Drzwi główne wejściowe 4,75*2,57 Drzwi między wieżą a łącznikiem 4,75*2,57	m ² m ² m ² m ²	24,508 12,208 12,208	
				RAZEM	48,924
30	KNR 19-01 d.5 1019-03 analogia	Rekonstrukcja drzwi wewnętrznych bocznych przy wejściu na dzwonnice Pomieszczenia gospodarcze 2,10*1,20*2 Drzwi między wieżą a chórem 0,90*1,75 Drzwi wewnętrzne ze schodów drewnianych do wieży dzwonnicy 0,90*1,75	m ² m ² m ² m ²	5,040 1,575 1,575	
				RAZEM	8,190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 4-01 d.5 1214-01	Renowacja krat okiennych	m ²		
		4,10*2,80*2+3,26*1,50*2+2,28*3,06*2+2,2*2,25	m ²	51,704	
				RAZEM	51,704
6		SCHODY WEWNĘTRZNE			
32	KNR 2-02 d.6 2112-02 analogia schody wewnętrzne nawa główna- prezbiterium	Okładziny schodów wewnętrznych pomiędzy nawą główną i częścią ołtarzową (prezbiterium) grubości do 5 cm i szerokości stopnia do 40 cm z kamienia naturalnego ((2,22*2+4,990)*2*(0,40*2+0,15*2))	m m	20,746	
				RAZEM	20,746
33	KNNR 2 d.6 1107-01 schody drewniane wieży	Schody drewniane policzkowe wieży dzwonnicy o stopniach wpuszczanych z podstopnicami i balustradami. 62	stopień stopień	62,000	
				RAZEM	62,000
7		CHÓR			
34	d.7	Remont konserwatorski podłogi i czoła chóru (konserwacja konstrukcji nośnej, wymiana desek podłogowych, renowacja deski czołowej) (1,65+0,30)*6,35	m ² m ²	12,383	
				RAZEM	12,383
35	d.7	Remont konserwatorski sufitu chóru (wymiana deskowania, tynków na trzcinie oraz detali sztukatorskich) 1,65*6,35	m ² m ²	10,478	
				RAZEM	10,478
36	d.7	Remont konserwatorski balustrady chóru 6,35*0,90	m ² m ²	5,715	
				RAZEM	5,715
8		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
37	KNR 2-02 d.8 2112-04 analogia schody wejściowe główne	Ostrożne rozebranie bloków kamiennych schodów zewnętrznych przy głównym wejściu do cerkwi 6,24*3,10	m ² m ²	19,344	
				RAZEM	19,344
38	KNR 2-02 d.8 0218-02 0218-06 analogia schody wejściowe główne	Schody zełbetowe zewnętrzne proste na płycie grubości 25 cm - ręczne układanie betonu 6,24*3,10	m ² m ²	19,344	
				RAZEM	19,344
39	KNR 2-02 d.8 0290-04 analogia schody wejściowe główne	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,5	t t	0,500	
				RAZEM	0,500
40	TZKNBK XVI d.8 1301-01 analogia schody wejściowe główne	Konserwatorska naprawa (flekowanie, usunięcie starych nawarstwień-piaszkowanie oraz impregnacja) historycznych bloków schodowych przy wejściu głównym do cerkwi 19,344	m ² m ²	19,344	
				RAZEM	19,344
41	KNR 2-02 d.8 2112-04 analogia schody wejściowe główne	Montaż stopni prostych blokowych po pracach konserwatorskich 19,344	m ² m ²	19,344	
				RAZEM	19,344
42	KNR 2-02 d.8 2103-04 schody boczne łącznika	Nakrywy muru schodów bocznych z piaskowca grubości 5 cm 2,05*0,60	m m	1,230	
				RAZEM	1,230
43	KNR 2-02 d.8 2101-02 schody boczne łącznika	Okładziny muru i ściany bocznej przy schodach łącznika z piaskowca grubości 4 cm (2,05*2+0,60)*0,85*2	m ² m ²	7,990	
				RAZEM	7,990
44	KNR 2-02 d.8 2111-02 analogia	Okładziny schodów łącznika z piaskowca grubości 5 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	schody boczne łącznika	$((0,15+0,35)*4+0,45)*3,35+0,6*2,30)^2$	m ²	19,175	
				RAZEM	19,175

