

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rusztowania, daszki zabezp.			
1	TZKNBK V - d.1 253	Rusztowanie zewnętrzne rurowe - wys.zarusztowanej ściany do 10 m	m ²		
		elewacja wschodnia 13,75*(6,00+0,54)-3,72/2*3,54+0,5*10,03*7,42	m ²	120,552	
		elewacja zachodnia 13,75*(6,00+0,54)-3,72/2*3,54+0,5*10,03*7,42	m ²	120,552	
		elewacja północna 6,45*(4,45+0,54)+11,15*(5,90+0,54)+9,27*(5,20+0,54)	m ²	157,201	
		elewacja południowa 9,74*(2,34+0,44)+0,70*3,00+0,70*2,00+10,80*(5,90+0,44)+6,45*(4,45+0,44)	m ²	130,590	
		przypora elewacji południowej 4,35*1,27*2	m ²	11,049	
				RAZEM	539,944
2	KNR-W 4-01 d.1 0433-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 19-01 d.1 0832-04 ana- logia	Zabezpieczenie powierzchni dachu- ułożenie na powierzchni dachu warstwy materiału zabezpieczającego- elastycznego, np wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²		
		elewacja wschodnia 6,42*2*1,20	m ²	15,408	
		elewacja zachodnia 6,56*2*1,20	m ²	15,744	
		elewacja południowa- wokół komin 1,8*1,20	m ²	2,160	
				RAZEM	33,312
4	KNR 19-01 d.1 0832-03 ana- logia	Zabezpieczenie powierzchni dachu płytą pilśniową	m ²		
		poz.3+8,80*4*0,50	m ²	50,912	
				RAZEM	50,912
5	TZKNBK V - d.1 290	Ułożenie na dachu pochyłych schodni z rozebraniem	m		
		elewacja wschodnia 6,42*2	m	12,840	
		elewacja zachodnia 6,56*2	m	13,120	
				RAZEM	25,960
6	TZKNBK V - d.1 288	Ustawienie na dachu zastaw zabezpieczających wys. 0.5 m dachu z rozebraniem poz.5	m		
			m	25,960	
				RAZEM	25,960
7	TZKNBK V - d.1 289	Ułożenie na dachu pomostów poziomych do transportu materiałów z rozebraniem	m ²		
		elewacja północna 7,5*1,2	m ²	9,000	
		elewacja południowa 7,5*1,2	m ²	9,000	
				RAZEM	18,000
8	TZKNBK V - d.1 271	Daszki ochronne na rusztowaniach wys.do 20 m	m		
		elewacja wschodnia 4*4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią- zabezpieczenie okien i drzwi i ornamentów	m ²		
		elewacja wschodnia 2,00*1,70+0,5*3,14*0,85^2+0,90*1,00+0,50*3,14*0,5^2+0,30*0,70+0,5*3,14*0,15^2	m ²	6,072	
		elewacja zachodnia 1,20*3,00+0,30*1,10+0,60*0,90	m ²	4,470	
		elewacja północna 2*(1,10*1,10+0,5*3,14*0,55^2)+2*(1,50*0,90+0,5*3,14*0,75^2)+1,80*1,80+0,5*3,14*0,9^2+1,80*1,50+0,5*3,14*0,75^2+1,8*1,3+0,5*3,14*0,65^2+1,3*2,3	m ²	21,924	
		elewacja południowa 0,60*0,90+1,80*1,80+0,5*3,14*0,90^2+2*(1,50*0,90+0,5*3,14*0,75^2)+0,90*1,00+0,5*3,14*0,45^2+1,00*2,00+0,5*3,14*0,50^2	m ²	13,128	
				RAZEM	45,594
10	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		elewacja północna 4,50+6,00+5,30	m	15,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elewacja południowa 2*2,40+6,00+4,50	m	15,300	
				RAZEM	31,100
11	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		elewacja północna 6,45+11,15+9,27	m	26,870	
		elewacja południowa			
				RAZEM	26,870
2		Odbicie tynków, przemurowania ścian			
12	KNR 4-01 d.2 0701-05 ana- logia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- tynki zewnętrzne	m ²		
		poz.1-poz.9+poz.31	m ²	529,018	
				RAZEM	529,018
13	KNR 0-28 d.2 2620-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.12	m ²	529,018	
				RAZEM	529,018
14	KNR 19-01 d.2 0311-05	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej	m ²		
		elewacja południowa 0,38*0,5*7	m ²	1,330	
		elewacja zachodnia 2,10*0,5	m ²	1,050	
				RAZEM	2,380
15	KNR 2-02 d.2 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego- odspojone nakrywy przypór elewacji południowej	m ²		
		1,15*1,95+1,25*2,30	m ²	5,118	
				RAZEM	5,118
3		Elementy stalowe i drewniane			
16	KNR 4-01 d.3 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - okno elewacji zachodniej	m ²		
		0,80*1,20+0,5*3,14*0,40^2	m ²	1,211	
				RAZEM	1,211
17	KNR-W 4-01 d.3 1214-02 ana- logia	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni po- nad 0.5 m2	m ²		
		elewacja wschodnia (2,00*1,70+0,5*3,14*0,80^2)+(0,90*1,00+0,5*3,14*0,5^2)+(0,30*0,70+0,5* 3,14*0,20^2)	m ²	5,970	
		elewacja zachodnia (0,30*1,10)+(0,60*0,90)	m ²	0,870	
		elewacja północna 2*(1,10*1,10+0,5*3,14*0,50^2)+2*(1,50*0,90+0,5*3,14*0,60^2)+(1,80*1,80+ 0,5*3,14*0,90^2)+(1,80*1,50+0,5*3,14*0,50^2)+(1,80*1,30+0,5*3,14*0,50^2)+ 1,3*2,3	m ²	20,362	
		elewacja południowa 0,60*0,90+1,80*1,80+0,5*3,14*0,90^2+2*(1,50*0,90+0,5*3,14*0,75^2)+0,90* 1,00+0,5*3,14*0,5^2+1,00*2,00+0,5*3,14*0,5^2	m ²	13,203	
				RAZEM	40,405
18	KNR-W 4-01 d.3 1212-08 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		poz.17	m ²	40,405	
				RAZEM	40,405
19	TZKBNK XV d.3 0433-01	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie,rozmontowanie,zabez- pieczenie itp.) - gzymsy drewniane- podbitka	m ²		
		(26,87+26,99-0,6)*0,28	m ²	14,913	
				RAZEM	14,913
20	TZKBNK XV d.3 0431-01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m ²		
		poz.19	m ²	14,913	
				RAZEM	14,913
21	TZKBNK XV d.3 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m ²		
		poz.20	m ²	14,913	
				RAZEM	14,913
22	TZKBNK XV d.3 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m ²		
		poz.20	m ²	14,913	
				RAZEM	14,913
4		Tynki i malowanie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.4	KNR AT-26 0101-03 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmruszałych spoin w murach mieszanych Spoiny niezmruszałe.- przyjęto tynki renowacyjne na obwodzie kościoła do wys. 1,5 m i całej powierzchni komina 1,50*(2*13,75+26,87+26,99+2*1,27-0,55)+4,80*0,55*3+2,40*0,55	m ² m ²	 134,265	 RAZEM 134,265
24 d.4	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna Krotność = 2 poz.23	m ² m ²	 134,265	 RAZEM 134,265
25 d.4	KNR AT-26 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach mieszanych poz.23	m ² m ²	 134,265	 RAZEM 134,265
26 d.4	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.23	m ² m ²	 134,265	 RAZEM 134,265
27 d.4	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca poz.23	m ² m ²	 134,265	 RAZEM 134,265
28 d.4	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia poz.23	m ² m ²	 134,265	 RAZEM 134,265
29 d.4	TZKNBK VIII 02-25	Tynk zewn.cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich- na białym cemencie poz.12-poz.23-poz.31	m ² m ²	 360,085	 RAZEM 360,085
30 d.4	TZKNBK VIII 01-22	Dodatek za pogrubienie tynków zewnętrznych licząc za każdy 1 cm - zaprawa cem.-wap. poz.29	m ² m ²	 360,085	 RAZEM 360,085
31 d.4	KNR 2-02 0807-10 z. sz. 5.4. 9910-01 ana- logia	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 40cm Ściany krzywoliniowe- tynki zewnętrzne wapienno- cementowe na białym cemencie- gify okienne i drzwiowe elewacja wschodnia 0,40*((2,0+2,0+3,14*0,85)+(0,9+0,9+3,14*0,5)+(0,7+0,7+3,14*0,15)) elewacja zachodnia 0,40*((1,20+1,20+3,14*0,40)+(0,30+1,10+1,10)+(0,60+0,90+0,90)) elewacja północna 0,40*(2*(1,10+1,10+3,14*0,55)+2*(0,90+0,90+3,14*0,75)+(1,80+1,80+3,14*0,90)+(1,80+1,80+3,14*0,75)+(1,80+1,80+3,14*0,65)+(1,30+2,30+2,30)) elewacja południowa 0,40*((0,60+0,90+0,90)+(1,80+1,80+3,14*0,90)+2*(0,90+0,90+3,14*0,75)+(1,00+1,00+3,14*0,45)+(2,00+2,00+3,14*0,50))	m ² m ² m ² m ²	 4,764 3,422 16,034 10,448	 RAZEM 34,668
32 d.4	KNR AT-25 0202-01 ana- logia	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szlamu - iniekcja jednostronna- izolacja cokołu przy gruncie na obwodzie kościoła do wys. 0,3 m 0,30*(2*13,75+26,87+26,99+2*1,27+2*0,55)	m m	 25,500	 RAZEM 25,500
33 d.4	KNR AT-26 0301-02 uwaga pod tablicą. ana- logia	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania.- tynk scalający tynki renowacyjne i tynki na bazie białego cementu poz.12	m ² m ²	 529,018	 RAZEM 529,018
34 d.4	KNR AT-26 0301-03 uwaga pod tablicą.	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm Zwilżenie wodą zamiast gruntowania. Krotność = 2 poz.33	m ² m ²	 529,018	 RAZEM 529,018
35 d.4	KNR-W 4-01 0713-01 ana- logia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach- tynk nad dachem po wewnętrznej stronie szczytów (8,80*4+6,42*2+6,56*2)*0,30	m ² m ²	 18,348	 RAZEM 18,348

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.4	TZKNBK IX 0501e cz.o. w.ob.7. cz.o. w.sp.9.	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - wykonanie modelu ornamentyki ciągłej o długości 1.0 m - uzupełnienie ubytków metodą narzutową	model 0.5m		
		2	model 0.5m	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.33+poz.35	m ²		
			m ²	547,366	
				RAZEM	547,366
5		Obróbki i wymiana lamp oświetlenia zewnętrznego			
38 d.5	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy elewacja wschodnia 0,40*(1,70+1,00) elewacja zachodnia 0,40*(0,30+0,60) elewacja północna 0,40*(1,10+1,10+1,50+1,80+1,50+1,30) elewacja południowa 0,40*(0,60+1,80+1,50+1,50+0,90) przypony elewacji południowej 1,15*1,95+1,25*2,30	m ²		
			m ²	1,080	
			m ²	0,360	
			m ²	3,920	
			m ²	2,520	
			m ²	5,118	
				RAZEM	12,998
39 d.5	KNR 2-02 0507-02 ana- logia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku- z blachy cynkowo- tytanowej gr. 0,8 mm parapety 0,50*(1,80+1,10+0,40+0,70+1,20+1,20+1,60+1,60+1,90+1,60+1,40+0,70+1,90+1,60+1,60+1,00) zwieńczenia szczytów 8,80*4*0,70+6,42*2*0,70+6,56*2*0,70 zwieńczenie komina 0,70*0,70 przypony elewacji południowej 5,673 <1,25*2,00+1,35*2,35>	m ²		
			m ²	10,650	
			m ²	42,812	
			m ²	0,490	
			m ²	5,673	
				RAZEM	59,625
40 d.5	KNR 4-03 0605-01 ana- logia	Wymiana opraw przemysłowych żarowych i rtęciowych zwykłych żeliwnych lub porcelanowych na oprawy FIFTYSIX Big 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.5	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku- ponowny montaż poz.10	m		
			m	31,100	
				RAZEM	31,100
42 d.5	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku- ponowny montaż poz.11	m		
			m	26,870	
				RAZEM	26,870
6		Wywóz i utylizacja gruzu			
43 d.6	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirowego i żelbetowego samochodami samowładoczymi na odl. do 1 km poz.12*0,04+poz.14*0,15+poz.15*0,18	m ³		
			m ³	22,439	
				RAZEM	22,439
44 d.6	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowładoczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.43	m ³		
			m ³	22,439	
				RAZEM	22,439
45 d.6	kalkulacja własna	Koszty utylizacji gruzu poz.44	m ³		
			m ³	22,439	
				RAZEM	22,439