

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddębicach . woj. łódzkie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Elewacja zachodnia - frontowa.		
		1.1 Prace przygotowawcze		
1	NNRNKB 8 1624/05	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 30m- kpl	m2	485
2	KNR 2-25 0309/01	Budowa ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2	30
3	KNR 2-25 0309/02	Rozebranie ogrodzenia pełnego z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2	30
4	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km+ utylizacja	m3	10
5	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 10x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km- do 10 km	m3	10
6	KNR 19-01 0832/04	Zabezpieczenie stolarki folią 2*2*4+2*1,5+2*4	m2 razem m2	27 27
		1.2 Tynki		
7	ZKNR C-2.1 0401/02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w- odbicie luźnych,odspojonych i zmurszałych tynków powyżej strefy przyziemia - przyjęto szacunkowo 25% ogólnej powierzchni 241,33*0,25	m2 razem m2	60,33 60,33
8	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa 1. elewacja frontowa, zachodnia: nawa główna do gzymsu na wys. 14,3m 13*13,2 - 4,9*6,6 przypory 3,7*2,1*2+3,7*0,9+3,7*0,8+3,4*1,3+3,4*1,2 nawy boczne do gzymsu na wys. 7,1m (5,96*5,8-1,7*2,2)*2 powierzchnia boczna przypór skrajnych 4*0,6*4,2	m2 m2 m2 m2 razem m2	139,26 30,33 61,66 10,08 241,33
9	ZKNR C-1 0403/02	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa - miejscowo - do 25% 241,33*0,25	m2 razem m2	60,33 60,33
10	KNR 9-21 0106/03	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe elewacji przegrzaną para wodną 1. elewacja frontowa, zachodnia: nawa główna do gzymsu na wys. 14,3m 13*13,2 - 4,9*6,6 przypory 3,7*2,1*2+3,7*0,9+3,7*0,8+3,4*1,3+3,4*1,2 nawy boczne do gzymsu na wys. 7,1m (5,96*5,8-1,7*2,2)*2 powierzchnia boczna przypór skrajnych 4*0,6*4,2	m2 m2 m2 m2 razem m2	139,26 30,33 61,66 10,08 241,33
11	KNR BC-02 0127/02	Analogia ręczne odgrzybianie przez dwukrotne malowanie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa- usunięcie metodą chemiczną glonów np. Remmers BFA 1. elewacja frontowa, zachodnia: nawa główna do gzymsu na wys. 14,3m 13*13,2 - 4,9*6,6 przypory 3,7*2,1*2+3,7*0,9+3,7*0,8+3,4*1,3+3,4*1,2 nawy boczne do gzymsu na wys. 7,1m (5,96*5,8-1,7*2,2)*2 powierzchnia boczna przypór skrajnych 4*0,6*4,2	m2 m2 m2 m2 razem m2	139,26 30,33 61,66 10,08 241,33
12	KNR BC-02 0211/01	Analogia Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich do 5,0m2 przy renowacji starego budownictwa np. w technologii Remmers - w miejscach skutych tynków 241,33*0,25	m2 razem m2	60,33 60,33
13	KNR K-35 0217/01 (dopłata 2x)	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłożu warstwy szpempnej w technologii Remmers w miejscach skutych tynków 241,33*0,25	m2 razem m2	60,33 60,33
14	TZKNBK VIIcz1 2-25/01	Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny kategorii III na ścianach płaskich z przygotowaniem zaprawy -uzupełnienie fragmentów skutych tynków, np NHL Levell Historic 241,33*0,25	m2 razem m2	60,33 60,33

Przedmiar

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddebicach . woj. łódzkie

15	KNR K-29 0111/06	Gruntowanie podłoża w celu zmniejszenia zhloności istniejącego podłoża 1. elewacja frontowa, zachodnia: nawa główna do gzymsu na wys. 14,3m 13*13,2 - 4,9*6,6 przypory 3,7*2,1*2+3,7*0,9+3,7*0,8+3,4*1,3+3,4*1,2 nawy boczne do gzymsu na wys. 7,1m (5,96*5,8-1,7*2,2)*2 powierzchnia boczna przypór skrajnych 4*0,6*4,2	m2 m2 m2 m2	139,26 30,33 61,66 10,08
		razem	m2	241,33
16	KNR K-35 0218/02	Tynk renowacyjny jednowarstwowy wykonywany ręcznie o parametrach /NHL Top Historic 1. elewacja frontowa, zachodnia: nawa główna do gzymsu na wys. 14,3m 13*13,2 - 4,9*6,6 przypory 3,7*2,1*2+3,7*0,9+3,7*0,8+3,4*1,3+3,4*1,2 nawy boczne do gzymsu na wys. 7,1m (5,96*5,8-1,7*2,2)*2 powierzchnia boczna przypór skrajnych 4*0,6*4,2	m2 m2 m2 m2	139,26 30,33 61,66 10,08
		razem	m2	241,33
1.3 Tynki solochłonne do wys. 1.5 m				
17	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa elewacja zachodnia - frontowa 1,5*(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)	m2	42,54
		razem	m2	42,54
18	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa elewacja zachodnia - frontowa 1,5*(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)	m2	42,54
		razem	m2	42,54
19	KNR 19-01 0604/10	anal. Odgrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 preparat o parametrach Remmers BFA elewacja zachodnia - frontowa 1,5*(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)	m2	42,54
		razem	m2	42,54
20	KNR K-35 0216/01	Przygotowanie podłoża pod tynki w technologii Remmers - naniesienie preparatu antysołnego (Rodzaj preparatu Remmers Sulfatex flüssig) elewacja zachodnia - frontowa 1,5*(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)	m2	42,54
		razem	m2	42,54
21	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłożu warstwy szepnej w technologii Remmers elewacja zachodnia - frontowa 1,5*(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)	m2	42,54
		razem	m2	42,54
22	KNR K-35 0218/01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie w technologii Remmers (Rodzaj zaprawy Remmers Sanierputz "stara biel" WTA) elewacja zachodnia - frontowa 1,5*(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)	m2	42,54
		razem	m2	42,54
1.4 Profile ciągnione i elementy sztukatorskie: bonie, płyciny, woluty				
23	TZKBNK IX 54-6/03	Zdjęcie farby emulsyjnej z listew profilowanych od 20 do 25cm 27,8+5,96*2+4,5*4+3,2+13,2+11+6+4+2*2	m	99,12
		razem	m	99,12
24	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa przyjęto 20 % powierzchni 200,45*0,2	m2	40,09
		razem	m2	40,09
25	KNR 9-21 0106/03	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe elewacji przegrzaną parą wodną 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Elewacja frontowa Nawa główna tympanon (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) ((13,2*10)/2)*1,4 nawy boczne attyki (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) 2*((5,96*5,4)/2)*1,4 portal wejścia głównego (6,6*4,9)-3*3 2. Profile ciągnione: (27,8+5,96*2+4,5*4+3,2+13,2+11+6+4+2*2)*0,4	m2 m2 m2 m2	92,4 45,06 23,34 39,65
		razem	m2	200,45
26	KNR 19-01 0643/05	Odgrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 Remmers BFA 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Elewacja frontowa - nawa główna tympanon (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) ((13,2*10)/2)*1,4 nawy boczne attyki (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) 2*((5,96*5,4)/2)*1,4 portal wejścia głównego (6,6*4,9)-3*3 2. Profile ciągnione:	m2 m2 m2	92,4 45,06 23,34

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddębicach . woj. łódzkie

		(27,8+5,96*2+4,5*4+3,2+13,2+11+6+4+2*2)*0,4	m2	39,65
		razem	m2	200,45
27	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szpempnej w technologii Remmers w miejscach skutych tynków 200,45*0,2	m2	40,09
		razem	m2	40,09
28	KNR 19-01 0811/02	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na belkach, słupach i pilastrach, np NHL Levell Historic, NHL Top Historic 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Elewacja frontowa Nawa główna tympanon (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) ((13,2*10)/2)*1,4 nawy boczne attyki (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) 2*((5,96*5,4)/2)*1,4 portal wejścia głównego (6,6*4,9)-3*3	m2	92,4
			m2	45,06
			m2	23,34
		razem	m2	160,8
29	KNR 19-01 0823/07	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 40cm. W przypadku profili dobrze zachowanych zastosowanie jedynie warstwy końcowej, np Remmers Succo FZ. W przypadku wykonywania rekonstrukcji profili wykonanie rdzenia oraz warstwy końcowej np Remmers Stucco GZ i Remmers Succo FZ. Profile ciągnięte szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 40cm, + za pogrubienie do 70mm wsp. 2,8 1. elewacja frontowa - zachodnia 27,8+5,96*2+4,5*4+3,2+13,2+11+6+4+2*2	m	99,12
		razem	m	99,12
1.5 Malowanie ścian, oraz sztukaterii zewnętrznych				
30	KNR K-56 0306/03	Jednokrotne zagruntowanie powierzchni fakturowych preparatem Sylitol NQG Koncentrat przed malowaniem zewnętrznymi farbami silikatowymi w technologii Caparol. Analogia technologia krzemianowa Keim Soldalit Tynki elementy proste: nawa główna do gzymsu na wys. 14,3m 13*13,2 - 4,9*6,6 przypory 3,7*2,1*2+3,7*0,9+3,7*0,8+3,4*1,3+3,4*1,2 nawy boczne do gzymsu na wys. 7,1m (5,96*5,8-1,7*2,2)*2 powierzchnia boczna przypór skrajnych 4*0,6*4,2 Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Elewacja frontowa Nawa główna tympanon (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) ((13,2*10)/2)*1,4 nawy boczne attyki (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) 2*((5,96*5,4)/2)*1,4 portal wejścia głównego (6,6*4,9)-3*3 Profile ciągnięte: (27,8+5,96*2+4,5*4+3,2+13,2+11+6+4+2*2)*0,4	m2	139,26
			m2	30,33
			m2	61,66
			m2	10,08
			m2	92,4
			m2	45,06
			m2	23,34
			m2	39,65
		razem	m2	441,78
31	KNR K-56 0306/07 (dopłata 2x)	Malowanie dwukrotne powierzchni tynków fakturowych zewnętrzną farbą silikatową Sylitol-NQG w technologii Caparol. Analogia technologia krzemianowa Keim Soldalit 1. elewacja frontowa, zachodnia: nawa główna do gzymsu na wys. 14,3m 13*13,2 - 4,9*6,6 przypory 3,7*2,1*2+3,7*0,9+3,7*0,8+3,4*1,3+3,4*1,2 nawy boczne do gzymsu na wys. 7,1m (5,96*5,8-1,7*2,2)*2 powierzchnia boczna przypór skrajnych 4*0,6*4,2	m2	139,26
			m2	30,33
			m2	61,66
			m2	10,08
		razem	m2	241,33
32	TZKNBK XV I-8/01 (dopłata 2x)	Malowanie dwukrotne farbą silikatową wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym - technologia krzemianowa Keim Soldalit 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Elewacja frontowa Nawa główna tympanon (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) ((13,2*10)/2)*1,4 nawy boczne attyki (założono dotatek 40% powierzchni bocznej sztukaterii, pilstrów itp.) 2*((5,96*5,4)/2)*1,4 portal wejścia głównego (6,6*4,9)-3*3 2. Profile ciągnięte: (27,8+5,96*2+4,5*4+3,2+13,2+11+6+4+2*2)*0,4	m2	92,4
			m2	45,06
			m2	23,34
			m2	39,65
		razem	m2	200,45
2 Elewacja południowa				
2.1 Prace przygotowawcze				
33	NNRNKB 8 1624/05	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBİ" o wysokości do 30m- kpl	m2	396
34	KNR 2-25 0309/01	Budowa ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2	40
35	KNR 2-25 0309/02	Rozebranie ogrodzenia pełnego z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2	40
36	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km+ utylizacja	m3	7
37	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 10x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km- do 10 km	m3	7

Przedmiar

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddebicach . woj. łódzkie

38	KNR 19-01 0832/04	Zabezpieczenie stolarki folią 4,1*1,5*4+4*1,5	m2	30,6	
			razem	m2	30,6
39	KNR-W 4-01 0545/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4*7,4+4*5,9	m	53,2	
			razem	m	53,2
40	KNR-W 2-02 0529/02	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy od 15cm analogia ponowny montaż rur spustowych 4*7,4+4*5,9	m	53,2	
			razem	m	53,2
2.2 Tynki					
41	ZKNR C-2.1 0401/02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w- odbicie luźnych, odspojonych i zmruszających tynków powyżej strefy przyziemia - przyjęto szacunkowo 25% ogólnej powierzchni Przyjęto 20% z powierzchni tynków 273,61*0,25	m2	68,4	
			razem	m2	68,4
42	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa Elewacja południowa nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,8*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((4,2*0,6*10)+(8*0,3*4))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((3*0,6*8)+(5*0,2*4))$ zakrystia południowa 5,5*3,1 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. wschodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stronach dachu tympanonu nawy głównej 10	m2	97,85	
			m2	116,53	
			m2	17,05	
			m2	16,09	
			m2	16,09	
			m2	10	
			razem	m2	273,61
43	ZKNR C-1 0403/02	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa - miejscowo- do 25% Przyjęto 20% z powierzchni tynków 273,61*0,25	m2	68,4	
			razem	m2	68,4
44	KNR 9-21 0106/03	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe elewacji przegrzaną para wodną Elewacja południowa nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,8*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((4,2*0,6*10)+(8*0,3*4))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((3*0,6*8)+(5*0,2*4))$ zakrystia południowa 5,5*3,1 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. wschodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stronach dachu tympanonu nawy głównej 10	m2	97,85	
			m2	116,53	
			m2	17,05	
			m2	16,09	
			m2	16,09	
			m2	10	
			razem	m2	273,61
45	KNR BC-02 0127/02	Analogia ręczne odgrzybianie przez dwukrotne malowanie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa- usunięcie metodą chemiczną glonów np. Remmers BFA Elewacja południowa nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,8*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((4,2*0,6*10)+(8*0,3*4))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((3*0,6*8)+(5*0,2*4))$ zakrystia południowa 5,5*3,1 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. wschodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stronach dachu tympanonu nawy głównej 10	m2	97,85	
			m2	116,53	
			m2	17,05	
			m2	16,09	
			m2	16,09	
			m2	10	
			razem	m2	273,61
46	KNR BC-02 0211/01	Analogia Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich do 5,0m2 przy renowacji starego budownictwa np. w technologii Remmers - w miejscach skutych tynków Przyjęto 20% z powierzchni tynków 273,61*0,25	m2	68,4	
			razem	m2	68,4
47	KNR K-35 0217/01 (dopłata 2x)	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szepnej w technologii Remmers w miejscach skutych tynków Przyjęto 20% z powierzchni tynków 273,61*0,25	m2	68,4	
			razem	m2	68,4

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddebicach . woj. łódzkie

48	TZKNBK VIIIcz1 2-25/01	Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny kategorii III na ścianach płaskich z przygotowaniem zaprawy-uzupełnienie fragmentów skutych tynków, np NHL Levell Historic Przyjęto 20% z powierzchni tynków 273,61*0,25	m2	68,4	
			razem	m2	68,4
49	KNR K-29 0111/06	Gruntowanie podłoża w celu zmniejszenia zhlonności istniejącego podłoża Elewacja południowa nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,8*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((4,2*0,6*10)+(8*0,3*4))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((3*0,6*8)+(5*0,2*4))$ zakrystia południowa 5,5*3,1 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. wschodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stron dachu tympanonu nawy głównej 10	m2	97,85	
			m2	116,53	
			m2	17,05	
			m2	16,09	
			m2	16,09	
			m2	10	
			razem	m2	273,61
50	KNR K-35 0218/02	Tynk renowacyjny jednowarstwowy wykonywany ręcznie o parametrach /NHL Top Historic Elewacja południowa nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,8*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((4,2*0,6*10)+(8*0,3*4))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((3*0,6*8)+(5*0,2*4))$ zakrystia południowa 5,5*3,1 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. wschodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stron dachu tympanonu nawy głównej 10	m2	97,85	
			m2	116,53	
			m2	17,05	
			m2	16,09	
			m2	16,09	
			m2	10	
			razem	m2	273,61
2.3 Tynki solochlonne do wys. 1.5 m					
51	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa elewacja południowa 1,5*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)	m2	34,31	
			razem	m2	34,31
52	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa elewacja południowa 1,5*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)	m2	34,31	
			razem	m2	34,31
53	KNR 19-01 0604/10	anal. Odgrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 preparat o parametrach Remmers BFA elewacja południowa 1,5*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)	m2	34,31	
			razem	m2	34,31
54	KNR K-35 0216/01	Przygotowanie podłoża pod tynki w technologii Remmers - naniesienie preparatu antysolnego (Rodzaj preparatu Remmers Sulfatex flüssig) elewacja południowa 1,5*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)	m2	34,31	
			razem	m2	34,31
55	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłożu warstwy szcpej w technologii Remmers elewacja południowa 1,5*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)	m2	34,31	
			razem	m2	34,31
56	KNR K-35 0218/01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie w technologii Remmers (Rodzaj zaprawy Remmers Sanierputz "stara biel" WTA) elewacja południowa 1,5*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)	m2	34,31	
			razem	m2	34,31
2.4 Profile ciągnione i elementy sztukatorskie: bonie, płyciny, woluty					
57	TZKNBK IX 54-6/03	Zdjęcie farby emulsyjnej z listew profilowanych od 20 do 25cm profile ciągnione nawy (0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)*2+(9*1,3) gzyms zakrystii południowej 5,5	m	68,42	
			m	5,5	
			razem	m	73,92
58	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa przyjęto 20 % powierzchni 86,97*0,2	m2	17,39	
			razem	m2	17,39
59	KNR 9-21 0106/03	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe elewacji przegrzaną parą wodną 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. bonie wokół przypór i okien nawy bocznej (4,2*0,6*10)+(8*0,3*4)	m2	34,8	

Przedmiar

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddębicach . woj. łódzkie

		bonie wokół przypór i okien nawy głównej $(3*0,6*8)+(5*0,3*4)$ zakrystia południowa attyka $0,5*5,5$ Profile ciągnięte: 2. profile ciągnięte nawy $((0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)*2+(9*1,3))*0,4$ gzyms zakrystii południowej $5,5*0,3$	m2 m2 m2 m2 razem m2	20,4 2,75 27,37 1,65 86,97
60	KNR 19-01 0643/05	Odgrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 Remmers BFA 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. bonie wokół przypór i okien nawy bocznej $(4,2*0,6*10)+(8*0,3*4)$ bonie wokół przypór i okien nawy głównej $(3*0,6*8)+(5*0,3*4)$ zakrystia południowa attyka $0,5*5,5$ Profile ciągnięte: 2. profile ciągnięte nawy $((0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)*2+(9*1,3))*0,4$ gzyms zakrystii południowej $5,5*0,3$	m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	34,8 20,4 2,75 27,37 1,65 86,97
61	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szpempnej w technologii Remmers w miejscach skutych tynków 86,97*0,2	m2 razem m2	17,39 17,39
62	KNR 19-01 0811/02	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na belkach, słupach i pilastrach, np NHL Levell Historic, NHL Top Historic 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. bonie wokół przypór i okien nawy bocznej $(4,2*0,6*10)+(8*0,3*4)$ bonie wokół przypór i okien nawy głównej $(3*0,6*8)+(5*0,3*4)$ zakrystia południowa attyka $0,5*5,5$ Profile ciągnięte:	m2 m2 m2 razem m2	34,8 20,4 2,75 57,95
63	KNR 19-01 0823/07	Wykonanie profili ciągniętych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 40cm. W przypadku profili dobrze zachowanych zastosowanie jedynie warstwy końcowej, np Remmers Succo FZ. W przypadku wykonywania rekonstrukcji profili wykonanie rdzenia oraz warstwy końcowej np Remmers Stucco GZ i Remmers Succo FZ. Profile ciągnięte szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 40cm, + za pogrubienie do 70mm wsp. 2,8 profile ciągnięte nawy $(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)*2+(9*1,3)$ gzyms zakrystii południowej $5,5$	m m razem m	68,42 5,5 73,92
2.5 Malowanie ścian, oraz sztukaterii zewnętrznych				
64	KNR K-56 0306/03	Jednokrotne zagruntowanie powierzchni fakturowych preparatem Sylitol NQG Koncentrat przed malowaniem zewnętrznymi farbami silikatowymi w technologii Caparol. Analogia technologia krzemianowa Keim Soldalit Elewacja południowa nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,8*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((4,2*0,6*10)+(8*0,3*4))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((3*0,6*8)+(5*0,2*4))$ zakrystia południowa $5,5*3,1$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia $(5,96*5,4)/2$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. wschodnia $(5,96*5,4)/2$ powierzchnia od stron dachu tympanonu nawy głównej 10 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. bonie wokół przypór i okien nawy bocznej $(4,2*0,6*10)+(8*0,3*4)$ bonie wokół przypór i okien nawy głównej $(3*0,6*8)+(5*0,3*4)$ zakrystia południowa attyka $0,5*5,5$ Profile ciągnięte: 2. profile ciągnięte nawy $((0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)*2+(9*1,3))*0,4$ gzyms zakrystii południowej $5,5*0,3$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	97,85 116,53 17,05 16,09 16,09 10 34,8 20,4 2,75 27,37 1,65 360,58
65	KNR K-56 0306/07 (dopłata 2x)	Malowanie dwukrotne powierzchni tynków fakturowych zewnętrzną farbą silikatową Sylitol-NQG w technologii Caparol. Analogia technologia krzemianowa Keim Soldalit Elewacja południowa nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,8*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((4,2*0,6*10)+(8*0,3*4))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(1,27+4+1,3+3,6+1,3+4+1,2+4,9+1,3)-((3*0,6*8)+(5*0,2*4))$ zakrystia południowa $5,5*3,1$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia $(5,96*5,4)/2$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. wschodnia $(5,96*5,4)/2$ powierzchnia od stron dachu tympanonu nawy głównej 10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	97,85 116,53 17,05 16,09 16,09 10 273,61

Przedmiar

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddębicach . woj. łódzkie

66	TZKNBK XV I-8/01 (dopłata 2x)	Malowanie dwukrotne farbą silikatową wystrójów sztukatorskich o charakterze prostym - technologia krzemianowa Keim Soldalit 1. elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. bonie wokół przypór i okien nawy bocznej (4,2*0,6*10)+(8*0,3*4) bonie wokół przypór i okien nawy głównej (3*0,6*8)+(5*0,3*4) zakrycia południowa attyka 0,5*5,5 Profile ciągnięte: 2. profile ciągnięte nawy ((0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)*2+(9*1,3))*0,4 gzyms zakrycia południowej 5,5*0,3	m2 m2 m2	34,8 20,4 2,75
		razem	m2	86,97
		3 Elewacja wschodnia		
		3.1 Prace przygotowawcze		
67	NNRNKB 8 1624/05	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 30m- kpl	m2	363
68	KNR 2-25 0309/01	Budowa ogrodzenia pełne z blachy faldowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2	30
69	KNR 2-25 0309/02	Rozebranie ogrodzenia pełnego z blachy faldowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2	30
70	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km+ utylizacja	m3	6
71	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 10x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km- do 10 km	m3	6
72	KNR 19-01 0832/04	Zabezpieczenie stolarki folią 2*4+3*1,5	m2 razem m2	12,5 12,5
73	KNR-W 4-01 0545/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3,1+2*14,4	m razem m	31,9 31,9
74	KNR-W 2-02 0529/02	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy od 15cm analogia ponowny montaż rur spustowych 3,1+2*14,4	m razem m	31,9 31,9
		3.2 Tynki		
75	ZKNR C-2.1 0401/02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w- odbicie luźnych,odspojonych i zmruszających tynków powyżej strefy przyziemia - przyjęto szacunkowo 25% ogólnej powierzchni 272,36*0,25	m2 razem m2	68,09 68,09
76	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa Elewacja wschodnia: prezbiterium 5*13,3+2*10,9*5 przypory 2,6*(1,6+1,3+1,8+1,8+1,3+0,6) zakrycia południowa 8,5*3,1 nawa boczna południowa ponad zakrycia 2,3*5,9 zakrycia przy nawie północnej (0,4+2+0,6+4,8)*4,5	m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	175,5 21,84 26,35 13,57 35,1 272,36
77	ZKNR C-1 0403/02	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa - miejscowo- do 25% 272,36*0,25	m2 razem m2	68,09 68,09
78	KNR 9-21 0106/03	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe elewacji przegrzaną para wodną Elewacja wschodnia: prezbiterium 5*13,3+2*10,9*5 przypory 2,6*(1,6+1,3+1,8+1,8+1,3+0,6) zakrycia południowa 8,5*3,1 nawa boczna południowa ponad zakrycia 2,3*5,9 zakrycia przy nawie północnej (0,4+2+0,6+4,8)*4,5	m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	175,5 21,84 26,35 13,57 35,1 272,36
79	KNR BC-02 0127/02	Analogia ręczne odgrzybianie przez dwukrotne malowanie podłogi budowlanych przy renowacji starego budownictwa-usunięcie metodą chemiczną glonów np. Remmers BFA		

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddebicach . woj. łódzkie

		Elewacja wschodnia: prezbiterium 5*13,3+2*10,9*5 przypony 2,6*(1,6+1,3+1,8+1,8+1,3+0,6) zakrycia południowa 8,5*3,1 nawa boczna południowa ponad zakrycia 2,3*5,9 zakrycia przy nawie północnej (0,4+2+0,6+4,8)*4,5	m2 m2 m2 m2 m2	175,5 21,84 26,35 13,57 35,1
		razem	m2	272,36
80	KNR BC-02 0211/01	Analogia Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich do 5,0m2 przy renowacji starego budownictwa np. w technologii Remmers - w miejscach skutych tynków 272,36*0,25	m2	68,09
		razem	m2	68,09
81	KNR K-35 0217/01 (dopłata 2x)	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szcpej w technologii Remmers w miejscach skutych tynków 272,36*0,25	m2	68,09
		razem	m2	68,09
82	TZKNBK VIIIcz1 2-25/01	Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny kategorii III na ścianach płaskich z przygotowaniem zaprawy-uzupełnienie fragmentów skutych tynków, np NHL Level Historic 272,36*0,25	m2	68,09
		razem	m2	68,09
83	KNR K-29 0111/06	Gruntowanie podłoża w celu zmniejszenia zhlności istniejącego podłoża Elewacja wschodnia: prezbiterium 5*13,3+2*10,9*5 przypony 2,6*(1,6+1,3+1,8+1,8+1,3+0,6) zakrycia południowa 8,5*3,1 nawa boczna południowa ponad zakrycia 2,3*5,9 zakrycia przy nawie północnej (0,4+2+0,6+4,8)*4,5	m2 m2 m2 m2 m2	175,5 21,84 26,35 13,57 35,1
		razem	m2	272,36
84	KNR K-35 0218/02	Tynk renowacyjny jednowarstwowy wykonywany ręcznie o parametrach /NHL Top Historic Elewacja wschodnia: prezbiterium 5*13,3+2*10,9*5 przypony 2,6*(1,6+1,3+1,8+1,8+1,3+0,6) zakrycia południowa 8,5*3,1 nawa boczna południowa ponad zakrycia 2,3*5,9 zakrycia przy nawie północnej (0,4+2+0,6+4,8)*4,5	m2 m2 m2 m2 m2	175,5 21,84 26,35 13,57 35,1
		razem	m2	272,36
		3.3 Tynki sołochłonne do wys. 1.5 m		
85	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa elewacja wschodnia 1,5*(1,6+1,3+1,8+5,7+1,8+1,3+0,6)	m2	21,15
		razem	m2	21,15
86	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa elewacja wschodnia 1,5*(1,6+1,3+1,8+5,7+1,8+1,3+0,6)	m2	21,15
		razem	m2	21,15
87	KNR 19-01 0604/10	anal. Odgrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 preparat o parametrach Remmers BFA elewacja wschodnia 1,5*(1,6+1,3+1,8+5,7+1,8+1,3+0,6)	m2	21,15
		razem	m2	21,15
88	KNR K-35 0216/01	Przygotowanie podłoża pod tynki w technologii Remmers - naniesienie preparatu antyśolnego (Rodzaj preparatu Remmers Sulfatex flüssig) elewacja wschodnia 1,5*(1,6+1,3+1,8+5,7+1,8+1,3+0,6)	m2	21,15
		razem	m2	21,15
89	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szcpej w technologii Remmers elewacja wschodnia 1,5*(1,6+1,3+1,8+5,7+1,8+1,3+0,6)	m2	21,15
		razem	m2	21,15
90	KNR K-35 0218/01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie w technologii Remmers (Rodzaj zaprawy Remmers Sanierputz "stara biel" WTA) elewacja wschodnia 1,5*(1,6+1,3+1,8+5,7+1,8+1,3+0,6)	m2	21,15
		razem	m2	21,15
		3.4 Profile ciągnione i elementy sztukatorskie: bonie, pliciny, woluty		
91	TZKNBK IX 54-6/03	Zdjęcie farby emulsyjnej z listew profilowanych od 20 do 25cm		

Przedmiar

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddębicach . woj. łódzkie

		2. Profile ciągnięte: prezbiterium (5,9+5,9+5,9) przypory (4*1,3) gzyms zakrystii południowej 8,5 gzymsy nawy południowej i attyki (5,9+4+5) gzyms zakrystii północnej 7,3	m m m m m	17,7 5,2 8,5 14,9 7,3
		razem	m	53,6
92	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa przyjęto 20 % powierzchni Przyjęto usunięcie 20% tynków w obrebie gzymsów, pilsatrów, boni itp 57,92*0,2		
		razem	m2	11,58
		razem	m2	11,58
93	KNR 9-21 0106/03	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe elewacji przegrzaną parą wodną 1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. boniowanie okien i przypór prezbiterium 3*(5*0,3)+7*0,3+ 2*8,6*0,6 zakrystia południowa 8,5*0,5 attyka nawy południowej (5,9*5,9)/2 2. Profile ciągnięte: prezbiterium (5,9+5,9+5,9)*0,4 przypory (4*1,3)*0,3 gzyms zakrystii południowej 8,5*0,3 gzymsy nawy południowej i attyki (5,9+4+5)*0,4 gzyms zakrystii północnej 7,3*0,3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	16,92 4,25 17,41 7,08 1,56 2,55 5,96 2,19
		razem	m2	57,92
94	KNR 19-01 0643/05	Odrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 Remmers BFA 1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. boniowanie okien i przypór prezbiterium 3*(5*0,3)+7*0,3+ 2*8,6*0,6 zakrystia południowa 8,5*0,5 attyka nawy południowej (5,9*5,9)/2 2. Profile ciągnięte: prezbiterium (5,9+5,9+5,9)*0,4 przypory (4*1,3)*0,3 gzyms zakrystii południowej 8,5*0,3 gzymsy nawy południowej i attyki (5,9+4+5)*0,4 gzyms zakrystii północnej 7,3*0,3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	16,92 4,25 17,41 7,08 1,56 2,55 5,96 2,19
		razem	m2	57,92
95	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szpempnej w technologii Remmers w miejscach skutych tynków Przyjęto usunięcie 20% tynków w obrebie gzymsów, pilsatrów, boni itp 57,92*0,2		
		razem	m2	11,58
		razem	m2	11,58
96	KNR 19-01 0811/02	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na belkach, słupach i pilastrach, np NHL Levell Historic, NHL Top Historic 1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. boniowanie okien i przypór prezbiterium 3*(5*0,3)+7*0,3+ 2*8,6*0,6 zakrystia południowa 8,5*0,5 attyka nawy południowej (5,9*5,9)/2	m2 m2 m2	16,92 4,25 17,41
		razem	m2	38,58
97	KNR 19-01 0823/07	Wykonanie profili ciągniętych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 40cm. W przypadku profili dobrze zachowanych zastosowanie jedynie warstwy końcowej, np Remmers Succo FZ. W przypadku wykonywania rekonstrukcji profili wykonanie rdzenia oraz warstwy końcowej np Remmers Stucco GZ i Remmers Succo FZ . Profile ciągnięte szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 40cm, + za pogrubienie do 70mm wsp. 2,8 2. Profile ciągnięte: prezbiterium (5,9+5,9+5,9) przypory (4*1,3) gzyms zakrystii południowej 8,5 gzymsy nawy południowej i attyki (5,9+4+5) gzyms zakrystii północnej 7,3	m m m m m	17,7 5,2 8,5 14,9 7,3
		razem	m	53,6
		3.5 Malowanie ścian, oraz sztukaterii zewnętrznych		
98	KNR K-56 0306/03	Jednokrotne zagruntowanie powierzchni fakturowych preparatem Sylitol NQG Konzentrat przed malowaniem zewnętrznymi farbami silikatowymi w technologii Caparol. Analogia technologia krzemianowa Keim Soldalit Elewacja wschodnia: prezbiterium 5*13,3+2*10,9*5 przypory 2,6*(1,6+1,3+1,8+1,8+1,3+0,6) zakrystia południowa 8,5*3,1 nawa boczna południowa ponad zakrystią 2,3*5,9 zakrystia przy nawie północnej (0,4+2+0,6+4,8)*4,5 1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. boniowanie okien i przypór prezbiterium 3*(5*0,3)+7*0,3+ 2*8,6*0,6 zakrystia południowa 8,5*0,5 attyka nawy południowej (5,9*5,9)/2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	175,5 21,84 26,35 13,57 35,1 16,92 4,25 17,41

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddebicach . woj. łódzkie

		2. Profile ciągnięte: prezbiterium (5,9+5,9+5,9)*0,4 przypory (4*1,3)*0,3 gzymy zakrystii południowej 8,5*0,3 gzymy nawy południowej i attyki (5,9+4+5)*0,4 gzymy zakrystii północnej 7,3*0,3	m2 m2 m2 m2 m2	7,08 1,56 2,55 5,96 2,19
		razem	m2	330,28
99	KNR K-56 0306/07 (dopłata 2x)	Malowanie dwukrotne powierzchni tynków fakturowych zewnętrzną farbą silikatową Sylitol-NQG w technologii Caparol. Analogia technologia krzemianowa Keim Soldalit Elewacja wschodnia: prezbiterium 5*13,3+2*10,9*5 przypory 2,6*(1,6+1,3+1,8+1,8+1,3+0,6) zakrystia południowa 8,5*3,1 nawa boczna południowa ponad zakrystią 2,3*5,9 zakrystia przy nawie północnej (0,4+2+0,6+4,8)*4,5	m2 m2 m2 m2 m2	175,5 21,84 26,35 13,57 35,1
		razem	m2	272,36
100	TZKNBK XV I-8/01 (dopłata 2x)	Malowanie dwukrotne farbą silikatową wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym - technologia krzemianowa Keim Soldalit 1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. boniowanie okien i przypór prezbiterium 3*(5*0,3)+7*0,3+ 2*8,6*0,6 zakrystia południowa 8,5*0,5 attyka nawy południowej (5,9*5,9)/2 2. Profile ciągnięte: prezbiterium (5,9+5,9+5,9)*0,4 przypory (4*1,3)*0,3 gzymy zakrystii południowej 8,5*0,3 gzymy nawy południowej i attyki (5,9+4+5)*0,4 gzymy zakrystii północnej 7,3*0,3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	16,92 4,25 17,41 7,08 1,56 2,55 5,96 2,19
		razem	m2	57,92
		4 Elewacja północna		
		4.1 Prace przygotowawcze		
101	NNRNKB 8 1624/05	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 30m- kpl	m2	440
102	KNR 2-25 0309/01	Budowa ogrodzenia pełne z blachy faldowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2	40
103	KNR 2-25 0309/02	Rozebranie ogrodzenia pełnego z blachy faldowej ocynkowanej na słupkach stalowych	m2	40
104	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km+ utylizacja	m3	7
105	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 10x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km- do 10 km	m3	7
106	KNR 19-01 0832/04	Zabezpieczenie stolarki folią 4,1*1,5*3+3*1,5+5*1	m2 razem	27,95 27,95
107	KNR-W 4-01 0545/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3*7,4+3*5,9	m razem	39,9 39,9
108	KNR-W 2-02 0529/02	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy od 15cm analogia ponowny montaż rur spustowych 3*7,4+3*5,9	m razem	39,9 39,9
		4.2 Tynki		
109	ZKNR C-2.1 0401/02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w- odbicie luźnych,odspojonych i zmurszałych tynków powyżej strefy przyziemia - przyjęto szacunkowo 25% ogólnej powierzchni Przyjęto 20% z powierzchni tynków 325,29*0,2	m2 razem	65,06 65,06
110	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa Elewacja północna nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach 5,9*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)-((4,2*0,6*6)+(8*0,3*3)) nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach 5,9*(6,5+0,4+1,2+0,4+3,9+0,47+1,2+0,47+4)-((3*0,6*4)+(5*0,2*3))	m2 m2	134,15 99,19

Przedmiar

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddębicach . woj. łódzkie

		zakrycia północna 5*4,5 wieża kaplicy ponas nawą północną minus bonie wokół okien i na narożnikach $3*(4,8*3,2)+2*(2,8*3,2) - ((5*8*0,3)+(3*0,6*4,8))$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stronach dachu tympanonu nawy głównej 10	m2 m2 m2 m2	22,5 43,36 16,09 10
		razem	m2	325,29
111	ZKNR C-1 0403/02	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa - miejscowo- do 25% Przyjęto 20% z powierzchni tynków 325,29*0,2	m2	65,06
		razem	m2	65,06
112	KNR 9-21 0106/03	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe elewacji przegrzaną para wodną Elewacja północna nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)-((4,2*0,6*6)+(8*0,3*3))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(6,5+0,4+1,2+0,4+3,9+0,47+1,2+0,47+4)-((3*0,6*4)+(5*0,2*3))$ zakrycia północna 5*4,5 wieża kaplicy ponas nawą północną minus bonie wokół okien i na narożnikach $3*(4,8*3,2)+2*(2,8*3,2) - ((5*8*0,3)+(3*0,6*4,8))$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stronach dachu tympanonu nawy głównej 10	m2 m2 m2 m2 m2	134,15 99,19 22,5 43,36 16,09 10
		razem	m2	325,29
113	KNR BC-02 0127/02	Analogia ręczne odgrzybianie przez dwukrotne malowanie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa-usunięcie metodą chemiczną glonów np. Remmers BFA Elewacja północna nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)-((4,2*0,6*6)+(8*0,3*3))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(6,5+0,4+1,2+0,4+3,9+0,47+1,2+0,47+4)-((3*0,6*4)+(5*0,2*3))$ zakrycia północna 5*4,5 wieża kaplicy ponas nawą północną minus bonie wokół okien i na narożnikach $3*(4,8*3,2)+2*(2,8*3,2) - ((5*8*0,3)+(3*0,6*4,8))$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stronach dachu tympanonu nawy głównej 10	m2 m2 m2 m2 m2 m2	134,15 99,19 22,5 43,36 16,09 10
		razem	m2	325,29
114	KNR BC-02 0211/01	Analogia Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich do 5,0m2 przy renowacji starego budownictwa np. w technologii Remmers - w miejscach skutych tynków Przyjęto 20% z powierzchni tynków 325,29*0,2	m2	65,06
		razem	m2	65,06
115	KNR K-35 0217/01 (dopłata 2x)	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjaco na podłożu warstwy szepnej w technologii Remmers w miejscach skutych tynków Przyjęto 20% z powierzchni tynków 325,29*0,2	m2	65,06
		razem	m2	65,06
116	TZKBNK VIIIcz1 2-25/01	Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny kategorii III na ścianach płaskich z przygotowaniem zaprawy-uzupełnienie fragmentów skutych tynków, np NHL Levell Historic Przyjęto 20% z powierzchni tynków 325,29*0,2	m2	65,06
		razem	m2	65,06
117	KNR K-29 0111/06	Gruntowanie podłoża w celu zmniejszenia zhlonności istniejącego podłoża Elewacja północna nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)-((4,2*0,6*6)+(8*0,3*3))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(6,5+0,4+1,2+0,4+3,9+0,47+1,2+0,47+4)-((3*0,6*4)+(5*0,2*3))$ zakrycia północna 5*4,5 wieża kaplicy ponas nawą północną minus bonie wokół okien i na narożnikach $3*(4,8*3,2)+2*(2,8*3,2) - ((5*8*0,3)+(3*0,6*4,8))$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2 powierzchnia od stronach dachu tympanonu nawy głównej 10	m2 m2 m2 m2 m2 m2	134,15 99,19 22,5 43,36 16,09 10
		razem	m2	325,29
118	KNR K-35 0218/02	Tynk renowacyjny jednowarstwowy wykonywany ręcznie o parametrach /NHL Top Historic Elewacja północna nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)-((4,2*0,6*6)+(8*0,3*3))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(6,5+0,4+1,2+0,4+3,9+0,47+1,2+0,47+4)-((3*0,6*4)+(5*0,2*3))$ zakrycia północna 5*4,5 wieża kaplicy ponas nawą północną minus bonie wokół okien i na narożnikach $3*(4,8*3,2)+2*(2,8*3,2) - ((5*8*0,3)+(3*0,6*4,8))$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia (5,96*5,4)/2	m2 m2 m2 m2 m2	134,15 99,19 22,5 43,36 16,09

Przedmiar

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddębicach . woj. łódzkie

		powierzchnia od stronych dachu tympanonu nawy głównej 10	m2	10
			razem	m2 325,29
		4.3 Tynki solochłonne do wys. 1.5 m		
119	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa		
		elewacja północna 1,5*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)	m2	39,78
			razem	m2 39,78
120	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa		
		elewacja północna 1,5*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)	m2	39,78
			razem	m2 39,78
121	KNR 19-01 0604/10	anal. Odgrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 preparat o parametrach Remmers BFA		
		elewacja północna 1,5*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)	m2	39,78
			razem	m2 39,78
122	KNR K-35 0216/01	Przygotowanie podłoża pod tynki w technologii Remmers - naniesienie preparatu antysolnego (Rodzaj preparatu Remmers Sulfatex flüssig)		
		elewacja północna 1,5*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)	m2	39,78
			razem	m2 39,78
123	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szepnej w technologii Remmers		
		elewacja północna 1,5*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)	m2	39,78
			razem	m2 39,78
124	KNR K-35 0218/01	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie w technologii Remmers (Rodzaj zaprawy Remmers Sanierputz "stara biel" WTA)		
		elewacja północna 1,5*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)	m2	39,78
			razem	m2 39,78
		4.4 Profile ciągnięte i elementy sztukatorskie: bonie, płyciny, woluty		
125	TZKNBK IX 54-6/03	Zdjęcie farby emulsyjnej z listew profilowanych od 20 do 25cm		
		2. Profile ciągnięte: nawy (18+(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)+6*1,2) zakrystia północna 5 kaplica (5*3,2)	m m m	53,56 5 16
			razem	m 74,56
126	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa przyjęto 20 % powierzchni		
		Przyjęto usunięcie 20% tynków w obrebie gzymsów, pilsatrów, boni itp 80,88*0,2	m2	16,18
			razem	m2 16,18
127	KNR 9-21 0106/03	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe elewacji przegrzaną parą wodną		
		1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Bonie wokół przypór i okien nawy bocznej (4,2*0,6*6)+(8*0,3*3) Bonie wokół przypór i okien nawy głównej (3*0,6*4)+(5*0,2*3) Bonie wokół okien i narożników kaplicy (5*8*0,3)+(3*0,6*4,8)	m2 m2 m2	22,32 10,2 20,64
		2. Profile ciągnięte: nawy (18+(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)+6*1,2)*0,4 zakrystia północna 5*0,3 kaplica (5*3,2)*0,3	m2 m2 m2	21,42 1,5 4,8
			razem	m2 80,88
128	KNR 19-01 0643/05	Odgrzybianie dwukrotne metodą smarowania ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0m2 Remmers BFA		
		1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Bonie wokół przypór i okien nawy bocznej (4,2*0,6*6)+(8*0,3*3) Bonie wokół przypór i okien nawy głównej (3*0,6*4)+(5*0,2*3) Bonie wokół okien i narożników kaplicy (5*8*0,3)+(3*0,6*4,8)	m2 m2 m2	22,32 10,2 20,64
		2. Profile ciągnięte: nawy (18+(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)+6*1,2)*0,4 zakrystia północna 5*0,3 kaplica (5*3,2)*0,3	m2 m2 m2	21,42 1,5 4,8
			razem	m2 80,88
129	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szepnej w technologii Remmers w miejscach skutych tynków		
		Przyjęto usunięcie 20% tynków w obrebie gzymsów, pilsatrów, boni itp 80,88*0,2	m2	16,18
			razem	m2 16,18

Przedmiar

Remont kościoła p.w. św. Katarzyny Męczennicy w Poddębicach . woj. łódzkie

130	KNR 19-01 0811/02	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na belkach, słupach i pilastrach, np NHL Level Historic, NHL Top Historic 1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Bonie wokół przypór i okien nawy bocznej $(4,2*0,6*6)+(8*0,3*3)$ Bonie wokół przypór i okien nawy głównej $(3*0,6*4)+(5*0,2*3)$ Bonie wokół okien i narożników kaplicy $(5*8*0,3)+(3*0,6*4,8)$			
			m2	22,32	
			m2	10,2	
			m2	20,64	
			razem	m2	53,16
131	KNR 19-01 0823/07	Wykonanie profili ciągniętych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 40cm. W przypadku profili dobrze zachowanych zastosowanie jedynie warstwy końcowej, np Remmers Succo FZ. W przypadku wykonywania rekonstrukcji profili wykonanie rdzenia oraz warstwy końcowej np Remmers Stucco GZ i Remmers Succo FZ. Profile ciągnięte szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 40cm, + za pogrubieniem do 70mm wsp. 2,8 2. Profile ciągnięte: nawy $(18+(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)+6*1,2)$ zakrystia północna 5 kaplica $(5*3,2)$			
			m	53,56	
			m	5	
			m	16	
			razem	m	74,56
4.5 Malowanie ścian, oraz sztukaterii zewnętrznych					
132	KNR K-56 0306/03	Jednokrotne zagruntowanie powierzchni fakturowych preparatem Sylitol NQG Koncentrat przed malowaniem zewnętrznymi farbami silikatowymi w technologii Caparol. Analogia technologia krzemianowa Keim Soldalit Elewacja północna nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)-((4,2*0,6*6)+(8*0,3*3))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(6,5+0,4+1,2+0,4+3,9+0,47+1,2+0,47+4)-((3*0,6*4)+(5*0,2*3))$ zakrystia północna 5*4,5 wieża kaplicy ponas nawą północną minus bonie wokół okien i na narożnikach $3*(4,8*3,2)+2*(2,8*3,2)-((5*8*0,3)+(3*0,6*4,8))$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia $(5,96*5,4)/2$ powierzchnia od stron dachu tympanonu nawy głównej 10 1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Bonie wokół przypór i okien nawy bocznej $(4,2*0,6*6)+(8*0,3*3)$ Bonie wokół przypór i okien nawy głównej $(3*0,6*4)+(5*0,2*3)$ Bonie wokół okien i narożników kaplicy $(5*8*0,3)+(3*0,6*4,8)$ 2. Profile ciągnięte: nawy $(18+(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)+6*1,2)*0,4$ zakrystia północna 5*0,3 kaplica $(5*3,2)*0,3$			
			m2	134,15	
			m2	99,19	
			m2	22,5	
			m2	43,36	
			m2	16,09	
			m2	10	
			m2	22,32	
			m2	10,2	
			m2	20,64	
			m2	21,42	
			m2	1,5	
			m2	4,8	
			razem	m2	406,17
133	KNR K-56 0306/07 (dopłata 2x)	Malowanie dwukrotne powierzchni tynków fakturowych zewnętrzną farbą silikatową Sylitol-NQG w technologii Caparol. Analogia technologia krzemianowa Keim Soldalit Elewacja północna nawa boczna do gzymsu na wys. 7.1m, minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(12,2+0,5+1,2+0,5+3,9+0,47+1,2+0,47+4+0,44+1,2+0,44)-((4,2*0,6*6)+(8*0,3*3))$ nawa główna do gzymsu na wys. 13.9 minus bonie wokół okien i na przyporach $5,9*(6,5+0,4+1,2+0,4+3,9+0,47+1,2+0,47+4)-((3*0,6*4)+(5*0,2*3))$ zakrystia północna 5*4,5 wieża kaplicy ponas nawą północną minus bonie wokół okien i na narożnikach $3*(4,8*3,2)+2*(2,8*3,2)-((5*8*0,3)+(3*0,6*4,8))$ powierzchnia od strony dachu attyki nawy bocznej - str. zachodnia $(5,96*5,4)/2$ powierzchnia od stron dachu tympanonu nawy głównej 10			
			m2	134,15	
			m2	99,19	
			m2	22,5	
			m2	43,36	
			m2	16,09	
			m2	10	
			razem	m2	325,29
134	TZKBNK XV I-8/01 (dopłata 2x)	Malowanie dwukrotne farbą silikatową wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym - technologia krzemianowa Keim Soldalit 1. Elementy sztukatorskie, pilastry, bonie itp. Bonie wokół przypór i okien nawy bocznej $(4,2*0,6*6)+(8*0,3*3)$ Bonie wokół przypór i okien nawy głównej $(3*0,6*4)+(5*0,2*3)$ Bonie wokół okien i narożników kaplicy $(5*8*0,3)+(3*0,6*4,8)$ 2. Profile ciągnięte: nawy $(18+(0,96+5+0,9+1,3+2,1+3,1+0,9+0,9+3,2+2,1+1,2+0,8+5+0,9)+6*1,2)*0,4$ zakrystia północna 5*0,3 kaplica $(5*3,2)*0,3$			
			m2	22,32	
			m2	10,2	
			m2	20,64	
			m2	21,42	
			m2	1,5	
			m2	4,8	
			razem	m2	80,88

