

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kościół p.w. Matki Bożej Królowej Aniołów</b>		
K.1		<i>Wszelkie użyte w kosztorysie nazwy materiałów, produktów i wyrobów należy traktować jako wzorcowe. Wykonawczo mogą być stosowane inne, o nie gorszych parametrach</i>		
1	Rozdział	<b>Rozdział 1 &lt;&gt; ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>		
1.1	Element	<b>Tynki i skarpy</b>		
1.1.1	KNP 2/318/4 (1)	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy, wykonanie z siatki metalowej, przygotowanie słupów	szt	12,00
1.1.2	KNR 225/307/2	Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych, budowa, na słupkach prefabrykowanych osadzonych w gruncie	m2	45,00
1.1.3	KNR 225/307/4	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych i żelbetowych, rozebranie, na słupkach prefabrykowanych osadzonych w gruncie <> rozebranie	m2	45,00
1.1.4	KNR 225/313/2	Furtki drewniane obciążone siatką ze słupkami, słupki żelbetowe prefabrykowane - budowa	m2	1,50
1.1.5	KNR 1901/832/3	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		prezbiterium	1,40 * 4,00 * 2 + 1,20 * 4,00 * 4	30,40
		nawa środkowa	1,60 * 5,00 * (2+1)	24,00
		kaplice	1,20 * 3,20 * (2+1)	11,52
		RAZEM:	65,92	m2 65,92
1.1.6	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią	m2	65,92
K.2		<b>*** ELEMENTY KAMIENNE ***</b>		
1.1.7	Informacja handlowa	Piaskowanie elementów kamiennych - podmurówki i skarpy (przypory)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		cokół	59,1	59,10
		element elewacji	21,0 * 2	42,00
		skarpa (przypora)	10,50 * 2 + 2,00 + 25,00 + 5,60	53,60
		skarpa (przypora)	15,8 + 13,6	29,40
		słupy wejścia	14,50	14,50
		cokół	87,20	87,20
		skarpa (przypora)	25,0 + 21,9 + 10,50 * 3 + 5,60	84,00
		słupy wejścia	21,20	21,20
		skarpy przypory	15,80 * 2	31,60
		elementy elewacji	24,20 * 2 + 15,80 * 2 + 18,50	98,50
		RAZEM:	521,10	m2 521,10
1.1.8	Informacja handlowa	Piaskowanie elementów kamiennych - schody zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rzut poziomy (stopnice)	((15,10 + 14,80) * 0,5 + (4,00 + 3,40) * 0,5 * 2) * 0,80	17,88
		rzut pionowy (podstopnice) średnio	(14,60 + 3,60 * 2) * 0,20 * 3	13,08
		RAZEM:	30,96	m2 30,96
1.1.9	KNR 1901/826/1	Spoinowanie murów z kamienia, bez wykucia spoin, kamień obrobiony		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przyjęto 5%	521,10 * 0,05	26,06
		RAZEM:	26,06	m2 26,06
1.1.10	KNR 1901/826/4	Spoinowanie murów z kamienia, z wykuciem spoin, kamień obrobiony		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przyjęto 15%	521,10 * 0,15	78,17
		RAZEM:	78,17	m2 78,17
1.1.11	ZKNR C 2/603/1 (1)	Gruntowanie przygotowanego podłoża, preparatem Remmers KSE 300 lub podobnym	m2	552,06
1.1.12	ZKNR C 2/603/1 (1)	Impregnowanie - wzmacnianie preparatem Remmers Funcosil SL lub podobnym	m2	552,06
1.1.13	KNR 1901/586/3	Obróbka blachą miedzianą, czapki wentylatorów <> analogia <> obróbka - nakrywa skarp (przypór)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,75 * 13 {szt}	9,75
		RAZEM:	9,75	m2 9,75
K.3		<b>*** TYNKI ZEWNĘTRZNE ***</b>		
1.1.14	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościennie <> analogia <> Wstępne mycie elewacji wodą<> (najbardziej uporczywe zanieczyszczenia usunąć doczyszczając powierzchnię przy pomocy szczotki)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		tynk wieży rysunki pkt: 11, 12, 13, 19	48,00 + 51,30 + 21,40 + 48,00	168,70
		tynki ścian ("pole powierzchni narastająco")	(100,60 + 175,10 + 259,7 + 164,20) - {wieża} 168,70	530,90
		RAZEM:	699,60	m2 699,60

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.15	KNR 1901/629/1	Roboty odgrzybieniowe, oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych, powierzchnia do 2,0' m2 <> dokładne czyszczenie tynków		
	Wyliczenie ilości robót:			
		699,60 * 0,15	104,94	
		RAZEM:	104,94	m2 104,94
1.1.16	KNR 1901/801/1 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, powierzchnia do 1' m2/miejsce, ciasto wapienne <> gotowa zaprawa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		przyjęto 5% 699,60 * 0,05	34,98	
		RAZEM:	34,98	m2 34,98
1.1.17	KNR 401/705/1 (1)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 15' cm <> zaprawienie uszkodzeń tynku nad podmurówką kamienną <> gotowa zaprawa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		przyjęto 20,00	20,00	
		RAZEM:	20,00	m 20,00
1.1.18	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościennie <> analogia <> nasycenie tynku preparatem Remmers Funcosil SL lub podobnym	m2	699,60
K.4	*** MALOWANIE ZEWNĘTRZNE ***			
1.1.19	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 <> analogia <> preparat Remmers Primer H lub podobny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		ściany 699,60	699,60	
		krużganek ściany i sufit 190	190,00	
		RAZEM:	889,60	m2 889,60
1.1.20	KNR 1901/1302/3	Malowanie 2-krotnie tynków gładkich zewnętrznych farbą kazeinową <>analogia <> malowanie dwukrotne farbą Remmers Color SF [basic] lub podobną w kolorze białym	m2	699,60
1.1.21	KNR 1901/1302/3	Malowanie 2-krotnie tynków gładkich zewnętrznych farbą kazeinową <>analogia <> malowanie dwukrotne farbą Remmers kolorze żółtym ze światłotrwiałymi pigmentami tlenkowymi odpornymi na alkalia <> Krużganek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		Krużganek 190	190,00	
		RAZEM:	190,00	m2 190,00
1.1.22	KNR 1901/586/3	Obróbka blachą miedzianą, czapki wentylatorów <> analogia <> obróbka podokienników zewnętrznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(0,80 * 2 + 1,40 * 3 + 0,90 * 2 + 1,20 * 4 + 0,60 + 1,00) * 0,33	4,62	
		RAZEM:	4,62	m2 4,62
1.1.23	KNKRB 2/1501/4	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe dwurzędowe, wys. do 15 m <> wieża		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,00 * 4 * 11,00 * 80%	246,40	
		RAZEM:	246,40	m2 246,40
1.1.24	KNKRB 2/1501/3	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe dwurzędowe, wys. do 8 m <> ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		700 * 70%	490,00	
		RAZEM:	490,00	m2 490,00
1.2	Element	<b>Zabezpieczenie witraży</b>		
1.2.1	Informacja handlowa	Witryna - okno, osłona witraża, aluminium, profil "ciepły", szyba komorowa ze szkłem zewn. bezpiecznym, z montażem <> Robocizna, Sprzęt, Transport, Materiał		
	Wyliczenie ilości robót:			
		Bez witraży w "pustych oknach" 10	10,00	
		RAZEM:	10,00	kpl 10
1.2.2	KNR 1901/586/3	Obróbka blachą miedzianą, czapki wentylatorów wmurowanych <> analogia <> obróbka podokienników zewnętrznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(0,80 * 2 + 1,40 * 3 + 0,90 * 2 + 1,20 * 4 + 0,60 + 1,00) * 0,33	4,62	
		RAZEM:	4,62	m2 4,62
1.2.3	KNR 1901/1311/5 (2)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, malowanie 2-krotne, farba fталowa <> farba "na rdzę" strukturalna w kolorze grafitowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		przyjęto 20	20,00	
		RAZEM:	20,00	m2 20,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3	Element	<b>Orynowanie</b>		
1.3.1	KNR 1901/648/5	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami olejowymi, 3-krotna, deski i płyty <> Fobos M4 lub podobny <> wsp. 1,25 do R - uciążliwość R = 1,250 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	deskowania 80%	740 * 0,8		592,00
	RAZEM:			592,00
			m2	592,00
1.3.2	KNR 1901/648/6	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami olejowymi, 3-krotna, bale i krawędziaki <> Fobos M4 lub podobny <> wsp. 1,25 do R - uciążliwość R = 1,250 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	krawędziaki 20 %	740 * 0,2		148,00
	RAZEM:			148,00
			m2	148,00
1.3.3	KNR 1901/578/1	Naprawa rynien, polutowanie uszkodzeń, mocowanie uchwyty	m	30,00
1.3.4	KNRW 401/529/2	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej, Fi' 15' cm	m	10,00
1.3.5	KNRW 401/529/4	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej, dodatek za wpust (sztucer)	szt	2
1.3.6	KNRW 401/529/5	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej, dodatek za załamanie (kierunek)	szt	3
1.3.7	KNR 1901/584/2	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej, obróbki pasów nadrynowych o szerokości ponad 25' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,00 * 0,33		1,98
	RAZEM:			1,98
			m2	1,98
1.3.8	KNR 1901/590/3	Kosze zbiornikowe gładkie z blachy miedzianej, ostrosłupowe, 25x35' cm	szt	6
1.4	Element	<b>Posadzka krużganku</b>		
1.4.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	46,00
1.4.2	KNR 401/211/3	Skucie nierówności betonu, głębokość do 5' cm, na ścianach lub podłogach	m2	46,00
1.4.3	KNR BC 5/106/2	Wyrównanie podkładów podłogowych na zewnątrz budynków za pomocą masy samopoziomującej FMA 30, grubości 10,0 mm <> Z włóknem węglowym	m2	46,00
1.4.4	KNR BC 4/529/5	Posadzki z płytek podłogowych z kamienia naturalnego na szybkotwardniejącym kleju płytki podłogowe o wymiarach 300 x 600 fuga 3 x 20 mm <> granit szary	m2	46,00
1.4.5	KNR BC 4/529/5	Posadzki z płytek podłogowych z kamienia naturalnego na szybkotwardniejącym kleju płytki podłogowe o wymiarach 300 x 600 fuga 3 x 20 mm <> granit szary <> cokół		
	Wyliczenie ilości robót:			
		24 * 0,25		6,00
	RAZEM:			6,00
			m2	6,00
1.4.6	TZKNBK 24/25/2 (11)	Wycieraczki ze stali płaskiej i kątovej wycieraczki z 2 i więcej prętami usztywniającymi powierzchnia wycieraczki do 1.20 m2 <> stal nierdzewna	szt	1,00
1.4.7	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne <> analogia <> preparatem Remmers Funcosil SL lub podobnym	m2	46,00
1.4.8	KNR 401/108/19	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1' km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwiobetonowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		46,00 * 0,05		2,30
	RAZEM:			2,30
			m3	2,30
1.4.9	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km, gruz (kol.17-19) <> łącznie 15 km Krotność=14		
			m3	2,30

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Rozdział 2 &lt;&gt; ELEMENTY WEWNĘTRZNE</b>		
2.1	Element	<b>Strych</b>		
K.5	<i>Przy doborze środków impregacyjnych należy stosować się do wymogów ekspertyzy konserwatorskiej</i>			
2.1.1	KNR 1901/648/5	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami olejowymi, 3-krotna, deski i płyty <> Fobos M4 lub podobny <> wsp. 1,25 do R - uciążliwość R = 1,250 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	deskowania 80%	740 * 0,8	592,00	
			RAZEM:	592,00
			m2	592,00
2.1.2	KNR 1901/648/6	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami olejowymi, 3-krotna, bale i krawędziaki <> Fobos M4 lub podobny <> wsp. 1,25 do R - uciążliwość R = 1,250 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	krawędziaki 20 %	740 * 0,2	148,00	
			RAZEM:	148,00
			m2	148,00
2.1.3	KNKRB 2/1505/1	Rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach jednopomostowe do robot wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(592 + 148) * 0,15	111,00	
			RAZEM:	111,00
			m2	111,00
2.2	Element	<b>Klatka schodowa</b>		
K.6	<b>*** SCHODY BETONOWE ***</b>			
2.2.1	DC 19/202/4	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych (powłoki malarskie), powierzchnie poziome <> stopnie	m2	11,00
2.2.2	KNR BC 5/402/1	Przygotowanie podłoża pod okładziny posadzkowe, oczyszczenie i zmycie podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
		28 * 0,90 * (0,25 + 0,22)	11,84	
			RAZEM:	11,84
			m2	11,84
2.2.3	KNR BC 5/614/1	Ręczna reprofilacja (uzupełnienie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą naprawczą Repol SM 40 wielkość ubytków 10-40 mm, uzupełnienie ubytków wielkości 10 mm na powierzchniach konstrukcji betonowych, poziomych <> stopnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,00 * 0,15	1,65	
			RAZEM:	1,65
			m2	1,65
2.2.4	KNR 913/301/1	Gruntowanie powierzchni emulsją CEKOL' DL-80 <> stopnie	m2	11,84
2.2.5	KNR BC 2/218/1	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych, gruntowanie 2-krotne powierzchni betonowych, poziomych i pionowych <> Asocret-OS/BF <> stopnie	m2	11,84
K.7	<b>*** SCHODY DREWNIANE ***</b>			
2.2.6	KNR 1901/1314/10	Mycie i czyszczenie po robotach malarskich, mycie stopni drewnianych wraz z wangami <> przed impregnacją	m2	13,00
2.2.7	KNR 1901/648/5	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami olejowymi, 3-krotna, deski i płyty <> Fobos M4 lub podobny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13	13,00	
			RAZEM:	13,00
			m2	13,00
K.8	<b>*** TYNKI I MALOWNIE ***</b>			
2.2.8	KNR 1901/716/1 (2)	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach, wapno suchogaszzone		
	Wyliczenie ilości robót:			
		75,0 + 122,0	197,00	
			RAZEM:	197,00
			m2	197,00
2.2.9	KNR 1901/716/2 (2)	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach i spocznikach, wapno suchogaszzone	m2	40,00
2.2.10	KNR 1901/1305/1	Malowanie farbami emulsyjnymi, powierzchnie wewnętrzne, malowanie 2-krotne tynków gładkich		
	Wyliczenie ilości robót:			
		197 + 40	237,00	
			RAZEM:	237,00
			m2	237,00
2.2.11	DC 19/205/2	Czyszczenie ręczne, pręty stalowe ponad Fi 16 mm <> analogia <> balustrada z pochwytem	mb	10,00
2.2.12	KNR 1901/1311/8 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów ozdobnych, malowanie 2-krotne, farba olejna <> balustrada z pochwytem	m2	10,00



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	<b>Rozdział 3 &lt;&gt; PRACE KONSERWATORSKIE</b>		
K.9		<i>Wycena obejmuje wykonanie prac zgodnie z programem konserwatorskim i przygotowana została w oparciu o Cennik Konserwatorski ZPAP z roku 2002, opublikowany w Biuletynie Informacyjnym Konserwatorów Dzieł Sztuki, nr 1/2001</i>		
K.10		<i>Za podstawę wyceny przyjęto stawkę podstawową, która w marcu roku 2024 wynosiła 8409,00 PLN, oraz wielkość obiektu i stopień zniszczenia</i>		
3.1	Element	<b>*** OLTARZ GŁÓWNY ***</b>		
3.1.1	Kalkulacja indywidualna	Rzeźba <> widełki 0,43% <> koszt dm2 = 36,15 <> materiał: wapień pińczowski		
		Wyliczenie ilości robót:		
		700	700,00	
		RAZEM:	700,00	
3.1.2	Kalkulacja indywidualna	Element architektoniczny <> widełki 0,30% <> koszt dm2 = 25,22 <> materiał: granit	dm2	700,00
3.1.3	Kalkulacja indywidualna	Element dekoracyjny <> widełki 0,13% <> koszt dm2 = 10,93 <> materiał: metal	dm2	600,00
3.1.4	Kalkulacja indywidualna	Element dekoracyjny <> widełki 0,52% <> koszt dm2 = 43,72 <> materiał: mozaika złożona	dm2	100,00
3.2	Element	<b>*** OLTARZ BOCZNY LEWY ***</b>		
3.2.1	Kalkulacja indywidualna	Rzeźba <> widełki 0,43% <> koszt dm2 = 36,15 <> materiał: wapień pińczowski	dm2	50,00
3.2.2	Kalkulacja indywidualna	Element architektoniczny <> widełki 0,30% <> koszt dm2 = 25,22 <> materiał: granit, wapień zbity, marmur	dm2	600,00
3.3	Element	<b>*** OLTARZ BOCZNY PRAWY ***</b>		
3.3.1	Kalkulacja indywidualna	Rzeźba <> widełki 0,43% <> koszt dm2 = 36,15 <> materiał: wapień pińczowski	dm2	300,00
3.3.2	Kalkulacja indywidualna	Element architektoniczny <> widełki 0,30% <> koszt dm2 = 25,22 <> materiał: granit, wapień zbity, marmur	dm2	500,00
3.4	Element	<b>*** PORTAL ZEWNĘTRZNY ***</b>		
3.4.1	Kalkulacja indywidualna	Portal zewnętrzny <> widełki 0,30% <> koszt dm2 = 25,22 <> materiał: wapień zbity z Bolechowic	dm2	300,00
3.4.2	Kalkulacja indywidualna	Portal zewnętrzny <> widełki 0,66% <> koszt dm2 = 55,49 <> materiał: granit	dm2	100,00
3.5	Element	<b>*** CHRZCIELNICA ***</b>		
3.5.1	Kalkulacja indywidualna	Chrzcielnica <> widełki 0,30% <> koszt dm2 = 25,22 <> materiał: granit	dm2	80,00
3.5.2	Kalkulacja indywidualna	Chrzcielnica <> widełki 0,13% <> koszt dm2 = 10,93 <> materiał: metal	dm2	200,00
3.6	Element	<b>*** BOAZERIA ***</b>		
3.6.1	Kalkulacja indywidualna	Boazeria <> widełki 0,81% <> koszt dm2 = 55,70 <> materiał: pas drewna złożonego	dm2	2 200,00
3.6.2	Kalkulacja indywidualna	Boazeria <> widełki 0,17% <> koszt dm2 = 14,29 <> materiał: drewno surowe	dm2	8 000,00
3.7	Element	<b>*** DRZWI WEWNĘTRZNE ***</b>		
3.7.1	Kalkulacja indywidualna	Drzwi wewnętrzne <> widełki 0,20% <> koszt dm2 = 16,81 <> materiał: drewno	dm2	400,00
3.7.2	Kalkulacja indywidualna	Drzwi wewnętrzne <> widełki 0,13% <> koszt dm2 = 10,93 <> materiał: metal (okucia)	dm2	100,00
3.8	Element	<b>*** DRZWI ZEWNĘTRZNE ***</b>		
3.8.1	Kalkulacja indywidualna	Drzwi zewnętrzne <> widełki 0,20% <> koszt dm2 = 16,1 <> materiał: drewno	dm2	600,00
3.8.2	Kalkulacja indywidualna	Drzwi zewnętrzne <> widełki 0,13% <> koszt dm2 = 10,93 <> materiał: metal (okucia)	dm2	300,00
3.9	Element	<b>*** KONFESJONAŁY ***</b>		
3.9.1	Kalkulacja indywidualna	Konfesjonały <> widełki 0,20% <> koszt dm2 = 16,81 <> materiał: drewno	dm2	1 600,00
3.10	Element	<b>*** FIGURA św. ANTONIEGO ***</b>		
3.10.1	Kalkulacja indywidualna	Figura św. Antoniego <> widełki 0,20% <> koszt dm2 = 16,81 <> materiał: drewno	dm2	200,00
3.11	Element	<b>*** AMBONA ***</b>		
3.11.1	Kalkulacja indywidualna	Figura św. Antoniego <> widełki 0,20% <> koszt dm2 = 16,81 <> materiał: drewno	dm2	600,00
3.12	Element	<b>*** ŁAWKI ***</b>		
3.12.1	Kalkulacja indywidualna	Figura św. Antoniego <> widełki 0,20% <> koszt dm2 = 16,81 <> materiał: drewno	dm2	8 000,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	<b>Rozdział 4 &lt;&gt; PRACE MALARSKIE (POLICHROMIA)</b>		
K.11	<b>*** Metody i środki odnowienia polichromii należy stosować w ścisłej współpracy z nadzorem konserwatorskim ***</b>			
4.1	Element	<b>*** Polichromia ***</b>		
4.1.1	KNNRW 3/1003/7	Malowanie farbami emulsyjnymi, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności	m2	1 745,00
4.1.2	KNNRW 3/1003/1	Malowanie farbami emulsyjnymi, 2-krotne, starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2	1 210,00
4.1.3	KNRW 401/1201/2	Malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych, sufitów <> ozdobne malowanie sklepień	m2	535,00
4.1.4	KNNRS 2/1404/6	Rusztowania wewnętrzne rurowe, pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach, wysokość rusztowania do 9`m	m2	400,00
4.1.5	KNR 202/1606/1 (1)	Rusztowanie rurowe punktowe, do 20`m, nakłady podstawowe	m2	500,00
4.1.6	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż elementów wiszących na ścianach (obrazy i in.)		
Wyliczenie ilości robót:				
		1	1,00	
RAZEM:			1,00	kpl 1,00