

## Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>01 Elewacja od strony drogi (zachodnio-północna)</b>		
1	KNR 2-02s 1604/01 1998	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m  10*(1,7+25,51)	m2	272,1
		razem	m2	272,1
2	KNR 2-02s 1613/01 1998	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	272,1
3	KNR 2-02 rozdz.16	Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny = 697,743 r-g (poz. 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) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1		
4	KNR 19-01 0832/03 wyd.I 1996-97	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową  1,6*3,4*4	kpl	1
		razem	m2	21,76
5	KNR 19-01 0701/05 wyd.I 1996-97	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzciniwania  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*25,51 na pilastrze przy narożniku 8,6*0,9 na gzymsie 1,5*10	m2 m2 m2	10,204 7,74 15
		razem	m2	32,944
6	KNR 19-01 0828/01 wyd.I 1996-97	Wykucie starych spoin w murach gładkich z cegły zabytkowej  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*25,51	m2	10,204
		razem	m2	10,204
7	KNR 19-01 0828/03 wyd.I 1996-97	Wykucie starych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attyk z cegły zabytkowej  na pilastrze przy narożniku 8,6*0,9 na gzymsie 1,5*10	m2 m2	7,74 15
		razem	m2	22,74
8	KNR 19-01 0829/01 wyd.I 1996-97	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin murów gładkich  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*25,51	m2	10,204
		razem	m2	10,204
9	KNR 19-01 0829/03 wyd.I 1996-97	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attyk  na pilastrze przy narożniku 8,6*0,9 na gzymsie 1,5*10	m2 m2	7,74 15
		razem	m2	22,74
10	ZKNR C-2.1 0417/07 wyd.III 2009	Naprawa ubytków w profilach o szerokości do 20cm w rozwinięciu przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	15
11	ZKNR C-2.1 0417/08 wyd.III 2009	Naprawa ubytków w profilach przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia Krotność: 22	m2	15
12	ZKNR C-2.1 0817/02 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - iniekcja sklejająca-PEKNIĘCIE Krotność: 2	otwór	20
13	ZKNR C-2.1 0817/03 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - iniekcja uszczelniająca - sucha rysa Krotność: 2	otwór	20
14	ZKNR C-2.1 0817/06 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - szpachlowanie powierzchniowe rysy Krotność: 5	m	5,5
15	ZKNR C-2.1 0817/07 wyd.III 2009	Wypełnienie powierzchniowe rysy przez nacięcie rysy Krotność: 2	m	5,5



## Przedmiar

Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	ZKNR C-2.1 0817/08 wyd.III 2009	Wypełnienie powierzchniowe rysy przez wypełnienie nacięcia Krotność: 2	m	5,5
17	KNR 19-01 0830/01 wyd.I 1996-97	Wzmocnienie odstającego tynku o powierzchni do 5m2 przez wykucie na powierzchni 1m2 tynku do 5 sztuk otworów i wstrzyknięcie w otwory mleczka cementowego  3+2+4,5+1,5	m2	11
		razem	m2	11
18	KNR 19-01 0823/07 wyd.I 1996-97	Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 40cm	m	10
19	KNR 19-01 0823/08 wyd.I 1996-97	Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych gładzonych - dodatek za każde następne 5cm rozwinięcia ponad 40cm Krotność: 22	m	10
20	KNR 19-01 0807/03 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii IV o powierzchni ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach płaskich  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*25,51 na pilastrze przy narożniku 8,6*0,9	m2	10,204
		razem	m2	7,74
		razem	m2	17,944
21	KNR 19-01 0816/01 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*25,51	m2	10,204
		razem	m2	10,204
22	KNR 19-01 0816/04 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na belkach, słupach i pilastrach  na pilastrze przy narożniku 8,6*0,9	m2	7,74
		razem	m2	7,74
23	KNR 4-01 1202/07 wyd.III 1999	Skasowanie wykwitów (zacieków)  5,5*1,6	m2	8,8
		razem	m2	8,8
24	KNR 4-01 1202/09 wyd.III 1999	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2  8,6*25,51-1,6*3,4*4	m2	197,626
		razem	m2	197,626
25	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych  8,6*25,51-1,6*3,4+(3,4*2*4*0,6+1,6*0,4*4)	m2	232,826
		razem	m2	232,826
26	KNR 4-03 0703/06 wyd.IV 1992	Wymiana wsporników instalacji odgromowej naciągowej z 2 złączkami przelotowymi naprężającymi osadzonych w ścianie ceglanej  10,5*2	szt	21
		razem	szt	21
27	KNR 4-01 0535/06 wyd.III 1999	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  9,5*2	m	19
		razem	m	19
28	KNNR 2 0505/08 wyd.I 2000	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej	m	19
29	KNNR 2 0504/04 wyd.I 2000	Obróbki z blachy miedzianej grubości 0,7mm przy szerokości rozwinięcia ponad 25cm  25,51*0,6	m2	15,306
		razem	m2	15,306
30	KNNR-W 3 0516/10 2000	Rozebranie desek okapowych, gzymsowych wiatrowych	m	25,51

## Przedmiar

Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
31	KNP 4 0306/03 wyd.II 1993	Uzupełnienie desek okapowych, czołowych i wiatrowych	m	25,51
32	KNR K-54 0504/08 wyd.I 2019	Montaż elementów dodatkowych dla okładzin z blach miedzianych - obróbki blacharskiej okapowej  25,51*0,6	m2	15,306
		razem	m2	15,306
33	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	232,826
34	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych  8,6*25,51-1,6*3,4+(3,4*2*4*0,6+1,6*0,4*4)	m2	232,826
		razem	m2	232,826
35	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	232,826
36	NNRNKB 6 0539/04 1996	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekana-LE CZ DRABINKI JAKO PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE SYSTEMOWE o wysokości 20 cm -KOLOR RAL	m	25,51
37	KNR 4-01 0526/06 wyd.III 1999	Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i polutowaniu pęknięć	m	25,51
38	KNR 4-01 0526/07 wyd.III 1999	Naprawa rynien polegająca na wstawieniu łątek o powierzchni do 0,01m2	szt	20
		<b>02 Elewacja południowo-wschodnia</b>		
39	KNR 2-02s 1604/01 1998	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m  10*(4,75+6,24+4,95+1,7*2)	m2	193,4
		razem	m2	193,4
40	KNR 2-02s 1613/01 1998	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	193,4
41	KNR 2-02 rozdz.16 ,	Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny = 482,478 r-g (poz. 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
42	KNR 19-01 0701/05 wyd.I 1996-97	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzcinowania  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*(4,75+6,25+4,95) na elewacjach 1,5*9+2,5*9	m2 m2	6,38 36
		razem	m2	42,38
43	KNR 19-01 0828/01 wyd.I 1996-97	Wykucie starych spoin w murach gładkich z cegły zabytkowej	m2	42,38
44	KNR 19-01 0829/01 wyd.I 1996-97	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin murów gładkich	m2	42,38
45	KNR 19-01 0829/03 wyd.I 1996-97	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attyk	m2	42,38
46	ZKNR C-2.1 0817/02 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - iniekcja sklejająca-PEKNIĘCIE Krotność: 2	otwór	15
47	ZKNR C-2.1 0817/03 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - iniekcja uszczelniająca - sucha rysa Krotność: 2	otwór	15
48	ZKNR C-2.1 0817/06 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - szpachlowanie powierzchniowe rysy Krotność: 5	m	2,5
49	ZKNR C-2.1 0817/07 wyd.III 2009	Wypełnienie powierzchniowe rysy przez nacięcie rysy Krotność: 2	m	2,5

Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
50	ZKNR C-2.1 0817/08 wyd.III 2009	Wypełnienie powierzchniowe rysy przez wypełnienie nacięcia Krotność: 2	m	2,5
51	KNR 19-01 0830/01 wyd.I 1996-97	Wzmocnienie odstającego tynku o powierzchni do 5m2 przez wykucie na powierzchni 1m2 tynku do 5 sztuk otworów i wstrzyknięcie w otwory mleczka cementowego  3+2+4,5	m2	9,5
			razem	9,5
52	KNR 19-01 0807/03 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii IV o powierzchni ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach płaskich	m2	42,38
53	KNR 4-01 1202/07 wyd.III 1999	Skasowanie wykwitów (zacieków)  5,5*1,6*2	m2	17,6
			razem	17,6
54	KNR 4-01 1202/09 wyd.III 1999	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2  8,6*(4,75+6,24+4,95)	m2	137,084
			razem	137,084
55	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	137,084
56	KNNR 2 0504/04 wyd.I 2000	Obróbki z blachy miedzianej grubości 0,7mm przy szerokości rozwinięcia ponad 25cm  0,6*(4,75+6,24+4,95)	m2	9,564
			razem	9,564
57	KNNR-W 3 0516/10 2000	Rozebranie desek okapowych, gzymsowych wiatrowych  4,75+6,24+4,95	m	15,94
			razem	15,94
58	KNP 4 0306/03 wyd.II 1993	Uzupełnienie desek okapowych, czołowych i wiatrowych	m	15,94
59	KNR K-54 0504/08 wyd.I 2019	Montaż elementów dodatkowych dla okładzin z blach miedzianych - obróbki blacharskiej okapowej	m2	15,94
60	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	137,084
61	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	137,084
62	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	137,084
63	NNRNKB 6 0539/04 1996	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną-LECZ DRABINKI JAKO PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE SYSTEMOWE o wysokości 20 cm -KOLOR RAL	m	16
		<b>03 Elewacja wschodnio-północna</b>		
64	KNR 2-02s 1604/01 1998	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m  10*(1,3+5+8,11+2,43+4,2+13,72+1,7*2)	m2	381,6
			razem	381,6
65	KNR 2-02s 1613/01 1998	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	381,6
66	KNR 2-02 rozd.16 ,	Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny = 699,294 r-g (poz. 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
67	KNR 19-01 0832/03 wyd.I 1996-97	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową  1,6*3,4*2	m2	10,88

## Przedmiar

Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 10,88
68	KNR 19-01 0701/05 wyd.I 1996-97	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzcinowania  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*(1,3+5+8,11+0,9+2,43+4,2+13,72) nad zakrytą 4,8*1,2 na gzymsie 1,5*10	m2 m2 m2	14,264 5,76 15
			razem	m2 35,024
69	KNR 19-01 0828/01 wyd.I 1996-97	Wykucie starych spoin w murach gładkich z cegły zabytkowej  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*(1,3+5+8,11+0,9+2,43+4,2+13,72)	m2	14,264
			razem	m2 14,264
70	KNR 19-01 0828/03 wyd.I 1996-97	Wykucie starych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attek z cegły zabytkowej  nad zakrytą 4,8*1,2 na gzymsie 1,5*10	m2 m2	5,76 15
			razem	m2 20,76
71	KNR 19-01 0829/01 wyd.I 1996-97	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin murów gładkich  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*(1,3+5+8,11+0,9+2,43+4,2+13,72)	m2	14,264
			razem	m2 14,264
72	KNR 19-01 0829/03 wyd.I 1996-97	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attek  nad zakrytą 4,8*1,2 na gzymsie 1,5*10	m2 m2	5,76 15
			razem	m2 20,76
73	ZKNR C-2.1 0417/07 wyd.III 2009	Naprawa ubytków w profilach o szerokości do 20cm w rozwinięciu przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit  na gzymsie 1,5*10	m2	15
			razem	m2 15
74	ZKNR C-2.1 0417/08 wyd.III 2009	Naprawa ubytków w profilach przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia	m2	15
75	ZKNR C-2.1 0817/02 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - iniekcja sklejająca-PĘKNIĘCIE W REJONIE OKNA OKRĄGŁEGO NAD ZAKRYTĄ Krotność: 2	otwór	28
76	ZKNR C-2.1 0817/03 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - iniekcja uszczelniająca - sucha rysa Krotność: 2	otwór	28
77	ZKNR C-2.1 0817/06 wyd.III 2009	Naprawa rysy metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o głębokości do 20cm - szpachlowanie powierzchniowe rysy Krotność: 5	m	5,5
78	ZKNR C-2.1 0817/07 wyd.III 2009	Wypełnienie powierzchniowe rysy przez nacięcie rysy Krotność: 2	m	5,5
79	ZKNR C-2.1 0817/08 wyd.III 2009	Wypełnienie powierzchniowe rysy przez wypełnienie nacięcia Krotność: 2	m	5,5
80	KNR 19-01 0830/01 wyd.I 1996-97	Wzmocnienie odstającego tynku o powierzchni do 5m2 przez wykucie na powierzchni 1m2 tynku do 5 sztuk otworów i wstrzyknięcie w otwory mleczka cementowego  3+2+4,5+2,5	m2	12
			razem	m2 12
81	KNR 19-01 0823/07 wyd.I 1996-97	Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 40cm	m	10
82	KNR 19-01 0823/08 wyd.I 1996-97	Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych gładzonych - dodatek za każde następne 5cm rozwinięcia ponad 40cm Krotność: 22	m	10

Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
83	KNR 19-01 0807/03 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii IV o powierzchni ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach płaskich  nad zakrystią 4,8*1,2	m2	5,76
		razem	m2	5,76
84	KNR 19-01 0816/01 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*(1,3+5+8,11+0,9+2,43+4,2+13,72)	m2	14,264
		razem	m2	14,264
85	KNR 19-01 0816/01 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich  nad zakrystią 4,8*1,2	m2	5,76
		razem	m2	5,76
86	KNR 4-01 1202/07 wyd.III 1999	Skasowanie wykwitów (zacieków)  5,5*1,4	m2	7,7
		razem	m2	7,7
87	KNR 4-01 1202/09 wyd.III 1999	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2  8,6*(13,72+1,3)+3,35*(5+8,2+0,9+2,45+4,25)+4*5*0,5*2+2,5*(8,2+2,45)	m2	245,477
		razem	m2	245,477
88	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	245,477
89	KNR 4-03 0703/06 wyd.IV 1992	Wymiana wsporników instalacji odgromowej naciągowej z 2 złączkami przelotowymi naprzężającymi osadzonych w ścianie ceglanej  10,5*2	szt	21
		razem	szt	21
90	KNR 4-01 0535/06 wyd.III 1999	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  9,5*2	m	19
		razem	m	19
91	KNNR 2 0505/08 wyd.I 2000	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej	m	19
92	KNNR 2 0504/04 wyd.I 2000	Obróbki z blachy miedzianej grubości 0,7mm przy szerokości rozwinięcia ponad 25cm  25,51*0,6	m2	15,306
		razem	m2	15,306
93	KNNR-W 3 0516/10 2000	Rozebranie desek okapowych, gzymsowych wiatrowych	m	25,51
94	KNP 4 0306/03 wyd.II 1993	Uzupełnienie desek okapowych, czołowych i wiatrowych	m	25,51
95	KNR K-54 0504/08 wyd.I 2019	Montaż elementów dodatkowych dla okładzin z blach miedzianych - obróbki blacharskiej okapowej  25,51*0,6	m2	15,306
		razem	m2	15,306
96	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	245,477
97	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	245,477
98	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	245,477
99	NNRNKB 6 0539/04 1996	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną-LECZ DRABINKI JAKO PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE SYSTEMOWE o wysokości 20 cm -KOLOR RAL	m	25,51

## Przedmiar

Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
100	KNR 4-01 0526/06 wyd.III 1999	Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i polutowaniu pęknięć	m	25,51
101	KNR 4-01 0526/07 wyd.III 1999	Naprawa rynien polegająca na wstawieniu łątek o powierzchni do 0,01m <sup>2</sup>	szt	20
<b>04 Elewacja wejściowa do kościoła (północno-zachodnia)</b>				
102	KNR 2-02s 1604/01 1998	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m  10*14,12+8*14,12*0,5+10*1,7*2	m <sup>2</sup> razem m <sup>2</sup>	231,68 231,68
103	KNR 2-02s 1613/01 1998	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m <sup>2</sup>	231,68
104	KNR 2-02 rozdz.16,	Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny = 616,411 r-g (poz. 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
105	KNR 19-01 0832/03 wyd.I 1996-97	Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową  1,7*3,4*2	m <sup>2</sup> razem m <sup>2</sup>	11,56 11,56
106	KNR 19-01 0701/05 wyd.I 1996-97	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5m <sup>2</sup> na ścianach i stropach bez zrywania otrzcinowania  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*14,12 narożniki - filarki 2*(2+1,5+2)*2 gzyms 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> razem m <sup>2</sup>	5,648 22 6 33,648
107	KNR 19-01 0828/01 wyd.I 1996-97	Wykucie starych spoin w murach gładkich z cegły zabytkowej  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*14,12	m <sup>2</sup> razem m <sup>2</sup>	5,648 5,648
108	KNR 19-01 0828/03 wyd.I 1996-97	Wykucie starych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attyk z cegły zabytkowej  narożniki - filarki 2*(2+1,5+2)*2 gzyms 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> razem m <sup>2</sup>	22 6 28
109	KNR 19-01 0829/01 wyd.I 1996-97	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin murów gładkich  nad obróbką blacharską cokołu 0,4*14,12	m <sup>2</sup> razem m <sup>2</sup>	5,648 5,648
110	KNR 19-01 0829/03 wyd.I 1996-97	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin filarów, pilastrów, gzymsów, attyk  narożniki - filarki 2*(2+1,5+2)*2 gzyms 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> razem m <sup>2</sup>	22 6 28
111	ZKNR C-2.1 0417/07 wyd.III 2009	Naprawa ubytków w profilach o szerokości do 20cm w rozwinięciu przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit  gzyms 6	m <sup>2</sup> razem m <sup>2</sup>	6 6
112	ZKNR C-2.1 0417/08 wyd.III 2009	Naprawa ubytków w profilach przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia Krotkość: 22	m <sup>2</sup>	15
113	KNR 19-01 0830/01 wyd.I 1996-97	Wzmocnienie odstającego tynku o powierzchni do 5m <sup>2</sup> przez wykucie na powierzchni 1m <sup>2</sup> tynku do 5 sztuk otworów i wstrzyknięcie w otwory mleczka cementowego  3+2+4,5+3,5	m <sup>2</sup>	13

Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	13
114	KNR 19-01 0823/07 wyd.I 1996-97	Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości w rozwinięciu do 40cm		m	6
115	KNR 19-01 0823/08 wyd.I 1996-97	Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych gładzonych - dodatek za każde następne 5cm rozwinięcia ponad 40cm Krotność: 22		m	6
116	KNR 19-01 0807/03 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii IV o powierzchni ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach płaskich  narożniki - filarki $2*(2+1,5+2)*2$		m2	22
			razem	m2	22
117	KNR 19-01 0816/01 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich  nad obróbką blacharską cokołu $0,4*14,12$		m2	5,648
			razem	m2	5,648
118	KNR 19-01 0816/01 wyd.I 1996-97	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich  narożniki - filarki $2*(2+1,5+2)*2$		m2	22
			razem	m2	22
119	KNR 4-01 1202/07 wyd.III 1999	Skasowanie wykwitów (zacieków)  $6*1,4$		m2	8,4
			razem	m2	8,4
120	KNR 4-01 1202/09 wyd.III 1999	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2  $14,12*9+8*14,12*0,5-1,7*3,45*2+0,8*(1,7*2+3,45*4)$		m2	185,59
			razem	m2	185,59
121	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych		m2	185,59
122	KNNR 2 0504/04 wyd.I 2000	Obróbki z blachy miedzianej grubości 0,7mm przy szerokości rozwinięcia ponad 25cm  $10,7*0,6*2+0,8*(2*2+1,5*2)*2$		m2	24,04
			razem	m2	24,04
123	KNNR-W 3 0516/10 2000	Rozebranie desek okapowych, gzymsowych wiatrowych  $10,7*2+(2*2+1,5*2)*2$		m	35,4
			razem	m	35,4
124	KNP 4 0306/03 wyd.II 1993	Uzupełnienie desek okapowych, czołowych i wiatrowych		m	35,4
125	KNR K-54 0504/08 wyd.I 2019	Montaż elementów dodatkowych dla okładzin z blach miedzianych - obróbki blacharskiej okapowej  $35,4*0,6$		m2	21,24
			razem	m2	21,24
126	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		m2	186
127	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych		m2	186
128	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		m2	186
		<b>05 Nadzór inwestorski i konserwatorski</b>			
129	Kalkulacja indywidualna	Nadzór inwestorski i konserwatorski		kpl	1
		<b>06 Roboty związane z dzwonnica</b>			

## Przedmiar

Kościół p.w. Matki Bożej Szkaplerznej w Moszczenicy Małopolskiej - Diecezja Tarnowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
130	KNR 2-02s 1604/01 1998	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m  10*(10,6*2+1,7*2)	m2	246
			razem	m2 246
131	KNR 2-02s 1613/01 1998	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	246
132	KNR 2-02 rozdz.16 ,	Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny = 460,952 r-g (poz. 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
133	KNR 4-01 0713/01 wyd.III 1999	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach-LECZ NA ZEWNĄTRZ  9,56*(5,25+0,52)*2+2,9*9*0,5*2+1,63*9,97*2+3,1*1,5*2+3*1,5*4+1,5*1*2+1,3*1+0,33*1,63*2	m2	201,6
			razem	m2 201,6
134	KNR 19-01 0701/05 wyd.I 1996-97	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzciniwania  pas nad obróbką 0,35*(9,56*2+1,65*2-1,6*2) na elewacji od strony kościoła 2,25*9,56 na elewacji od strony wjazdu 1,5*2,35+1*1 od strony murowanego słupka (prawa strona) 1,65*1,9	m2	6,727
			m2	21,51
			m2	4,525
			m2	3,135
			razem	m2 35,897
135	KNR 19-01 0805/02 wyd.I 1996-97	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach ceglanych	m2	35,897
136	KNR 19-01 0801/01 wyd.I 1996-97	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kategorii III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2	m2	35,897
137	KNR 19-01 0830/01 wyd.I 1996-97	Wzmocnienie odstającego tynku o powierzchni do 5m2 przez wykucie na powierzchni 1m2 tynku do 5 sztuk otworów i wstrzyknięcie w otwory mleczka cementowego	m2	30
138	KNR K-54 0504/08 wyd.I 2019	Montaż elementów dodatkowych dla okładzin z blach miedzianych - obróbki blacharskiej okapowej  0,28*(9,56+1,65-1,6)	m2	2,691
			razem	m2 2,691
139	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	201,6
140	NNRNKB 7 1134/02 1997	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	201,6
141	KNR 2-02s 1505/10 1998	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	201,6