

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		01 Prace wewnątrz kościoła związane z konserwacją drewnianych 7 sztuk słupów (3 sztuki wcześniej były poddane konserwacji)		
1	KNNR-W 3 1013/01 2000	Zabezpieczenie podłóg folia 11,5*16	m2	184
		razem	m2	184
2	KNR 2-02s 1611/03 1998	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 8m	kolumnę	7
3	KNR 2-02 rozd.16 ,	Praca rusztowań - Nakłady robocizny = 1 627,684 r-g (poz. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
4	TZKNC N-K-III 1/02 1982	Wstępne badania obiektu o trudnym stopniu trudności	obiekt	7
5	TZKNC N-K-III 1/02 1982	Opracowanie programu konserwatorskiego obiektu o trudnym stopniu trudności	obiekt	10
6	TZKNC N-K-III 1/02 1982	Rysunek kolorowy obiektu o trudnym stopniu trudności	obiekt	7
7	TZKNC N-K-III 1/02 1982	Nadzór nad fotografowaniem obiektu o trudnym stopniu trudności	obiekt	7
8	TZKNC N-K-III 2/03 1982	Oczyszczenie wstępne z kurzu powierzchni lekko rzeźbionej polichromii i złoceń o dużym stopniu zanieczyszczenia przez szkodniki drewna-FILARY od bazy pod głowicę 1 sztuka (0,5*4*0,7+0,4*4*1,7+0,25*4*5)*10 od bazy po głowicę pozostałe 6 sztuk 91,2*6	dm2 dm2 razem dm2	91,2 547,2 638,4
9	TZKNC N-K-III 2/03 1982	Oczyszczenie wstępne z kurzu powierzchni głęboko rzeźbionej polichromii i złoceń o dużym stopniu zanieczyszczenia przez szkodniki drewna-GŁOWICE 8 szyćk głowic 0,4*0,55*4*10*7	dm2 razem dm2	61,6 61,6
10	TZKNC N-K-III 2A/03 1982	Oczyszczenie metodą mechaniczną powierzchni lekko rzeźbionej polichromii i złoceń o dużym stopniu zanieczyszczenia-FILARY	dm2	638,4
11	TZKNC N-K-III 2A/03 1982	Oczyszczenie metodą mechaniczną powierzchni głęboko rzeźbionej polichromii i złoceń o dużym stopniu zanieczyszczenia GŁOWICE	dm2	61,6
12	TZKNC N-K-III 5/13 1982	Dezynfekcja i usunięcie pleśni powierzchni lekko rzeźbionych drewna spróchniałego o stopniu zniszczenia do 50%	dm2	638,4
13	TZKNC N-K-III 5/13 1982	Dezynfekcja i usunięcie pleśni powierzchni rzeźbionych głęboko drewna spróchniałego o stopniu zniszczenia do 50%	dm2	61,6
14	TZKNC N-K-V 0104.1/01 1982	Usuwanie wadliwej rekonstrukcji o stopniu trudności prostym	dm2	130
15	TZKNC N-K-V 0107.2/01 1982	Wypełnienie ubytku w elementach konstrukcyjnych flekiem regularnym przy grubości ponad 2cm po stronie lica	dm2	130
16	TZKNC N-K-III 6/04 1982	Uzupełnienie ubytków drewna masą trocinową - uzupełnienie, rzeźbienie, szlifowanie powierzchni lekko rzeźbionych drewna o stopniu zniszczenia do 75% 638,4*0,75*0,25	dm2 razem dm2	119,7 119,7
17	TZKNC N-K-III 6/04 1982	Uzupełnienie ubytków drewna masą trocinową - uzupełnienie, rzeźbienie, szlifowanie powierzchni rzeźbionych głęboko drewna o stopniu zniszczenia do 75% 61,6*0,75*0,25	dm2 razem dm2	11,55 11,55
18	TZKNC N-K-III 8/06 1982	Usuwanie wadliwych przemalowań w celu odświeżenia czystego drewna - przemalowanie cienkie powierzchni lekko rzeźbionych o grubości ponad 0,5mm i średnim stopniu zniszczenia drewna-PIERWSZA ISTNIEJĄCA WARSTWA FARBY OLEJNEJ	dm2	638,4

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	TZKNC N-K-III 8/06 1982	Usuwanie wadliwych przemalowań w celu odsłonięcia czystego drewna - przemalowanie cienkie powierzchni rzeźbionych głęboko o grubości ponad 0,5mm i średnim stopniu zniszczenia drewna-PIERWSZA ISTNIEJĄCA WARSTWA FARBY OLEJNEJ	dm2	61,6
20	TZKNC N-K-III 22/09 1982	Usuwanie przemalowań leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie ręcznie przy użyciu odpowiednich narzędzi w ilości do 75% na powierzchniach lekko rzeźbionych dla kategorii prac trudnych-DRUGA ISTNIEJĄCA WARSTWA FARBY OLEJNEJ	dm2	638,4
21	TZKNC N-K-III 22/09 1982	Usuwanie przemalowań leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie ręcznie przy użyciu odpowiednich narzędzi w ilości do 75% na powierzchniach głęboko rzeźbionych dla kategorii prac trudnych-DRUGA ISTNIEJĄCA WARSTWA FARBY OLEJNEJ	dm2	61,6
22	TZKNC N-K-III 29/02 1982	Przygotowanie i nałożenie mikstionu przy ubytkach złocień o stopniu zniszczenia do 25% na powierzchniach lekko rzeźbionych	dm2	638,4
23	TZKNC N-K-III 29/02 1982	Przygotowanie i nałożenie mikstionu przy ubytkach złocień o stopniu zniszczenia do 25% na powierzchniach głęboko rzeźbionych	dm2	61,6
24	TZKNC N-K-III 14/05 1982	Przymocowanie polichromii i złocień z zaprawą do podłoża po ich odspojeniu przy stopniu zniszczenia powyżej 75% na powierzchniach lekko rzeźbionych	dm2	638,4
25	TZKNC N-K-III 14/05 1982	Przymocowanie polichromii i złocień z zaprawą do podłoża po ich odspojeniu przy stopniu zniszczenia powyżej 75% na powierzchniach głęboko rzeźbionych	dm2	61,6
26	TZKNC N-K-III 36/03 1982	Scalenie nowych fragmentów z całością obiektu kolorem lokalnym lub zbliżonym do oryginału przy ubytkach warstwy malarskiej do 50% na powierzchniach lekko rzeźbionych	dm2	638,4
27	TZKNC N-K-III 36/03 1982	Scalenie nowych fragmentów z całością obiektu kolorem lokalnym lub zbliżonym do oryginału przy ubytkach warstwy malarskiej do 50% na powierzchniach głęboko rzeźbionych	dm2	61,6
28	Kalkulacja indywidualna	Materiały zużyte do konserwacji filarów z głowicami od bazy pod głowicę 1 sztuka=obmiar 50% powierzchni; $6,16m^2/(0,08x0,08)=962$ płatków w książeczkach 1 od bazy po głowicę pozostałe 6 sztuk =9.975 sztuk płatków 8 x 8 cm 1 mikstion olejny = $63,84m^2*50\%x0,2 dm^3/m^2=6,4 dm^3$ -do filarów 1 mikstion do głowic= $6,16m^2 x0,2 dm^3/m^2=1,23dm^3$ 1	KPL KPL KPL KPL razem KPL	1 1 1 1 4
02 Iniekcja wszystkich 10 sztuk betonowych baz filarów				
29	KNR K-36 0214/03 wyd.I 2008	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej dwurzędowej preparatem Oxal L70/H30 dwukomponentowym w systemie MC-Bauchemie w murze mieszanym z kamienia naturalnego i cegły o grubości 50cm baza filara 0,5*2*7	mb razem mb	7 7
03 Iniekcja murów zewnętrznych na posadzką wraz z częścią pod chórem				
30	KNR K-36 0214/06 wyd.I 2008	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej dwurzędowej preparatem Oxal L70/H30 dwukomponentowym w systemie MC-Bauchemie w murze mieszanym z kamienia naturalnego i cegły o grubości 87,5cm $(3,3+1,58+4,12+1,59+4,45+1,61+4,77+1,58+0,37)*2+3,7*2+5,5+11,5$	mb razem mb	71,14 71,14
04 Wykonanie pasa procesyjnego				
31	KNR 2-31 0401/02 wyd.IV 1995	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe $120*2+10*2+8*2+10+7$	m razem m	293 293
32	KNR 2-31 0407/05 wyd.IV 1995	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	293
33	KNR 2-31 0407/06 wyd.IV 1995	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie obrzeży na łukach o promieniu 10m	m	35
34	KNR 2-31 0105/05 wyd.IV 1995	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm $2,5*120+4*10+4*8+10*7*0,5$	m2 razem m2	407 407
35	KNR 2-31 0105/06 wyd.IV 1995	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Krotność: 7	m2	407
36	KNR 2-31u1 0300/04 1994	Chodniki z kostki brukowej betonowej dwuteowej 20x16,5cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej-UWAGA! KOSTKA W KOLORZE KAMIENNEGO COKOŁU	m2	407
05 Nadzór inwestorski i konserwatorski				

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
37	Kalkulacja indywidualna	Nadzór inwestorski i konserwatorski	kpl	2