

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Wykonanie robót remontowo-konserwatorskich zabytkowego kościoła parafialnego Niepokalanego Poczęcia NMP w Baligrodzie			
1 Roboty remontowo-konserwatorskie elewacji			
1.1 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15' m, nakłady podstawowe	826,230		m2
1.2 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	1 646,150		m2
1.3 KNR 401/619/6 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany trudno dostępne, ponad 5' m2	1 646,150		m2
1.4 KNR 26/639/4 Impregnacja elewacji, metoda natryskowa, tynki, 2-krotnie	1 646,150		m2
2 Drenaż opaskowy odwodnienie			
2.1 KNR 228/703/3 (1) Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn` 100' mm	68,750		m
2.2 KNRW 218/511/1 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10' cm	6,900		m3
2.3 KNRW 218/511/3 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20' cm/obsypka/	13,800		m3
2.4 KNRW 218/517/2 (2) Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi` 315-425' mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PP	4,000		szt
2.5 KNKRB 6/103/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem, zagęszczenie mechaniczne	12,800		m3
3 Remont i konserwacja dachu częściową naprawą obróbek blacharskich			
3.1 KNR 401/530/3 Uzupełnienie obróbek blacharskich, gzymsy i pasy elewacyjne, blacha z cynku, szerokość do 25' cm $0,64*1,5*3+0,84*2,6*2+2,16*3,25*2+0,42*1,0 = 21,708000$ Ogółem: 21,708	21,708		m2
3.2 KNR 25/117/1 Czyszczenie konstrukcji do stopnia Sa` 3, stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne	363,000		m2
3.3 KNR 25/101/1 Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	363,000		m2
3.4 KNR 25/202/1 (1) Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje pełnościenne, wyroby jednoskładnikowe (grupy A, B, C, D, H, J)	363,000		m2
3.5 KNR 25/202/3 (1) Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje szkieletowe, wyroby jednoskładnikowe (grupy A, B, C, D, H, J)	363,000		m2
3.6 KNR 401/527/2 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0' m, z blachy z cynku, średnica 12' cm	26,000		m
3.7 KNR 401/524/2 Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych, blacha z cynku, średnica 15' cm	36,000		m
4 Roboty wewnątrz kościoła			
4.1 TZKNBK 8/201/7 Roboty przygotowawcze odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża, ścian stropów wewn. z usun. gruzu z zaprawy cementowo - wapien. o pow. pon. 5 m2 (poz 7)	96,000		m2
4.2 KNR 25/101/1 Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	96,000		m2
4.3 KNRW 401/621/1 Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania, do 2' m2, 2-krotnie	96,000		m2
4.4 KNR 40/209/1 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczepna, ręczne wykonanie obrutki, zaprawa nakładana kryjąco, zaprawa Aisit Spezial-Vorspritzmörtel	96,000		m2
4.5 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1' cm, zaprawa Funcosil Sanierputz-WTA	96,000		m2
4.6 KNR 40/210/2 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za każde 0,5' cm zwiększenia grubości tynku, zaprawa Funcosil Sanierputz-WTA	96,000	2	m2
4.7 KNR 40/212/1 Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie	96,000		m2
4.8 KNR 40/212/2 Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie	96,000		m2
4.9 KNR 40/212/4 (1) Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, farba Relo Sanierputzfarbe	96,000		m2
5 Remont ogrodzenia wraz z kapliczkami			
5.1 KNRW 401/1409/1 Naprawa okładziny kamiennej ścian i pilastrów wewnętrznych o powierzchni do 1,0' m2 w jednym miejscu, obwód do 8' m/m2, grubość do 4' cm	36,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
5.2 KNRW 401/1410/2 Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych, powyżej 1,0 m2	16,000		m2
5.3 TZKNC 6/103/2 Uzupełnienie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	45,000		dm2
6 Roboty wykończeniowe zewnątrz			
6.1 KNR 221/101/1 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3,500		m3
6.2 KNR 221/202/2 Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii III, na terenie płaskim, grunt zadarniony R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	70,000		m2
6.3 KNR 221/404/4 Wykonanie trawników parkowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,007		ha