


WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemyślu - DELEGATURA w Krośnie
załącznik do pisma - postanowienia - decyzji
znak: K-IRN.5142.66.2024.KS
data 01.03.2024 podpis 

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

dla zabytku pn.:

„Prace konserwatorskie przy zabytkowym kościele p.w. Niepokalanego Poczęcia N.P.
Marii w Baligrodzie”

INWESTOR: Parafia Rzymsko - Katolicka pw. Niepokalanego Poczęcia NMP
w Baligrodzie ul. Kazimierza Wielkiego 27, 38-606 Baligród.

BUDOWA: Zabytkowy kościół wpisany do rejestru zabytków 02-11-1989 r po nr. A-
169. 38-606 Baligród, dz. nr 564.

PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY PROGRAM
mgr inż. Janusz Leń
upr. nr A-649-24/83

mgr inż. Janusz Leń
36-221 010 00 00 BRA
upr. budowlana: A-649-24/83
upr. inż. : 12/83
ANB.V.7344-12/84

luty 2024 r.

Program prac konserwatorskich przy elewacji kościoła oraz remont i naprawa wokół kościoła płytki odbojowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych.

Ściana zewnętrzne

- Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego zawilgoconego tynku
- Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru
- Czyszczenie ściernie mechaniczne lub ręczne murów gładkich z wszelkiego rodzajów zabrudzeń,
- Ewentualne odsolenie zasolonych powierzchni ścian (mechanicznie lub metodą migracji do rozszerzonego środowiska.
- Impregnacja wątków i zachowanych partii tynków np. mineralnym środkiem wzmacniającym np. Silikatfestiger prod. Remmers, przeznaczony do wzmacniania strukturalnego lub powierzchniowego osłabionego muru.
- Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, naprawa podłoża i wypełnienie spoin REMMERS SP LEVELL
- Uszczelnienie ścian, gruntowanie, zabiegi antysole, preparat REMMERS Salzsperre- Uszczelnienie ścian, gruntowanie, zabiegi grzybobójcze, preparat REMMERS Adolit M Flussig
- Wzmocnienie struktury wątków i zachowanych partii tynków np. mineralnym środkiem wzmacniającym np. Silikatfestiger prod. Remmers, przeznaczony do wzmacniania strukturalnego lub powierzchniowego osłabionego muru. -
- Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szepna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco, zaprawa REMMERS SP PREP
- Wykonanie tynku podkładowego magazynującego sole SP LEVELL - 2 cm firmy Remmers
- Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 2 cm - SP TOP WHITE
- Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie FEINPUTZ
- Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie FEINPUTZ
- Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie wodnym środkiem gruntującym o działaniu wzmacniającym i hydrofobizującym HYDRO-TIEFENGRUND
- Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej – Kolorystyka oraz technologia ustalona indywidualnie z Konserwatorem Zabytków.

Remont i naprawa wokół kościoła płytki odbojowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych.

- obecnie płytka odbojowa jako opaska betonowa o szerokości 60 cm i grubości 15 cm stan techniczny niedostateczny popękana spadki w kierunku ściany kościoła, zdeformowana i popękana – należy rozebrać.
- po rozebraniu należy wykonać wyrównanie wokół kościoła i uformować grunt w formie skarpy pokrytej trawą skierowaną ze spadkiem od ścian kościoła.
- ze względu na teren spadki gruntu występują od ścian kościoła odprowadzenie w kierunku drogi procesyjnej będzie naturalne odprowadzenie na teren przykościelny.

Prace konserwatorskie dotyczące wykonania ochrony antykorozyjnej pokrycia blaszanego dachu kościoła

- Wykonanie bieżącej konserwacji polegającej na uzupełnieniu ubytków, uszczelnieniu blaszanego pokrycia oraz orynowania
- Ręczne usunięcie za pomocą szczotek stalowych warstw narośli, mchów, porostów na pokryciu blaszanym dachu kościoła
- Ręczne wyczyszczenie wraz z usunięciem starych warstw farby do trzeciego stopnia czystości na pokryciu blaszanym dachów kościoła
- Wykonanie odfluszczenia całej powierzchni blaszanej wraz z umyciem
- Wykonanie punktowych zabezpieczeń antykorozyjnych w miejscach skorodowanych na powierzchni pokrycia blaszanego dachu farbą podkładową antykorozyjną
- Dwukrotne zabezpieczenie powierzchni blaszanej dachu poprzez pomalowanie farbą antykorozyjną. Dobór koloru zostanie ustalony komisyjnie po wykonaniu próbek na obiekcie. Docelowo proponowany kolor szary

Program prac konserwacyjnych wewnątrz kościoła z naprawą tynków i prace malarskie.

Ściana wewnętrzne

- Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - **usuniecie z muru odpadającego zawilgoconego tynku**
- Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - **wykucie spoin na głębokość 2' cm i oczyszczenie muru**
- Czyszczenie ściernie mechaniczne lub ręczne murów gładkich z wszelkiego rodzajów zabrudzeń
- Wykonanie osuszenia muru. Osuszanie wymuszone poprzez użycie lamp grzewczych lub grawitacyjne- zapewnienie przewiewu i wentylacji
- Ewentualne odsolenie zasolonych powierzchni ścian (mechanicznie lub metodą migracji do rozszerzonego środowiska.
- Impregnacja wątków i zachowanych partii tynków np. mineralnym środkiem wzmacniającym np. Silikatfestiger prod. Remmers, przeznaczony do wzmacniania strukturalnego lub powierzchniowego osłabionego muru.
- Wykonanie bruzdy uszczelniającej, na styku fundamentu i ściany WP DS LEVELL- Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, naprawa podłoża i wypełnienie spoin REMMERS SP LEVELL
- Uszczelnienie ścian, gruntowanie, zabiegi antysole, preparat REMMERS Salzsperre
- Uszczelnienie ścian, gruntowanie, zabiegi grzybobójcze, preparat REMMERS Adolit M Flussig

- Wzmocnienie struktury wątków i zachowanych partii tynków np. mineralnym środkiem wzmacniającym np. Silikatfestiger prod. Remmers, przeznaczony do wzmocniania strukturalnego lub powierzchniowego osłabionego muru.-
Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szepna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco, zaprawa REMMERS SP PREP

Uszczelnienie od wewnątrz ścian w istniejącym budynku, gruntowanie muru bez hydroizolacji -KIESOL + SULFATESCHLAMME - dwukrotnie

- Wykonanie tynku podkładowego magazynującego sole SP LEVELL - 2 cm firmy Remmers

- Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 2' cm - SP TOP WHITE

- Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie FEINPUTZ

- Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie FEINPUTZ

- Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie wodnym środkiem gruntującym o działaniu wzmacniającym i hydrofobizującym HYDRO-TIEFENGRUND

- Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej – Kolorystyka oraz technologia ustalona indywidualnie z Konserwatorem Zabytków.

Program prac konserwacyjnych przy ogrodzeniu kościoła wraz z kapliczkami.

Usunięcie zdegradowanego spoinowania tudzież kitów, zacierek cementowych, metodami stosowanymi w praktyce konserwatorskiej (odkuwanie/metoda strumieniowo ścierna itp.).

Oczyszczenie powierzchni kamienia z brudu, nawarstwień biologicznych i sztucznej patyny przy zastosowaniu metod stosowanych przy obiektach zabytkowych:

- metoda strumieniowo ścierna (mikro piaskowanie, wysokie ciśnienie powietrza wespół z różnymi rodzajami ścierniw oraz frakcjami ścierniw: ścierniwo „Garni”, piasek kwarcowy itp),

- metodę termodynamiczną (para wodna pod ciśnieniem i wysoką temperaturą).

Impregnacja wzmacniająca kamienia wykazującego silną dezintegrację strukturalną preparatem krzemoorganicznym (metoda powlekania). Proponuję się zastosowanie preparatu Sarsil 300 oraz 500 firmy Silikony Polskie.(w sytuacji występowania wyraźnej dezintegracji strukturalnej kamienia).

Uzupełnienie ubytków kamienia – większe ubytki (wpływające stabilność /konstrukcję muru i kapliczek) należy uzupełnić podobnym materiałem do wykonanego muru.

Wykonanie uzupełnień fugowania zaprawą mineralną zawierającą wapno trasowe np. Funcosil Restauriermörtel Spezial firmy *Remmers* lub inną o podobnych właściwościach.

mgr inż. Janusz Len
36-221 Białe 338 A
opr. budowlane A-649-24/83
opr. inst. sanitarnych
A/NR A-742: 12/94

Plan usytuowania budynku kościoła

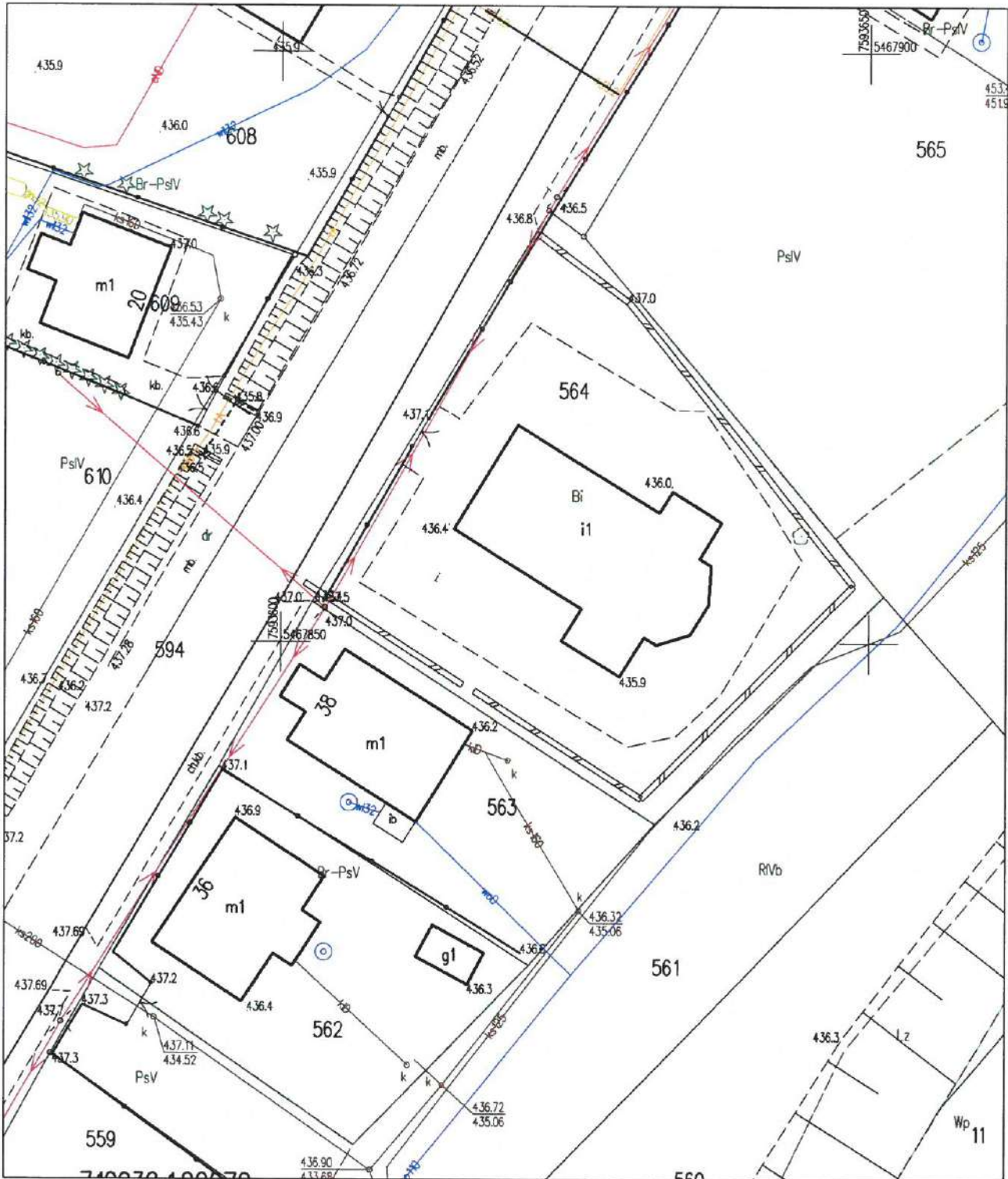
Mapa zasadnicza
Skala 1:500

Województwo: podkarpackie

Powiat: leski

Jednostka ewidencyjna: Baligród

Obręb: BALIGRÓD



Fotografie



