

PROGRAM PRAC BIEŻĄCEJ NAPRAWY ELEWACJI

KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. NAJSWIĘTSZEJ MARYI PANNY MATKI MIŁOSIERDZIA W WASILKOWIE

STAN ZACHOWANIA OBIEKTU :

Kościół pw. Najświętszej Maryi Panny Matki Miłosierdzia w Wasilkowie powstał w latach 1958 -1966 XX wieku. Autorem projektu architektonicznego był mgr inż. Jerzy Zgliczyński. Wykonany jest w technologii murowanych ścian zewnętrznych z elementami żelbetowymi słupów, sklepień i stropów we wnętrzu. Ściany zewnętrzne są tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym. Fragmenty elewacji są wykonane z kamienia naturalnego. Wieża kościoła jest murowana. Po zapoznaniu się ze stanem zachowania płaszczyzn elewacji stwierdzono co następuje:

- stan zachowania powierzchni większości ścian zewnętrznych jest dobry,
- występują duże zabrudzenia i zakurzenia tynku oraz powierzchniowe spękania, wynikające z zewnętrznych warunków atmosferycznych.
- występują miejscowo pęknięcia, zadrapania i wykruszenia tynku

PROGRAM PRAC

Wnioski i założenia:

Celem prac przy elewacji kościoła powinno być zabezpieczenie elewacji przed dalszą destrukcją, z drugiej przywrócenie ich pierwotnych wartości artystyczno-estetycznych /kolorystyka/.

Zaleca się zachowanie obecnej kolorystyki elewacji kościoła.

W momencie ewentualnych zmian lub wątpliwości co do proponowanych wyżej założeń, powstałych w trakcie prowadzonych prac, wymagane będą konsultacje konserwatorskie z udziałem przedstawiciela kurii i PWKZ w Białymstoku.

Proponowane postępowanie naprawcze :

Przed przystąpieniem do zasadniczych prac należy dokonać szczegółowej diagnozy uszkodzeń i ubytków w elewacji.

1. Przy użyciu preparatu APE do usuwania porażen biologicznych należy spryskać powierzchnię elewacji celem usunięcia i dezynfekcji wszystkich miejsc porażonych glonami
2. Następnie całość umyć i spłukać wodą. Tak przygotowaną powierzchnię podać oględzinom i oznaczyć miejsca uszkodzone. Spłukiwanie ma na celu usunięcie resztek glonów i zanieczyszczeń biologicznych i pozostawienie powierzchni czystą.
3. Pęknięte i odspojone miejscowo tynki usunąć poprzez skucie
4. Odkute miejsca odkrytego podłoża wzmocnić poprzez gruntownie preparatem ANITKA G. Antika G to specjalistyczny silikatowy preparat gruntująco-wzmacniający. Jest preparatem dyfuzyjnym umożliwiającym wzmocnienie podłoża bez zamykania jego porów. Zużycie to

ok.0.21/m². Po wzmocnieniu odczekać do 3 dni i sprawdzić efekty wzmocnienia przed przystąpieniem do kolejnych prac.

5. Na zagruntowanych powierzchniach wykonać obrzutkę z zaprawy TUBAG SAN-O celem wykonania warstwy szczepnej pod kolejne warstwy. Po nałożeniu obrzutki należy odczekać 3 dni przed wykonaniem następnych prac. Obrzutka SAN-O jest gotową zaprawą tynkarską z certyfikatem WTA przeznaczoną do wykonania tynków renowacyjnych w standardzie WTA. Zużycie to ok.3kg/m² Przeznaczona do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Wzmacnia podłoże i zwiększa przyczepność tynków renowacyjnych.

6. Budynek kościoła jest obiektem zabytkowym i jako uzupełnienie należy zastosować tynki renowacyjne jako dedykowane do tego typu przedsięwzięć.

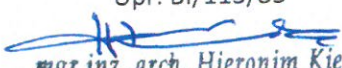
7. Elewację należy pokryć szpachlą Akurit SHF w kolorze białym w celu wyrównania i ujednolicenia powierzchni i faktury tynku. Przed malowaniem zagruntować gruntem krzemianowym Anitka G i pomalować farbą silikatową Anitka F.

8. Kamienne elementy elewacji należy oczyścić z zielonych nawarstwień a ubytki w spoinach uzupełnić zaprawą do spoinowania.

W trakcie renowacji prowadzona będzie dokumentacja fotograficzna i merytoryczna wykonywanych prac.

mgr inż. architekt Hieronim Kiezik

Upr. Bł/113/83


mgr inż. arch. Hieronim Kiezik
upr. proj. w spec. arch.
NR BŁ 113/83

ZGODNIE Z POZWOLENIEM PWKZ

z dnia 2024-10-02

l.dz. Z-15192.24.2024.PH

Białystok 05.04. 2024 r.

KIEROWNIK
I Wydziału Inspekcji Zabytków

Agnieszka Płocka-Wojtala