

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA „PROJEKT”

ul. Starowałowa 3; 67-200 Głogów

tel./fax.076-8352028, p.a.projekt@wp.pl

tel.kom. 604 756 741

PROJEKT BUDOWLANY - uzupełnienie

Nazwa	<i>Roboty budowlane zabezpieczające, konserwatorskie i remontowe: blokhaus nr 2</i> kategoria VIII
Lokalizacja	Dz. 2/4, obręb 0009 Żarków Ul. Piastowska Jed.ewid. Głogów Miasto
Inwestor	Gmina Miejska Głogów Rynek 10, 67-200 Głogów
Branża	Architektoniczno-Budowlana
Projektant	mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk w specjalności architektonicznej, nr upr. 118/94/Lw

Spis zawartości projektu budowlanego

- 1/ Strona tytułowa
- 2/ Spis zawartości
- 3/ Oświadczenie
- 4/ Uprawnienia i izba projektanta
- 5/ Opis techniczny

Głogów, marzec 2018r.

Oświadczenie

Budynek

Roboty budowlane zabezpieczające, konserwatorskie i remontowe: blokhaus nr 2

Dz. 2/4, obręb 0009 Żarków

Ul. Piastowska

Jed.ewid. Głogów Miasto

Inwestor:

Gmina Miejska Głogów

Rynek 10,

67-200 Głogów

Oświadczam, że zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy Prawo Budowlane niniejszy projekt budowlany sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

(DZ. U. 2016, POZ. 290 z późniejszymi zmianami)

mgr inż. arch. Sławomir A. Krawczyk
w specjalności architektonicznej,
nr upr. 118/94/Lw

Głogów, marzec 2018r.

Nr 118/ 94/ Lw

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 i Nr 22, poz. 121, z 1986 r., Nr 26, poz. 127, z 1988 r. Nr 42, poz. 334, z 1989 r. Nr 49, poz. 280 oraz z 1991 r. Nr 69, poz. 299) stwierdza się, że:

Pan Sławomir Krawczyk
magister inżynier architekt
urodzony dnia 23 kwietnia 1967 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy

Pan Sławomir Krawczyk jest upoważniony do:

1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno melioracyjnych



W OJEWÓDZIE LEGNICKIM
[Signature]
Za: Sławomir Krawczyk

Otrzymuje:

Pan inż. Sławomir Krawczyk
ul. Obrońców Pokoju 13/46
67-200 Głogów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sławomir Andrzej Krawczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **118/94/Lw**,
jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **DS-0360**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2018 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0360-625B-8333-E171-D931

OPIS TECHNICZNY

Roboty budowlane zabezpieczające, konserwatorskie i remontowe - blokhaus nr 2

Dz. 2/4, obręb 0009 Żarków, Ul. Piastowska, Jed.ewid. Głogów Miasto

1. Niniejsze opracowanie jest uzupełnieniem projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją pozwolenia na budowę 18.2019 z 08.01.2019 i nie wprowadza żadnych zmian wymagających zmiany tej decyzji. Należy je rozpatrywać wyłącznie wspólnie z projektem podstawowym.

2. Doszczegółowienie technologii i sposobu wykonywania prac opisanych w projekcie bazowym, część "Program prac zabezpieczających i remontowych".

Oczyszczenie betonowej powierzchni dachu budynku z ziemi i chwastów - należy zastosować narzędzia i urządzenia ręczne oraz ręcznie usunąć ziemię i chwasty (łopaty, szczotki, itp.).

Ciśnieniowe czyszczenie betonu: dotyczy dachu i innych elementów - należy wykonać próby w mało eksponowanym miejscu. Ciśnienie dla oczyszczania obiektu zabytkowego należy regulować. Materiał ma różny stan zachowania w różnych jego częściach i należy obserwować co się dzieje podczas oczyszczania. Mycie pod ciśnieniem wykonać na podstawie dokładnych oględzin obiektu.

Wykonanie analizy składu zaprawy - badania tego typu Wykonawca powinien zlecić do laboratorium albo petrografowi, który ma doświadczenie w badaniu zapraw.

Ciśnieniowe mycie elewacji - należy wykonać próby. w mało eksponowanym miejscu. Ciśnienie dla oczyszczania obiektu zabytkowego należy regulować. Materiał ma różny stan zachowania w różnych jego częściach i należy obserwować co się dzieje podczas oczyszczania. Mycie pod ciśnieniem wykonać na podstawie dokładnych oględzin obiektu.

Szczegóły techniczne środka biobójczego, parametry techniczne - preparat na bazie 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminianu.

Preparat do wyczyszczenia nawarstwień krzemionkowych na bazie kwasu fluorowodorowego, maksymalne stężenie kwasu: parametry techniczne - roztwór kwasu fluorowodorowego w maksymalnym stężeniu 3% lub preparaty dostępne w handlu na bazie fluorków amonu

Stężenie roztworu węglanu amonu - obowiązuje zasada stosowania jak najniższych stężeń stosowanych chemikaliów. Stężenie dobrać na podstawie prób wykonanych na obiekcie (stężenie i czas stosowania preparatu zależy np. od grubości oraz lokalizacji usuwanych nawarstwień) i ewentualnie powtórzyć zabieg do uzyskania wymaganego efektu..

Parametry techniczne pasty do usuwania przemalowań: usuwanie graffiti - preparaty dostępne w handlu, tj. pasty na bazie rozpuszczalników organicznych (np. Scansol, prod. Inco Veritas lub inne o analogicznym działaniu)

Materiał do zabezpieczenia antykorozyjnego dla oryginalnych metalowych kotew, parametry materiału - preparaty na bazie żywicy epoksydowej z inhibitorem korozji

Sposób oczyszczenia oryginalnych metalowych kotew - oczyszczanie należy wykonać mechanicznie, szczotkami stalowymi lub metodą piaskowania.

Kolor opisany jako „kolor identyczny z barwą uzupełnionej cegły” – parametry - ubytki w cegle uzupełnić zaprawami dobarwianymi w masie, indywidualnie do każdej cegły.

Parametry zaprawy do spoinowania: uziarnienie, porowatość, nasiąkliwość, wytrzymałość mechaniczna, barwa - uzupełnić ubytki materiałem imitującym właściwości oryginału: określić na podstawie badań laboratoryjnych istniejącej zaprawy.

Rysunek spoiny formowanej, wypukłej z podwójną rysą – uzupełnić formę rzeźbiarską i relief zgodnie z oryginałem, tak formowana spoina jest reliefem i powinna być naśladowana, aby scalić obiekt estetycznie.

Parametry techniczne preparatu biobójczego - preparat na bazie 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminianu.

Preparat do wyczyszczenia nawarstwień krzemionkowych na bazie kwasu fluorowodorowego, maksymalne stężenie kwasu - roztwór kwasu fluorowodorowego w maksymalnym stężeniu 3% lub preparaty dostępne w handlu na bazie fluorków amonu

Złoże, z jakiego pochodzi kamień oraz uziarnienie i barwa. Parametry zaprawy, jaką mają być uzupełniane ubytki piaskowcu. Od jakiej powierzchni/objętości ubytki mają być uzupełniane zaprawą, a do jakiej metodą flekowania – Wykonawca powinien zlecić petrografovi określenie złoża; ubytki do 1cm² uzupełniać zaprawą imitującą właściwości oryginału, a większe – metodą flekowania.

mgr inż. arch. Sławomir Krawczyk
upr. nr 118/94/Lw w spec. architekt.