

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
B UDOWNICTWO I NWESTYCJE N ADZORY	ul. Dąbrowskiego 46B/3A
	14-200 IŁAWA
	tel./fax 89 676 73 33
	tel. kom. 606 806 277
inż. Bogdan Motyliński	e-mail: bin_ilawa@wp.pl

egz. nr 1

PROJEKT

*wykonania prac malarskich dla uodpornienia do stanu
trudnozapałności widocznych elementów istniejącej konstrukcji
oraz deskowania dachu*

Lokalizacja: 14-200 Iława, ul. Niepodległości 13

Inwestor: Urząd Miasta Iławy, 14-200 Iława, ul. Niepodległości 13

Projektant:

inż. Bogdan Motyliński,
upr. nr WAM/0097/PWOK/04

Inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej
oraz drogowej i mostowej
nr ewid. WAM/0097/PWOK/04 WAM/0040/ZCOA/08
tel. 606 806 277

lipiec 2012

OPRACOWANIE ZAWIERA:

Opis techniczny

1.1 Podstawa opracowania

1.2 Lokalizacja

1.3 Prace malarskie

1.4 Uwagi końcowe

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania:

- umowa z Inwestorem na opracowanie dokumentacji
- wizja lokalna
- inwentaryzacja
- wytyczne Inwestora
- Normy i przepisy budowlane

2. Cel opracowania, lokalizacja.

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie prac malarskich dla uodpornienia do stanu trudnozapalności widocznych elementów istniejącej konstrukcji oraz deskowania dachu w budynku ratusza miejskiego w Iławie przy ulicy Niepodległości 13

3. Prace malarskie.

Opracowanie zakłada wykonanie prac malarskich zabezpieczających istniejącą konstrukcję oraz deskowania dachu i innych widocznych elementów drewnianych poddasza w celu zabezpieczenia ww elementów do stanu trudnozapalności.

Przed wykonaniem zabezpieczeń należy sprawdzić stan ogólny konstrukcji oraz powierzchni do malowania w celu wykluczenia uszkodzeń spowodowanych przez korozję biologiczną, ewentualnie zawilgocenia.

W przypadku odkrycia miejsc o których mowa wyżej należy wykonać – na odrębne zlecenie Inwestora - ekspertyzę techniczną określającą sposób wymiany lub wzmocnienia elementów które uległy uszkodzeniu.

Zabezpieczenie należy wykonać ogólnodostępnymi w handlu preparatami do zabezpieczeń powierzchniowych drewna poprzez nałożenie powłok malarskich.

Wykonanie malowania należy przeprowadzić w sposób zgodny z aprobatą techniczną produktu zabezpieczającego.

Preparaty do zabezpieczania drewna i materiałów drewnopochodnych przed korozją biologiczną powinny być zgodne z wymaganiami PN-C-04906:2000, wymaganiami podanymi w aprobatkach technicznych oraz zgodne z zaleceniami udzielania aprobat technicznych – ZUAT-15/VI.06/2002.

Preparaty do zabezpieczania drewna i materiałów drewnopochodnych przed ogniem powinny spełniać wymagania podane w aprobatkach technicznych. Preparaty do zabezpieczania drewna i materiałów drewnopochodnych przed działaniem korozji chemicznej powinny spełniać wymagania podane w aprobatkach technicznych.

Ze względu na fakt iż prace prowadzone będą w większości na wysokości należy przewidzieć konieczność stosowania rusztowań oraz środków ochrony przed upadkiem oraz innych środków ochrony bezpośredniej pracowników zgodnych z aktualnymi przepisami

4. Uwagi końcowe

- prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, aktualnymi przepisami BHP przez osoby odpowiednio przeszkolone oraz posiadające ważne badania i inne wymagane przepisami dokumenty
- stosowane preparaty muszą posiadać stosowne aprobaty oraz świadectwa dopuszczenia do stosowania
- o wszelkich odstępstwach należy powiadomić autora opracowania

opracował:
inż. Bogdan Motyliński

Inżynier budownictwa
BOGDAN MOTYLIŃSKI
uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej
oraz drogowej i mostowej
nr ewid. WAM/0097/PWCU/24, WAM/0040/ZOOA/09
tel. 908-806-277