

usługi projektowe: architektura  
urbanistyka  
g.r.a.f.i.k.a



ARCHIVJA  
architekt / urbanista: Wiktor JANUSZ  
tel. 600 618 534  
76-200 SŁUPSK  
ul. Dmowskiego 4e  
nip. 575 125 82 85  
regon. 220988337  
e-mail. archivja@vp.pl

## PROJEKT

renowacji elewacji budynku zabytkowego Miejskiej  
Biblioteki Publicznej w Słupsku – dawnego kościoła  
p.w. św. Mikołaja z XIV wieku

obiekt: : biblioteka – budynek użyteczności publicznej

adres inwestycji: : ul. Grodzka 3, 76-200 Słupsk, gm. m. Słupsk, dz. nr 716/4, obr. VI,

inwestor: : Miejska Biblioteka Publiczna im. Marii Dąbrowskiej w Słupsku,  
ul. Grodzka 3, 76-200 Słupsk,

opracowanie: : **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA**

autor: : mgr inż. arch. Wiktor Janusz  
upr. arch. PO/KK/275/2009  
w specj. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń

Słupsk 21 maj 2014

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

Prace konserwatorskie dotyczące murów budynku biblioteki wymagające montażu rusztowań:

- Usunięcie mechaniczne porastającej lico roślinności. Usunięcie obróbek blacharskich przeznaczonych do wymiany,
- Przygotowanie elementów do przeprowadzenia prac konserwatorskich poprzez oczyszczenie i usunięcie zabrudzeń z powierzchni ceglanych i kamiennego cokołu,
- usunąć wadliwie wykonane naprawy i uzupełnienia, zdjąć i zabezpieczyć elementy luźne, wymontować detale metalowe, wszystkich zbędnych i szkodliwych elementów,
- likwidacja mchów i porostów,
- lokalne odsolenie fragmentów lica,
- montaż obróbek blacharskich,
- wzmocnienie zdeintegrowanych, osłabionych, osypujących się cegieł,
- niezbędną wymianę cegieł partii lica muru,
- wymiana zadaszenia półokrągłej klatki schodowej,
- uzupełnienie ubytków w ceglach i cyzelowanie detali ceramicznych zaprawami mineralnymi,
- wymiana fug na prawie całej powierzchni ścian,
- naprawa tynków istniejących,
- montaż kolców w miejscach narażonych na gniazdowanie ptactw,
- osuszenie i naprawa fundamentów, wykonanie nowej izolacji oraz opaski umożliwiającej lepsze odwodnienie,

### **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

na terenie działki w/w znajdują się inne obiekty kubaturowe – tj współczesny budynek administracyjny połączony z opracowywanym budynkiem,

### **3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

na terenie lokalizacji inwestycji nie znajdują się oraz nie przewiduje się elementów, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA**

Wykonywanie robót przy wykonywaniu których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m

### **5. WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

- pracownicy muszą być przeszkoleni przed przystąpieniem do pracy, na poszczególnych stanowiskach przez kierownika budowy, który jest

odpowiedzialny za przestrzeganie przepisów BHP i bezpieczeństwo na terenie budowy.

- szkolenie powinno obejmować zakres ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) oraz innych, adekwatnych do rodzaju stanowiska i robót, przepisy i normy.
- szkolenia pracowników powinny być ewidencjonowane.

#### **6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE**

- teren budowy powinien być zabezpieczony przed wejściem osób nieupoważnionych,
- prace fundamentowe prowadzić w porze suchej, przy dłuższym okresie bezdeszczowej pogody, nie dopuszczając do zalewania wykopów, zachować bezpieczne nachylenie ścian wykopów, ewentualnie stosować szalunki (rozparcia);
- dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia plac budowy oznaczony będzie tablicą informacyjną budowy,
- należy zapewnić niezbędną ilość podręcznych środków gaśniczych,
- należy zapewnić łatwo dostępne miejsce, wyposażone w apteczkę.
- wszystkie roboty wykonywać zgodnie z wytycznymi i instrukcjami dostawców i producentów materiałów, rozwiązań systemowych, maszyn i urządzeń.
- pracownikom należy zapewnić właściwe zaplecze socjalno-sanitarne.
- wykonawca musi zapewnić właściwe składowanie i gospodarkę zarówno materiałami, jak i odpadami powstającymi na budowie, a po zakończeniu robót powinien uprzątnąć teren budowy, doprowadzić do stanu projektowanego lub przywrócić do stanu początkowego.

##### Przy wykonywaniu robót wszyscy pracownicy muszą przestrzegać:

- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 11 czerwca 2002 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 91, poz. 811)
- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI z dnia 27 kwietnia 2000 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. Nr 40, poz. 470)
- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)
- ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 148, poz. 974)
- Oraz innych nie wymienionych tu przepisów określających zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu poszczególnych rodzajów robót.

AUTOR:

mgr inż. arch. Wiktor Janusz  
upr. arch. PO/KK/275/2009

w specjaln. architektonicznej  
do projekt. bez ograniczeń