
 GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.	<b>PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU</b> Ul. Żeglarska 8, 87-100 Toruń, dz. Nr 84 obr.16 Toruń	STRONA 1
	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	2
1. PODSTAWA OPRACOWANIA PLANU .....	3
2. CZĘŚĆ OPISOWA DO PLANU .....	3
2.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW .....	3
2.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH .....	3
2.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	3
2.4. INFORMACJA O PROWADZENIU ROBÓT, ICH KOLEJNOŚCI I ZAGROŻENIACH.....	3
2.5. INFORMACJA O PROWADZENIU INSTRUKTAŻU DLA PRACOWNIKÓW .....	4
2.6. BEZPIECZEŃSTWO PRZY PROWADZENIU ROBÓT .....	4
3. UWAGI KOŃCOWE .....	4
3.1. ZAGOSPODAROWANIE SOCJALNE PLACU BUDOWY .....	4
3.2. PRZECHOWYWANIE MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY ....	5
3.3. WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY ORAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI MASZYN I INNYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH .....	5

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU Ul. Żeglarska 8, 87-100 Toruń, dz. Nr 84 obr.16 Toruń	STRONA 2
	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	

## I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. INWESTOR:


WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE  
Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

### 2. OBIEKT:

Budynek użyteczności publicznej „Pałac Dąbskich”  
Ul. Żeglarska 8; 87-100 Toruń  
Dz. nr 84 obr.16 (miasta Torunia)

### 3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA

GPVT Pracownia Architektoniczna s.c.  
Ul. Pamiątkowa 2/37 6, 61-512 Poznań

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	<b>PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU</b> Ul. Żeglarska 8, 87-100 Toruń, dz. Nr 84 obr.16 Toruń	STRONA 3
	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA PLANU:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 z 2003 roku, poz. 1126, z późniejszymi zmianami),
- prawo budowlane,
- obowiązujące normy branżowe.

## 2. CZĘŚĆ OPISOWA DO PLANU

### 2.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW :


- wykonanie wykopu fundamentowego;
- wykonanie fundamentów i ścian fundamentowych;
- wykonanie projektowanych wyburzeń;
- wymurowanie projektowanych ścian;
- wykonanie stropu;
- ułożenie izolacji termicznej dachu i przekrycie połaci;
- montaż stolarki okiennej;
- montaż stolarki drzwiowej;
- otynkowanie ścian zewnętrznych i malowanie elewacji wg programu prac konserwatorskich;
- wykonanie tynków gipsowych lub ułożenie płytek ceramicznych na ścianach wewnętrznych;
- wykonanie warstw wykończeniowych podłóg;
- biały montaż;
- nasadzenia

### 2.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie opracowania znajduje się jedynie istniejący budynek użyteczności publicznej „Pałac Dąbskich”, będący siedzibą Kujawsko-Pomorskiego Impresaryjnego Teatru Muzycznego. Obiekt zlokalizowany jest na terenie będącym we władaniu Inwestora położonym w Toruniu. Budynek o powierzchni zabudowy 476,57 m<sup>2</sup>

### 2.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODATOWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na terenie inwestycji brak jakichkolwiek elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

 GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU Ul. Żeglarska 8, 87-100 Toruń, dz. Nr 84 obr.16 Toruń	STRONA 4
	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	

## 2.4. INFORMACJA O PROWADZENIU ROBÓT, ICH KOLEJNOŚCI I ZAGROŻENIACH

- W pierwszym etapie realizacji zostaną wykonane wykopy pod fundamenty przy budynku istniejącym przy użyciu sprzętu lekkiego. Roboty fundamentowe prowadzić odcinkowo, odsłaniając jednocześnie tylko fragment fundamentów pod ścianą istniejącego budynku.
- po wykonaniu ścian fundamentowych wykonana zostanie konstrukcja stalowa samonośna dźwigu ,
- na potrzeby montażu elementów stropowych i dachowych zachodzi potrzeba dodatkowego utwardzania placu do montażu ; montaż wszystkich elementów wykonywany przez ekipę przeszkoloną do prac na wysokościach, Elementy nie mogą być składowane na terenach zielonych w granicach opracowania projektu.
- montaż deskowań pod roboty betonowe oraz zbrojenia - wykonywany przez brygadę wyszkoloną w tym zakresie i odpowiednio wyposażoną,
- docieplenie połaci istniejącego dachu
- wymiana rynien i rur spustowych oraz obróbek blacharskich
- oczyszczenie i konserwacja elewacji wraz z dezynfekcją muru wg programu prac konserwatorskich
- skucie luźnych tynków z cokołów i ścian wg programu prac konserwatorskich
- uzupełnienie skutych tynków na w/w elementach,
- oczyszczenie ścian, usunięcie uszkodzeń i wyrównanie istniejącego tynku,
- demontaż parapetów zewnętrznych i montaż nowych;

## 2.5. INFORMACJA O PROWADZENIU INSTRUKTAŻU DLA PRACOWNIKÓW

Inżynier pełniący funkcję kierownika budowy musi posiadać odpowiednie uprawnienia do pełnienia funkcji kierownika budowy. Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy dokonuje instruktażu ekipy dot. sposobu i technologii prowadzenia robót budowlanych i montażowych, a także środków bezpieczeństwa jakie należy zachować podczas pracy.


## 2.6. BEZPIECZEŃSTWO PRZY PROWADZENIU ROBÓT

Pracownicy wykonujący wszelkie prace na wysokościach muszą się legitymować odpowiednimi badaniami, wyposażeni w kaski i odpowiednią odzież ochronną. Robotnicy wykonujący montaż elementów stalowych - podciągów i słupów - muszą posiadać uprawnienia do montażu konstrukcji stalowych. Sprzęt i urządzenia budowlane powinny charakteryzować się właściwą jakością i sprawnością techniczną, sprawdzaną przez kierownika budowy.

## 3. UWAGI KOŃCOWE

### 3.1. ZAGOSPODAROWANIE SOCJALNE PLACU BUDOWY

- biuro kierownika przy wjeździe na teren budowy,
- kompleks zapleczy dla robotników budowlanych,

 GPUT Pracownia Architektoniczna S.C.	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU Ul. Żeglarska 8, 87-100 Toruń, dz. Nr 84 obr.16 Toruń	STRONA 5
	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	

- budowa powinna posiadać komplet wymaganych przez przepisy dokumentów, takich jak dziennik budowy, itp.,
- dla prowadzenia robót i bezpiecznego ich kierowania zakłada się stały pobyt kierownika robót jako osoby odpowiedzialnej za te prace. Na placu budowy należy zamontować kontener socjalny oraz przeznaczony dla kierownika budowy.
- miejsce składowania materiałów budowlanych: 600,0 m<sup>2</sup>.

### **3.2. PRZECHOWYWANIE MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY**

Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy zgodnie z przepisami i zasadami BHP.

### **3.3. WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY ORAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI MASZYN I INNYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH**

Miejscem przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych będzie pomieszczenie mieszczące biuro kierownika przy wjeździe na teren budowy.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Opracowanie  
mgr inż. arch. Grzegorz Pacer