





Inwestor    Narodowy Instytut Kultury i Dziedzictwa Wsi ul. Krakowskie Przedmieście, 00-322 Warszawa			Nr dokumentacji <b>PT-KONSTRUKCJA</b>	
Tytuł    Adaptacja pomieszczeń na potrzeby magazynów bibliotecznych dla Centralnej Biblioteki Rolniczej Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi Oddział w Puławach			Strona <b>1</b>	Stron <b>16</b>
			Rew. <b>0</b>	
Rodzaj opracowania		PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł opracowania		Adaptacja pomieszczeń na potrzeby magazynów bibliotecznych dla Centralnej Biblioteki Rolniczej Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi Oddział w Puławach		
Lokalizacja		Dz.2416/16, 24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8, pow. Puławy		
<p>Zawartość projektu branży konstrukcyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oświadczenia projektantów</li> <li>- Opis techniczny</li> <li>- Informacja BIOZ</li> <li>- Rysunek K1: Zbrojenie posadzki – górne i dolne</li> <li>- Wykaz zbrojenia głównego posadzki</li> </ul>				
04.2022	Projektant	Mgr inż. Ewa Jabłońska	KONSTRUKCYJNA / upr. nr LUB/00218/POOK/09	
04.2022	Projektant	Mgr inż. Robert Chabros	KONSTRUKCYJNA / upr. nr LUB/0221/POOK/09	
Data	Funkcja	Imię i nazwisko	Branża / Nr uprawnień	Podpis

Inwestor <b>Narodowy Instytut Kultury i Dziedzictwa Wsi</b> ul. Krakowskie Przedmieście, 00-322 Warszawa			Nr dokumentacji	
			<b>KONSTRUKCJA</b>	
Tytuł <b>Adaptacja pomieszczeń na potrzeby magazynów bibliotecznych dla Centralnej Biblioteki Rolniczej Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi Oddział w Puławach</b>			Strona	Stron
			1	7
				Rew. 0
Rodzaj opracowania		PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł opracowania		<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW</b>		
Lokalizacja		Dz.2416/16, 24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8, pow. Puławy		
<p>Zgodnie z art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 07.07.1994r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz.11,234,282,784 z późn.zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został wykonany zgodnie z przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień złożenia dokumentacji.</p>				
04.2022	Projektant	Mgr inż. Ewa Jabłońska	KONSTRUKCYJNA / upr. nr LUB/00218/POOK/09	
04.2022	Projektant	Mgr inż. Robert Chabros	KONSTRUKCYJNA / upr. nr LUB/0221/POOK/09	
Data	Funkcja	Imię i nazwisko	Branża / Nr uprawnień	Podpis



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/41/09

Lublin, dnia 8 grudnia 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm./, art. 12 ust. 1 pkt. 1, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

**Pani Ewa JABŁOŃSKA**

magister inżynier

urodzona dnia 7 grudnia 1978 r. w Puławach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny: LUB/00218/POOK/09**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pani Ewa Jabłońska  
ul. Ogrodowa 14,  
24-100 Puławy
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. w/a



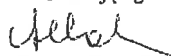
Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

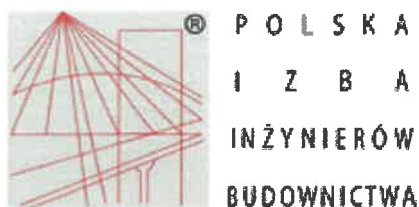
**Pani Ewa JABŁOŃSKA**

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo Budowlane, w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- d) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami bez ograniczeń.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

  
dr hab. inż. Anna Halicka



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-UJP-UR4-QJZ \*

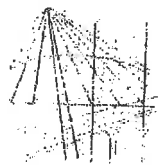
Pani Ewa Jabłońska o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0327/06  
adres zamieszkania ul. Kajetanów 48 A, 24-100 Puławy  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-18 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/36/09

Lublin, dnia 8 grudnia 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm./, art. 12 ust. 1 pkt. 1, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

**Pan Robert CHABROS**

magister inżynier

urodzony dnia 17 października 1976 r. w Puławach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny: LUB/0221/POOK/09**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka

Otrzymują:

1. Pan Robert Chabros  
ul. Norblina 22,  
24-100 Puławy

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego

3. a/a



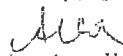
Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**Pan Robert CHABROS**

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo Budowlane, w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- d) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami  
**bez ograniczeń.**

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

  
dr hab. inż. Anna Halicka



o numerze weryfikacyjnym:

LUB-VM5-YHU-SUW \*

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-06-01 do 2023-05-31.



Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Inwestor    Narodowy Instytut Kultury i Dziedzictwa Wsi ul. Krakowskie Przedmieście, 00-322 Warszawa			Nr dokumentacji	
			KONSTRUKCJA	
Tytuł    Adaptacja pomieszczeń na potrzeby magazynów bibliotecznych dla Centralnej Biblioteki Rolniczej Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi Oddział w Puławach			Strona	Stron
			1	2
				Rew. 0
Rodzaj opracowania		PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł opracowania		OPIS TECHNICZNY		
Lokalizacja		Dz.2416/16, 24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8, pow. Puławy		
04.2022	Projektant	Mgr inż. Ewa Jabłońska	KONSTRUKCYJNA / upr. nr LUB/00218/POOK/09	
04.2022	Projektant	Mgr inż. Robert Chabros	KONSTRUKCYJNA / upr. nr LUB/0221/POOK/09	
Data	Funkcja	Imię i nazwisko	Branża / Nr uprawnień	Podpis

### **1. Zakres opracowania**

Opracowanie dotyczy wykonania projektu technicznego inwestycji pod nazwą „Adaptacja pomieszczeń na potrzeby magazynów bibliotecznych dla Centralnej Biblioteki Rolniczej Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi Oddział w Puławach”.

### **2. Ogólna charakterystyka budynku**

Pałac Czartoryskich to budynek zabytkowy wykonany w technologii tradycyjnej. Projektowana adaptacja pomieszczeń znajduje się na parterze dwukondygnacyjnej części. Opis szczegółowy znajduje się w części architektonicznej.

### **3. Ocena stanu technicznego budynku**

Ściany konstrukcyjne masywne wykonane z cegły pełnej i kamienia, otynkowane.

Ściany nie wykazują żadnych pęknięć czy zarysowań.

W niektórych miejscach zawilgocenia wynikające z uszkodzeń obróbek blacharskich lub uszkodzenia izolacji ścian fundamentowych. Miejscowe uszkodzenia gzymsu na fragmencie ściany zewnętrznej. Ogólnie stan techniczny ścian dobry.

Stropy sklepienia ceglane krzyżowe i odcinkowe, otynkowane. Brak zarysowań i pęknięć sklepień. Nieliczne zawilgocenia sklepień.

Stropy drewniane na belkach stan dobry bez zarysowań i ugięć.

Stan techniczny stropów dobry.

Wnioski

Stan techniczny budynku w obrębie projektowanej inwestycji dobry. Projektowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu technicznego budynku oraz nie stanowi zagrożenia dla dalszej eksploatacji budynku.



### **4. Opis techniczny rozwiązań projektowych**

Posadzka projektowana o dopuszczalnym obciążeniu 3250kg dla regałów obustronnych i 2650kg dla regałów jednostronnych.

Warstwy posadzki projektowanej zgodnie z opisem architektonicznym.

Warstwa nośna posadzki - płyta żelbetowa z betonu C30/37 grubości 15cm zbrojona stalą BSt500 zbrojona zgodnie z rysunkiem K1.

Jeżeli po skuciu istniejącej posadzki odsłoniemy istniejące warstwy gruntowe należy sprawdzić ich stopień zagęszczenia i ewentualnie dowieść powierzchniowo do  $I_s=0,98$  oraz zamiast warstwy samopoziomującej i warstwy wyrównawczej wykonać podkład betonowy gr.10cm z betonu C15/20.

Inwestor		Narodowy Instytut Kultury i Dziedzictwa Wsi ul. Krakowskie Przedmieście, 00-322 Warszawa		Nr dokumentacji	
				KONSTRUKCJA	
Tytuł		Adaptacja pomieszczeń na potrzeby magazynów bibliotecznych dla Centralnej Biblioteki Rolniczej Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi Oddział w Puławach		Strona	Stron
				1	4
				Rew.	0
Rodzaj opracowania		PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł opracowania		INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA			
Lokalizacja		Dz.2416/16, 24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8, pow. Puławy			
04.2022	Projektant	Mgr inż. Ewa Jabłońska	KONSTRUKCYJNA / upr. nr LUB/00218/POOK/09		
04.2022	Projektant	Mgr inż. Robert Chabros	KONSTRUKCYJNA / upr. nr LUB/0221/POOK/09		
Data	Funkcja	Imię i nazwisko	Branża / Nr uprawnień	Podpis	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.  
Zakres robót obejmuje wykonanie posadzki betonowej w budynku Osady Pałacowej w Puławach.
- 1.1. Planowana kolejność realizacji:
  - a. Roboty budowlano - montażowe.
  - b. Roboty wykończeniowe.
2. Wykaz istniejących na terenie obiektów budowlanych.  
Budynki osady pałacowej.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki na terenie, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.  
- Strefy składowania materiałów budowlanych.
4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Skala zagrożenia - mała przy zachowaniu podstawowych przepisów BHP.

Brak występowania robót budowlanych wymienionych w paragrafie 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.23.06.03 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r Nr120 poz.1126) jako szczególnie niebezpieczne.

Zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót:

a. Zagrożenia ogólne:

- urazy kończyn górnych i dolnych, przytłuczenia przy robotach transportowych
- porażenia prądem przy używaniu niesprawnych elektronarzędzi
- ogólne urazy ciała, złamania, zranienia mogące powstać na terenie budowy
- urazy spowodowane spadającymi przedmiotami
- zatrucia oparami rozcieńczalników, farb, impregnatów
- zagrożenia pożarowe oparami rozcieńczalników, farb, impregnatów.

b. Roboty wyburzeniowe:

- urazy kończyn górnych i dolnych, przytłuczenia przy robotach transportowych
- urazy spowodowane spadającymi przedmiotami.

c. Roboty zbrojarskie:

- urazy przebicia skóry prętami zbrojeniowymi podczas ich gięcia, układania i transportu.

d. Roboty betoniarskie:

- zachłapanie oczu masą betonową
- przygniecenia szalunkami stropów i podciągów podczas betonowania w przypadku ich niewłaściwego podparcia.

e. Roboty murarskie:

- przytłuczenia palców podczas układania bloczków i nadproży
- urazy, skaleczenia kończyn górnych podczas docinania bloczków piłą
- upadek z wysokości podczas murowania ścian i kominów (rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady).

f. Roboty ciesielskie:

- urazy, skaleczenia i przytłuczenia kończyn podczas nieostrożnego używania narzędzi ciesielskich takich jak piły mechaniczne, wiertarki, dłuta, siekiery, młotki, takery.

g. Praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:

- porażenie prądem elektrycznym
- pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń.

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy zatrudnieni pracownicy zostaną zapoznani:

- z pełnym zakresem robót oraz technologią ich bezpiecznego wykonania
- z rejonem robót i obowiązującymi przepisami BHP i P.POŻ.
- z zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- z zasadami stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy wyznaczyć osoby sprawujące nadzór nad tymi robotami.

Instruktażu stanowiskowego udzieli kierownik budowy.

Przeprowadzenie szkolenia należy udokumentować wpisem do dziennika budowy.

6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów oraz substancji niebezpiecznych na terenie budowy.

Podczas wykonywania robót nie planuje się przechowywania dużych ilości materiałów, które mogłyby stanowić zagrożenie.

7. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- a. wykonanie planu BIOZ
- b. wydzielenie miejsc składowania materiałów budowlanych
- c. wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych taśmą bhp oraz tabliczkami ostrzegawczymi
- d. stosowanie środków ochrony indywidualnej: kaski, rękawice ochronne, okulary ochronne, maski przeciwpyłowe, ubrania robocze, szelki bezpieczeństwa
- e. zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i socjalnych
- f. szkolenie bhp i p.poż.
- g. ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonane przez min.2 osoby ze względu na szczególne zagrożenie dla zdrowia i życia
- h. zapewnienie na miejscu budowy podstawowego sprzętu do udzielania pierwszej pomocy oraz środków technicznych do powiadamiania służb ratowniczych w razie wystąpienia zagrożenia
- i. udostępnienie dla stałego korzystania aktualnych instrukcji bhp dotyczących:
  - wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkowym
  - obsługi maszyn i urządzeń technicznych
  - postępowania z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia
  - udzielania pierwszej pomocy

Inwestor wskaże punkty poboru energii elektrycznej i wody dla potrzeb budowy.

W celu zapewnienia pełnej ochrony przeciwpożarowej punkt poboru energii elektrycznej będzie wpięty w obwód elektryczny z wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Prace będą wykonywane kolejnymi etapami, które nie będą stwarzać zagrożeń.

Sukcesywna dostawa wszystkich materiałów nie będzie powodować zakłóceń w komunikacji.

8. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowlanej oraz dokumentów.

- Projekt budowlany
- Plan BIOZ
- Odpis pozwolenia na budowę
- Dziennik budowy
- Atesty
- Zaświadczenia o odbytych szkoleniach bhp
- Odpisy orzeczeń lekarskich pracowników dopuszczające do pracy na wysokości  
powinny być przechowywane na miejscu budowy.