

NAZWA INWESTYCJI	Wymiana dźwigu osobowego wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.		
NAZWA I ADRES INWESTORA	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		
ADRES INWESTYCJI KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek Szkoły Podstawowej nr 86 Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk  KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX		
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	dz. nr 127 obręb 0074 Jedn. ewidencyjna 226101_1		
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU TECHNICZNEGO		
AUTORZY PROJEKTU			
ZAKRES UPRAWNIEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTONICZNEJ	MGR INŻ. ARCH. KLAUDIA FILIPIAK	07/POOKK/IV/2014	
KONSTRUKCYJNEJ	MGR INŻ. MARCIN BARTOŚ	POM/0112/POOK/13	
ELEKTRYCZNEJ	MGR INŻ WŁODZIMIERZ KOSTRO	4045/Gd/89	
SPRAWDZAJĄCY PROJEKT			
ZAKRES UPRAWNIEŃ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTONICZNEJ	MGR INŻ. ARCH. JOANNA ŻYWLUK	PO/KK/028/02	
KONSTRUKCYJNEJ	MGR INŻ. MACIEJ BURGLIN	POM/0131/POOK/09	
ELEKTRYCZNEJ	MGR INŻ CEZARY FILABER	POM/0086/PWBE/18	

Gdańsk, sierpień 2024

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:**

- Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty str.2-8
  - Protokół z uzgodnienia z Użytkownikiem z dnia 08.08.2024 r. str.3-4
  - Opinia Wydziału Edukacji dotyczącej dokumentacji projektowej z dnia 14.08.2024 r. str. 5
  - Uzgodnienie z Użytkownikiem w sprawie systemu dostępu z dnia 20.01.2025 r. str. 5a-5b
- Informacja dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str.6-9

Gdańsk, dnia 8.08.2024

**Protokół z uzgodnień  
(wzór)**

**Wykonawca dokumentacji projektowej – KREMER-GRAF Sebastian Kremer z siedzibą w Gdańsku przy ul. Tadeusza Tylewskiego 48, 80-169 Gdańsk, tel.: 58 380 31 14,**

działając w ramach zawartej umowy z Dyrekcją Rozbudowy Miasta Gdańska działającą w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska w sprawie wykonania dokumentacji projektowej dla zadania pn:

**„Wymiana dźwigu osobowego wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.”**

dokonała uzgodnień projektowanej wymiany dźwigu osobowego wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.

**Użytkownik działki nr 127 - 0074 Szkoła Podstawowa ul. Wielkopolska 20, 80-180 Gdańsk**

**UZGODNIENIE**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Projektanta rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień w następującym zakresie dla w/w budynku Szkoły Podstawowej nr 86 znajdującego się na działce nr 127 obręb 0074 w Gdańsku tj.:

- Wymiana dźwigu osobowego wraz z remontem szybu windowego.

bez uwag / ~~z następującymi uwagami:~~

**2. Użytkownik wyraża zgodę na:**

- dysponowanie przez Inwestora terenem na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
- realizację robót wg przedstawionego projektu.

**3. Uzgodnienie jest ważne także w przypadku zmiany Inwestora przedmiotowej inwestycji.**

Niniejsze uzgodnienie spisano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem:

1 egz. dla Użytkownika działki i 1 egz. dla Wykonawcy.

**Załączniki stanowiące integralną część uzgodnienia:**

- odbitka z projektu z rozwiązaniami projektowymi obejmującymi w/w budynek

PROJEKTANT

*Sebastian Kremer*  
czytelny podpis

UŻYTKOWNIK

czytelny podpis  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 86  
im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku

*Justyna Dmitruk*  
mgr Justyna Dmitruk



## PRZĘKRÓJ PRZESZYBY WINDOWY

SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 86  
im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku  
80-180 Gdańsk  
ul. Wielkopolska 20  
tel. 58 309 93 08

DYREKTOR  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 86  
im. prof. Jerzego Sampa w Gdańsku  
mgr Justyna Dmitruk

Mydrow be  
uray  
8.08.2024r.

Montaż nowego, 4-przystankowego dźwigu osobowego z zasilaniem elektrycznym i awaryjnym. Szerokość kabiny to 110cm, głębokość wynosi 170cm oraz wysokość 210cm.  
Winda będzie dostosowana dla niepełnosprawnych, posiadała 800kg udźwigu oraz pomieści max. 10 osób. Poruszać się będzie z nominalną prędkością 1.0 m/2 na wysokość do 10.64m.  
Zapewniona zostanie odpowiednia wentylacja szybu oraz maszynowni.

## OZNACZENIA GRAFICZNE:

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Kremer graf**

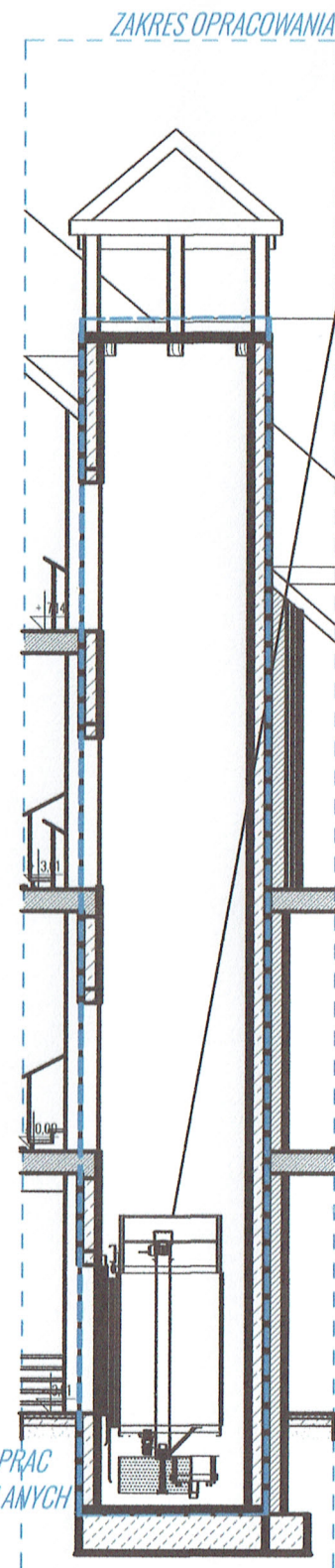
Biurowisko projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kremer  
ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK  
tel/fax. 58-380-31-14  
www.kremergraf.com.pl

## NAZWA INWESTYCJI:

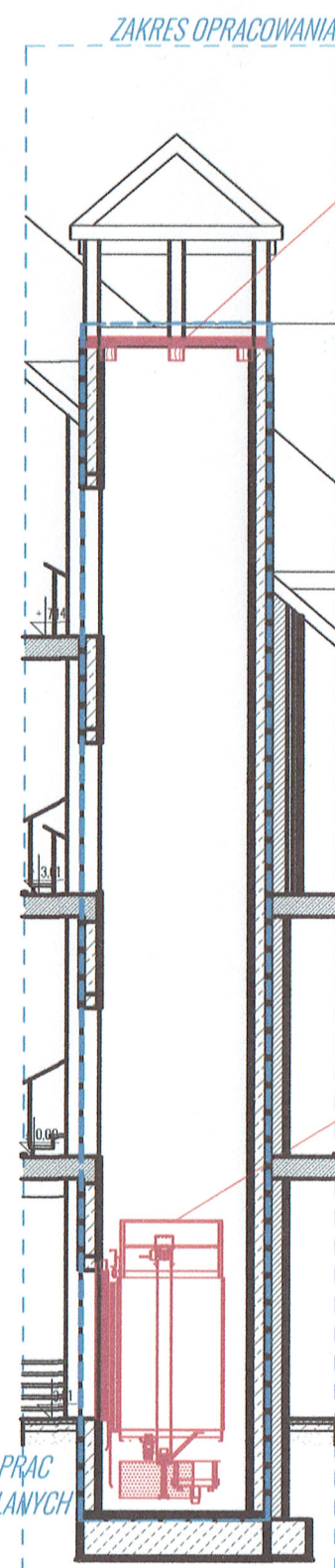
Wymiana dźwigu osobowego, wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:		
Szkoła Podstawowa nr 86 ul. Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk dz. nr 127 obręb 0074	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żeglowna 11 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
opracował: mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko			
projektował: mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014		
sprawił: mgr inż. arch. Joanna Żywłuk	PO/KK/028/02		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT.	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2024-08
PRZĘKRÓJ A-A PRZESZYBY WINDOWY	ARKUSZ [mm]: A3	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: A-4

Istniejący dźwig o napędzie elektryczno-hydraulicznym.  
Max udźwig 630kg, 8 osób. Prędkość nominalna: 0.63m/s.  
Wysokość podnoszenia: 10.64m, 4-przystankowa, wymiary kabiny: 110x140cm, wysokość 220cm.



INWENTARYZACJA



ROZBIÓRKI

Demontaż istniejącego podszybia wykonanego z płyt drewnianych

Nowe nadszybie wykonane z belek HEB umożliwiające mocowanie haków montażowych dźwigu osobowego. Belkę oprzeć na murze wykonując gniazdo. Powyżej belek należy wykonać zabudowę z gipsowych płyt ogniochronnych na stelażu, następnie ułożyć blachę trapezową i płyty z wełny mineralnej. Wykończyć papą zgrzewalną NRO.

Demontaż istniejącego dźwigu osobowego



PROJEKT



**Bieniasz Bogumiła** <bogumila.bieniasz@gdansk.gda.pl>

14.8.2024 17:42

**PD: Prośba o uzgodnienie/opinię dot. dokuemntacji projektowej**

Do prysko@kremergraf.com.pl &lt;prysko@kremergraf.com.pl&gt; Kopiuj

Przybyszewska Anna &lt;anna.przybyszewska@gdansk.gda.pl&gt;

Dzień dobry.

Wydział Edukacji wyraża pozytywną opinię dotyczącej załączonej dokumentacji projektowej wymiany dźwigu osobowego wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej 20.

Z poważaniem

Bogumiła Bieniasz

**Bogumiła Bieniasz**

P.O.Dyrektor Wydziału

Wydział Edukacji

**Urząd Miejski w Gdańsku**

ul. Kartuska 5

80-103 Gdańsk

tel. 58 323 67 56

[www.gdansk.pl](http://www.gdansk.pl)

Pomyśl zanim wydrukujesz  
[#gdanskbezplastiku](#)

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (RODO) na stronie [bip.gdansk.pl/rodo](http://bip.gdansk.pl/rodo) umieściliśmy szczegółowe informacje na temat przetwarzania Państwa danych osobowych.

**Od:** Katarzyna Pryśko <prysko@kremergraf.com.pl>**Wysłane:** wtorek, 6 sierpnia 2024 13:48**Do:** Wydział Edukacji <we@gdansk.gda.pl>**Temat:** Prośba o uzgodnienie/opinię dot. dokuemntacji projektowej

Nie otrzymujesz często wiadomości e-mail z adresu [prysko@kremergraf.com.pl](mailto:prysko@kremergraf.com.pl). [Dowiedz się, dlaczego jest to ważne](#)

Dzień dobry,

Działając z ramienia DRMG, zwracam się z prośbą o uzgodnienie/zaopiniowanie dokumentacji projektowej pn.:

Wymiana dźwigu osobowego wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej 20.

Dokumentacja w załącznikach. Dziękuję.

Z poważaniem,

mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko

filipiak kremergraf.com.pl &lt;filipiak@kremergraf.com.pl&gt;

30.1.2025 13:10

**Fwd: ODP: Montaż windy**

Do Katarzyna Pryśko &lt;prysko@kremergraf.com.pl&gt;

----- Pierwotna wiadomość -----

Od: Sekretariat SP86 &lt;sekretariat@SP86.edu.gdansk.pl&gt;

Do: filipiak kremergraf.com.pl

Data: 20.01.2025 14:05 CET

Temat: ODP: Montaż windy

Dzień dobry,

jak najbardziej - akceptujemy rozwiązanie mianowicie: zaprogramowanie kart pod nasz system i wyposażenie nas w karty rezerwowe.

**Z poważaniem****Bożena Kuliberda**

dyrektor zastępująca

tel. 58 309 93 08

[sekretariat@sp86.edu.gdansk.pl](mailto:sekretariat@sp86.edu.gdansk.pl)

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (RODO) na stronie [sp86.edu.gdansk.pl](http://sp86.edu.gdansk.pl) umieściliśmy szczegółowe informacje na temat przetwarzania Państwa danych osobowych.

**Od:** filipiak kremergraf.com.pl <filipiak@kremergraf.com.pl>**Wysłane:** poniedziałek, 20 stycznia 2025 11:19**Do:** Sekretariat SP86 <sekretariat@SP86.edu.gdansk.pl>**Temat:** Re: Montaż windy

Dzień dobry,

Jestem po rozmowie z Panem Piotrem (monterem systemu dostępu u Państwa w Szkole?)

Dostałam informację, że istniejące karty można dowolnie zaprogramować do rozbudowanego systemu.

Każda Karta Nauczyciela będzie obsługiwana zgodnie z Państwa Systemem.

Jednakże na wszelki wypadek wyposażę was w karty rezerwowe. Wiadomo takie przedmioty się gubią i rozmagnetyzują.

Proponuję 20 sztuk, powinno wystarczyć na kilka lat.

Ze względu na konieczność potwierdzenia naszej rozmowy w Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańsk, proszę o odpowiedź zwrotną z akceptacji naszego rozwiązania.

Pozdrawiam Serdecznie

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

20.01.2025 10:02 CET filipiak kremergraf.com.pl <[filipiak@kremergraf.com.pl](mailto:filipiak@kremergraf.com.pl)> napisał(a):

Dzień dobry,  
Proszę o pilny kontakt w sprawie montażu windy u was w szkole.  
Przed przystąpieniem do przetargu, musimy ustalić ile czynników kart dostępu jest potrzebne do obsługi windy.  
Pozdrawiam Serdecznie  
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

The logo for Kremer graf, featuring the word "Kremer" in white on a black background and "graf" in black on a white background, both enclosed in a black rectangular border.

Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer | ul. Tylewskiego 48 48, 80-169 Gdańsk

Tel. 58-380-31-14 | NIP 583-247-14-51 | [www.kremergraf.com.pl](http://www.kremergraf.com.pl)

- Outlook-nkv4wmb4.png (284 KB)
- Part\_1.png (145 KB)

NAZWA INWESTYCJI	Wymiana dźwigu osobowego wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.		
NAZWA I ADRES INWESTORA	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		
ADRES INWESTYCJI KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek Szkoły Podstawowej nr 86 Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk  KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX		
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	dz. nr 127 obręb 0074 Jedn. ewidencyjna 226101_1		
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W CZASIE BUDOWY		
Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
AUTORZY PROJEKTU			
ZAKRES UPRAWNIENÍ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ	PODPIS
ARCHITEKTONICZNEJ	MGR INŻ. ARCH. KLAUDIA FILIPIAK	07/POOKK/IV/2014	
SPRAWDZAJĄCY PROJEKT			
ZAKRES UPRAWNIENÍ DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ	PODPIS
ARCHITEKTONICZNEJ	MGR INŻ. ARCH. JOANNA ŻYWLUK	PO/KK/028/02	

Gdańsk, sierpień 2024 r.



**0. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

<b>0. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:</b> .....	7
1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.....	8
2. Kolejność realizacji poszczególnych robót.....	8
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	8
4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.	8
5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.....	8
6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.....	8
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia.....	8

## **INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W CZASIE BUDOWY**

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy jest zobowiązany zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, uwzględniając następujące uwagi:

### **1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.**

1. Prace porządkowe i przygotowawcze
2. Roboty rozbiórkowe/demontażowe
3. Roboty instalacyjne
4. Roboty montażowe
5. Roboty tynkarskie
6. Roboty malarskie
7. Roboty wykończeniowe
8. Roboty porządkowe

### **2. Kolejność realizacji poszczególnych robót.**

Realizacja robót powinna odbywać się według następującej kolejności:

1. Prace porządkowe i przygotowawcze
2. Roboty rozbiórkowe/demontażowe
3. Roboty instalacyjne
4. Roboty montażowe
5. Roboty tynkarskie
6. Roboty malarskie
7. Roboty wykończeniowe
8. Roboty porządkowe

### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie znajduje się przedmiotowy budynek szkolny oraz infrastruktura techniczna i drogowa.

### **4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Nie dotyczy.

### **5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

- zagrożenie związane z pracą na wysokości - upadki z wysokości, możliwość przeciążenia rusztowań nadmierną ilością materiałów, uszkodzenie ciała przez spadające elementy,
- zatrucia substancjami chemicznymi podczas robót malarskich,
- uszkodzenia oczu substancjami pylistymi,
- okaleczenie przy posługiwaniu się narzędziami mechanicznymi,
- porażenie prądem.

### **6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.**

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do prac budowlanych powinni się zapoznać z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, o czym pisemnie poświadczają na sporządzonej liście dołączonej do Planu. Dodatkowo kierownik budowy powinien ustnie poinformować o niebezpieczeństwach pracowników bezpośrednio przed rozpoczęciem danych robót.

### **7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia.**

Prace rozbiórkowe i wykończeniowe na wysokości - stosować zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości np. balustrady ochronne, pasy ochronne z linką; rusztowania należy zabezpieczyć w sposób umożliwiający ich przesuwanie i zapewnić im należyłą wytrzymałość uwzględniając składowanie na nich materiałów i narzędzi.

Rusztowania powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm.

Wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych.

Materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny w wyznaczonych do tego celu miejscach.

Materiały budowlane powinny odpowiadać normom i posiadać odpowiednie certyfikaty; używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania.

Prace przy instalacjach elektrycznych prowadzić zgodnie z wymogami.

Pracownicy powinni być wyposażeni w odzież, obuwie i rękawice ochronne.

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i sztuką budowlaną, pod stałym nadzorem technicznym.

Teren prowadzenia robót budowlanych oznakować.

Używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania.

Prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym.

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. arch. Klaudia Filipiak**  
**nr upr. 07/POOKK/IV/2014**