

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 BUDOWLANEGO	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		
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
- 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

Mydrowa be
urząd
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

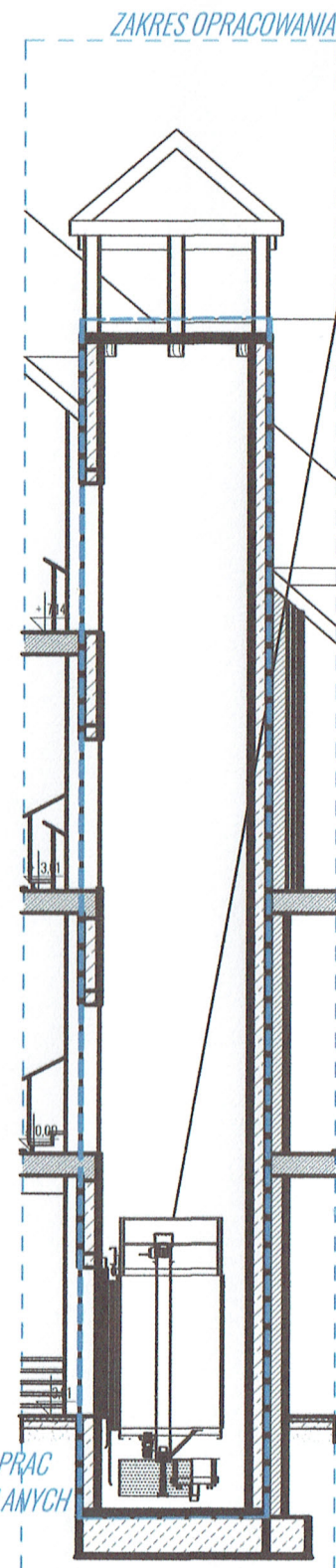
Biurowisko projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI:

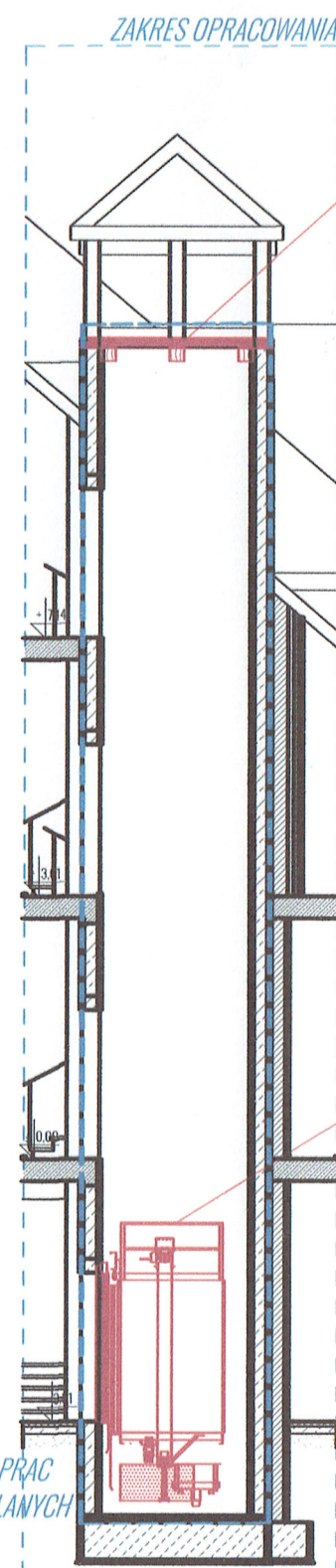
Wymiana dźwigu osobowego, wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Szkola Podstawowa nr 86 ul. Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk dz. nr 127 obręb 0074		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żeglarska 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 opręć 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 <prysko@kremergraf.com.pl> Kopiuj

Przybyszewska Anna <anna.przybyszewska@gdansk.gda.pl>

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

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 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. [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

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 BUDOWLANEGO	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:

0. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	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 mieszkalny 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 należytą 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