

STRONA TYTUŁOWA  
PROJEKT ROZBIÓRKI

Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DaVinci WRAZ Z ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI BUDYNKU
Adres obiektu:	ul.Golecińska 9K, 9L, 9M, dz.bud.nr 19/1 i 20/2, Ark.15, Obręb Golecin
Inwestor:	COLLEGIUM DA VINCI ul.Gen.T.Kutrzeby 10 61-719 Poznań
Jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa Mariusz Wrzeszcz Architekt ul.P.Ściegiennego 113, 60-304 Poznań
Kategoria obiektu budowlanego:	'IX' (I - rozbiórka)
Projektant:	mgr inż. Marcin Silbernagel upraw. bud. Nr WKP/0221/POOK/07

## SPIS TREŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

R01 Szkic sytuacyjny 1:500

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

ZAŁĄCZNIKI

- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

- KOPIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

**OPIS TECHNICZNY DOTYCZĄCY ROZBIÓRKI CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DaVinci****1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Zlecenie Inwestora

Projekt PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DaVinci

Dokumentacja archiwalna

**2. CEL OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbiórki części budynku szkoły podstawowej DaVinci w Poznaniu ul. Gołęcińska 9K,9L,9M na dz. nr 20/2.

**3. LOKALIZACJA I OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Budynek przewidziany do rozbiórki zlokalizowany jest na działce 20/2 przy ul. Gołęcińskiej 9K,9L,9M w Poznaniu. Przedmiotowy budynek oznaczony na szkicu sytuacyjnym jest obiektem stanowiącym budynki zabudowy szkoły podstawowej DaVinci. Obiekt ten jest budynkiem niezależnym konstrukcyjnie od pozostałej zabudowy, zgodnie z posiadaną dokumentacją archiwalną został dobudowany do budynków szkoły w latach 60 XX wieku jako budynek o funkcji mieszkalnej. Obiekt ten jest budynkiem podpiwniczonym o dwóch kondygnacjach nadziemnych.

Podstawowe dane techniczne (na podstawie dokumentacji archiwalnej):

Gabaryty zewnętrzne (SxH) – 12,90x7,77 m

Powierzchnia zabudowy - Pz = 82,48 m<sup>2</sup>

Wys. budynku do okapu - h = 7,37 m

Wys. budynku do kalenicy - H = 9,37 m

Kubatura - V = 930,0 m<sup>3</sup>

**4. OPIS I OCENA STANU BUDYNKU.****4.1. Budynek przewidziany do rozbiórki**

Lokalizacja budynku zgodnie z rysunkiem szkicu sytuacyjnego rys. R01

Budynek przewidziany do rozbiórki jest obiektem samodzielnym konstrukcyjnie, podpiwniczonym, trzy kondygnacyjnym (licząc piwnicę)

**4.2. Konstrukcja:**

1. Fundamenty: ławy żelbetowe
2. Mury: piwnica - cegła pełna, kondygnacje nadziemne cegła kratówka
3. Stropy: płyty kanałowe
4. Dach: konstrukcja dachu drewniana w postaci krokwi i olatowania oparta na belkach żelbetowych prefabrykowanych DMS, pokrycie dachu płyty faliste
  - daszki nad wtórnymi wejściami, żelbetowe w postaci wsporników oraz lokalnie z konstrukcji stalowej z profili walcowanych kryte papą lub płytami falistymi z włókna szklanego.
5. Schody: żelbetowe prefabrykowane
6. Tynki:
  - zewnętrzne: pospolite dwuwarstwowe kategorii II, cementowo-wapienne; tzw. miotełkowy,
  - wewnętrzne: na kondygnacji piwnicznej kategorii I (strop), kategorii I (ściany) oraz kategorii III gładkie,
7. Posadzki:
  - piwnica: betonowe płytki lastriko,
  - parter piętro: betonowe, parkiet lokalnie wykładzinowe PCV, linoleum, w pomieszczeniu kuchenki i toalety płytki granito gresowe,
8. Stolarka okienna:
  - okna drewniane.
9. Stolarka drzwiowa:
  - drewniana

- zabudowa werandy w konstrukcji stalowo szklanej
- wewnętrzne: drewniane.
- 10. Rynny, opierzenia, rury spustowe:
  - z blachy stalowej ocynkowanej, miejscami rury PCV,
  - opierzenia z blachy stalowej ocynkowanej,
  - parapety zewnętrzne częściowo z blachy powlekanej oraz blachy ocynkowanej.

#### 4.3. Instalacje

Wypożyczenie instalacyjne budynku

- elektryczna ,
- wodna,
- kanalizacja,
- CO

#### 4.3. WNIOSKI KOŃCOWE

Stan techniczny przedmiotowego budynku ogólnie średni. Ściany piwniczne zawilgocone. Na parterze zarysowania na ścianach nośnych i stropach. Rozbiórka budynku związana jest nie ze złym stanem technicznym obiektu a z koniecznością rozbudowy szkoły , Budynek w obecnej formie uniemożliwiła planowaną rozbudowę szkoły a jego przebudowa pod kątem planowanej funkcji jest całkowicie bezprzedmiotowa. W związku z powyższym konieczna jest rozbiórka przedmiotowego obiektu. Planowana rozbiórka zakłada całkowitą rozbiórkę budynku do poziomu góry istniejących łąw fundamentowych.

#### 5. PRZYGOTOWANIE OTOCZENIA DO ROZBIÓRKI I SPOSÓB ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

Działka, na której są zlokalizowane budynki przeznaczone do rozbiórki jest ogrodzona.

Przygotowanie:

- teren na którym prowadzone będą roboty rozbiórkowe należy oznakować tablicami ostrzegawczymi oraz tablicą informacyjną,
- strefę niebezpieczną należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym,
- strefa niebezpieczna, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m,
- strefa niebezpieczna dla pracy maszyn i urządzeń nie może wynosić mniej, niż zasięg danej maszyny (np. długość wysięgnika koparki),
- pracownicy przebywający na stanowiskach pracy, znajdujących się na wysokości, co najmniej 1m od poziomu podłogi lub ziemi, powinni być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości poprzez wykonanie balustrady z deski krawężnicowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnicową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Alternatywnym rozwiązaniem jest zabezpieczenie będące w instrukcji użytkowania określonego systemu rusztowań,
- rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez Wykonawcę,
- montaż rusztowań, eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez Wykonawcę,
- pracownicy zatrudnieni przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać stosowne wymagane uprawnienia wraz z dopuszczeniem do pracy na wysokości,
- użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika rozbiórki lub uprawnioną osobę,
- rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem,
- pracownicy dokonujący montażu i demontażu rusztowań są obowiązani dostosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości,
- prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione,
- szczególną ostrożność należy wykazać dla ochrony interesów osób trzecich. Ściany należy zabezpieczyć przed

niekontrolowanym przewróceniem,

- w pobliżu rozbieranego budynku (na terenie ogólnodostępnym) ustawić kontenerowe zaplecze socjalno-biurowe oraz przenośną ubikację typu „ToyToy”,
- wyznaczyć i zabezpieczyć miejsca składowania materiałów uzyskanych z rozbiórki do ponownego wykorzystania.

## 6. OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Rozbiórkę budynku prowadzić dwoma metodami. Ręcznie „element po elemencie” oraz mechanicznie, wewnątrz działki. Szczególną uwagę należy zwrócić podczas wyburzania dachu i ścian od strony istniejącego budynku szkoły. Zakres rozbiórek obejmuje całość substancji budowlanej do poziomu góry ław fundamentowych i instalacyjnej w/w budynku. Przewiduje się całkowitą rozbiórkę budynku, a powstały w wyniku rozbiórki gruz zostanie wywieziony na składowisko odpadów komunalnych. Rozbiórkę obiektu prowadzić z zapewnieniem przestrzegania obowiązujących przepisów BHP.

## 7. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

### 7.1. Czynności przygotowawcze

- wykonanie tymczasowego przyłącza energetycznego na czas prowadzenia robót, celem umożliwienia zasilania maszyn i urządzeń napędzanych elektrycznie
- wyznaczenie stanowisk do ustawienia maszyn niezbędnych do rozbiórki.

### 7.2. Kolejność prowadzenia robót

- 1 – elementy wyposażenia
- 2 – stolarka okienna i drzwiowa
- 3 – elementy instalacji
- 4 – pokrycie dachowe i obróbki blacharskie
- 5 – dach
- 6 – elementy konstrukcyjne dachu
- 7 – strop nad piętrem
- 8 – ściany piętra,
- 9 – strop nad parterem
- 10 – ściany przyziemia
- 11 – strop nad piwnicą
- 12 – ściany piwnic
- 13 – posadzka piwnic

### ELEMENTY Z ODZYSKU, GRUZ:

- załadunek elementów do odzysku z wywiezieniem na miejsce składowania
- załadunek elementów do odzysku z wywiezieniem na miejsce składowania
- zeskładowanie gruzu powstałego po rozbiórce w hałdy, do późniejszego wykorzystania lub wywieżenia.

**UWAGA:** Wszystkie ściany zewnętrzne i wewnętrzne budynku w bezpośredniej bliskości budynku szkoły rozbierać ręcznie.

## 8. SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

**8.1. Odcięcie wszystkich mediów** doprowadzonych do budynku dokonane być powinno przez służby ich gestorów, potwierdzone protokolarnie przez służby inwestora oraz wpisem do dziennika rozbiórki. Dotyczy to wszystkich przyłączy energetycznych, gazowych i wodociągowych, kanalizacyjnych. Analiza istniejącego uzbrojenia terenu.

**8.2. Zabezpieczenie przed uszkodzeniami** urządzeń, słupów z przewodami, drzew oraz muru oporowego itp., które mogą znajdować się w pobliżu rozbieranego budynku.

### 8.3. Demontaż instalacji i urządzeń.

Instalacje i urządzenia demontować ręcznie przy użyciu elektronarzędzi.

### 8.4. Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej

Elementy demontować ręcznie. Stolarkę i ślusarkę demontować ręcznie przy użyciu elektronarzędzi, odrywając



ościeżnice i przecinając kotwy.

#### 8.5. Rozbiórki dachów

Dach rozbierać ręcznie. W celu odzyskania elementów drewnianych, najpierw zerwać poszycie i pokrycie papowe. Dach podstemplować. Elementy dachowe wycinać i demontować ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dźwigu. Wycinane fragmenty zabezpieczyć przed upadkiem, podwieszając do dźwigu lub stemplować.

#### 8.6. Rozbiórka stropów

Stropy rozbierać ręcznie lub mechanicznie. Stropy podstemplować. W celu odzyskania elementów drewnianych i stalowych najpierw zerwać poszycie i tynki. Elementy stropowe wycinać i demontować ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dźwigu. Wycinane fragmenty zabezpieczyć przed upadkiem, podwieszając do dźwigu lub stemplować.

#### 8.7. Rozbiórka ścian

Ściany rozbierać ręcznie. Rozbiórkę ścian na terenie działki prowadzić metodą ręczną „element po elemencie” po uprzednim zabezpieczeniu ściany przed niekontrolowanym przewróceniem.

#### 8.8. Rozbiórki posadzek

Posadzki rozbierać do poziomu góry ław fundamentowych piwnicy

#### 8.9. Ściany fundamentowe.

Ściany fundamentowe rozbierać ręcznie. W przypadku ich kolizji z istniejącymi urządzeniami terenowymi, rozbiórka fragmentów nastąpi podczas wykonania wykopów i zabezpieczeniu elementów instalacji.

#### 8.10. Elementy niebezpieczne dla środowiska.

Elementy niebezpieczne dla środowiska (m.in. papa, lepek, świetłówki) muszą być zabezpieczane przez specjalistyczne służby posiadające odpowiednie uprawnienia i pozwolenia na utylizację materiałów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### UWAGA:

W pobliżu ściany szczytowej budynku szkoły zachować należy szczególną ostrożność w trakcie prowadzenia prac.

### 9. ZASTOSOWANIE NARZĘDZI I MASZYN

Ilość zastosowanych maszyn i urządzeń oraz ich moce, a także ilość zatrudnionych osób, określi kierownik rozbiórki wraz z wykonawcą po analizie czasu na wykonanie rozbiórki wymaganego przez inwestora.

### 10. UWAGI KOŃCOWE

10.1. Roboty rozbiórkowe można rozpocząć po wydaniu przez właściwy organ decyzji pozwolenia na rozbiórkę.

10.2. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych kierownik budowy zgodnie z Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r (Dz. U. Nr 120, poz. 1126, paragraf 3.1) opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

10.3. Środki techniczne i organizacyjne winny wynikać ze szczegółowego harmonogramu prac budowlanych wykonanego przez Wykonawcę. Przede wszystkim Wykonawca powinien wyznaczyć strefę niebezpieczną pracy koparki wyburzeniowej oraz pozostałego osprzętu w promieniu równym zasięgowi wysięgnika koparki/osprzętu. Należy uwzględnić potencjalne zagrożenia, które winny mieć swoje odniesienie w opracowywanym planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Zastosowane środki techniczne winny wynikać z ogólnych zasad bezpiecznego prowadzenia robót budowlanych. Podstawą prowadzenia robót budowlanych - rozbiórkowych są przepisy BHP opublikowane w dziennikach ustaw: • Ogólne przepisy BHP Dz.U. z 1997 r. nr 129 poz. 844 • Bezpieczeństwo i higiena pracy przy ręcznych pracach transportowych Dz.U. z 2000 r. nr 26 poz. 313 • BHP przy robotach budowlanych - montażowych i rozbiórkowych Dz.U. 2003 r. nr 47 - rozdział 18 • Przepisy pracy na wysokości - Dz. U. z 2003 r, nr. 169, poz. 1650 • Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest z dnia 2 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 71 poz. 649 z późn. zm.) Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa zawartych w cytowanych powyżej przepisach i rozporządzeniach zapewnia prowadzenie robót budowlanych - rozbiórkowych w sposób bezpieczny i nie zagrażający zdrowiu i życiu pracowników. Za stan bhp na placu budowy

**PRACOWNIA PROJEKTOWA • MARIUSZ WRZESZCZ • ARCHITEKT**

60-304 POZNAŃ, UL. ŚCIEGIENNEGO 113, TEL. +48 603 674 251

NIP 779-104-21-44

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

biuro@wrzeszczarchitekci.pl

odpowiedzialny jest kierownik budowy.

W wypadku inwestycji będącej przedmiotem opracowania szczególnie istotne jest spełnienie szczegółowych uwag:

- inwestor powinien zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy na 7 dni przed rozpoczęciem budowy. Należy uniemożliwić osobom postronnym wejście na teren budowy poprzez ogrodzenie terenu lub oznakowanie granic terenu za pomocą tablic ostrzegawczych,
- inwestor powinien zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych zakład energetyczny, wodociągowy i inne w zależności od potrzeb,
- Wykonawca bezwzględnie powinien wyznaczyć strefę niebezpieczną dla pracy koparki, dźwigu oraz pozostałego osprzętu wyburzeniowego,
- nie wolno prowadzić robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji przez wiatr. Roboty należy przerwać podczas wiatru o szybkości większej niż 10 m/sec, w przypadku używania dźwigów roboty przerwać przy szybkości wiatru większej niż 5 m/sec.
- w czasie rozbiórki zabronione jest przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach rusztowania i budynku,
- gromadzenie i usuwanie gruzu oraz odpadów należy wygrodzić i oznakować. Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie. Nie wolno gromadzić gruzu na stropach, pomostach i innych częściach obiektu,
- w czasie trwania robót wszyscy pracownicy powinni stale pracować w kaskach, rękawicach ochronnych oraz szelkach bezpieczeństwa,
- na rusztowaniu winny być zamontowane balustrady ochronne, zapobiegające wychylaniu się pracowników poza obrys konstrukcji,
- rusztowanie i podesty powinny spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach,
- przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność i wytrzymałość,
- na czas wykonywania robót na wysokości, w miejscach zagrożonych spadaniem przedmiotów, należy wyznaczyć strefę niebezpieczną odpowiednio ją ogrodzić i oznakować,
- drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych,
- przed rozpoczęciem robót budowlanych ustala się istniejące trasy przebiegu mediów i zapoznaje z symbolami oznaczeń tych tras osoby wykonujące roboty budowlane.
- osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne
- należy każdorazowo wyznaczyć z miejsc prowadzenia robót oraz w samym obszarze robót ścieżki i drogi ewakuacyjne w wypadek wystąpienia pożaru, awarii i innych zagrożeń umożliwiające szybką ewakuację

**11. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA****DANE OGÓLNE**

Projekt PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DaVinci

Rozbiórka części budynku szkoły podstawowej DaVinci w Poznaniu ul. Gołęcińska 9K,9L,9M na dz. nr 20/2.

**PODSTAWA OPRACOWANIA INFORMACJI BIOZ**

Opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003r. poz. 1126).

**(Wykonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003r. poz. 401).**

**ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT BUDOWLANYCH**

- rozbiórka okien i drzwi ,
- rozbiórka pokrycia dachowego,
- rozbiórka konstrukcji dachu i stropów,
- rozbiórka kominów,
- rozbiórka ścian wewnętrznych i zewnętrznych,
- rozbiórka posadzek i fundamentów,
- rozbiórka ścian piwnic,
- wywózka gruzu i materiałów z odzysku przeznaczonych do dalszego użytku,
- wyrównanie terenu.

### **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Zgodnie z załączoną mapką sytuacyjną na działce znajduje się obiekty budowlane które mają być rozebrane oraz istniejące obiekty budowlane zabudowy szkoły podstawowej DaVinci.

### **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA**

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenia związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych,
- okaleczenie narzędziami i elektronarzędziami ręcznymi,
- zagrożenia wynikłe z niespodziewanego osunięcia bądź zawalenia się ścian lub innych rozbieranych elementów budynku,
- potrącenia pracownika przez środek transportu, urządzenie mechaniczne lub przenoszony element,
- przygnięcia pracownika przez wadliwie składowane materiały budowlane.

### **BEZPIECZEŃSTWO PRZY PROWADZENIU ROBÓT**

Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy dokonuje instruktażu ekipy w sprawie sposobu wykonywania robót rozbiórkowych, a także środków bezpieczeństwa jakie należy zachować podczas prowadzenia prac.

W czasie szkolenia, które powinno przebiegać w formie teoretycznego i praktycznego instruktażu należy szczególnie zwrócić uwagę na:

- podstawowe przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zasady i przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące na danym stanowisku pracy,
- przypomni o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy.

Sprzęt, maszyny i urządzenia powinny być sprawne technicznie. Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania prac, kierownik budowy winien sprawdzić ich stan techniczny.

Kierownik zobowiązany jest wyznaczyć teren do składowania narzędzi i materiałów z rozbiórki oraz zapewnić komplet zapleczy dla robotników budowlanych. Dla kierownika i bezpiecznego prowadzenia robót zaleca się stały pobyt kierownika na budowie. W tym celu należy na placu budowy zamontować kontener socjalny i biuro kierownika budowy. Na budowie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Należy zapewnić łączność telefoniczną stacjonarną lub komórkową.

W widocznym miejscu na terenie budowy powinien być wywieszony wykaz z adresami i numerami telefonów

**PRACOWNIA PROJEKTOWA • MARIUSZ WRZESZCZ • ARCHITEKT**

60-304 POZNAŃ, UL. ŚCIEGIENNEGO 113, TEL. +48 603 674 251

NIP 779-104-21-44

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

biuro@wrzeszczarchitekci.pl

do: najbliższego punktu lekarskiego, jednostki Straży Pożarnej, Policji, najbliższego punktu telefonicznego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23czerwca 2003 r. Dz. U. 120 poz. 1126 kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu BIOZ i umieszczenia go w widocznym miejscu na terenie budowy.

mgr inż. Marcin Silbernagel  
WKP/0221/POOK/07

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Widok od frontu



Widok z boku od strony ogrodu



PRACOWNIA PROJEKTOWA • MARIUSZ WRZESZCZ • ARCHITEKT

60-304 POZNAŃ, UL. ŚCIEGIENNEGO 113, TEL. +48 603 674 251

NIP 779-104-21-44

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

biuro@wrzeszczarchitekci.pl



Widok od tyłu



Widok od tyłu (styk z budynkiem szkoły)

Poznań, 30.03..2021

**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane  
– (tekst jednolity Dz.U. 2021r., poz. 2351 ze zm)

**OŚWIADCZAM**

że projekt budowlany:

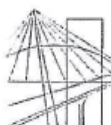
ROZBIÓRKI CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DaVinci

przewidziany do realizacji:

ul.Golęcińska 9K,L,M w Poznaniu, dz.nr 19/1 i 20/2 ark.15 obręb Golęcin
---

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marcin Silbernagel  
WKP/0221/POOK/07



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-272/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**

**Marcin Silbernagel**

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 23 maja 1978 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0221/POOK/07

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. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wypis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:



**PRACOWNIA PROJEKTOWA • MARIUSZ WRZESZCZ • ARCHITEKT**

60-304 POZNAŃ, UL. ŚCIEGIENNEGO 113, TEL. +48 603 674 251

NIP 779-104-21-44

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

biuro@wrzeszczarchitekci.pl

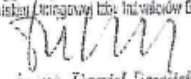
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Silbernagel jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 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 upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji kwalifikacyjnej,  
Współprzetargi Krajowej i Główny Inspektor Budownictwa  
  
dr inż. Daniel Farcich

Otrzymują:

1. Pan Marcin Silbernagel  
62-006 Kobylnica, ul. Szwarczka 14
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-E7U-E1Z-EWL \*

Pan Marcin Silbernagel o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0136/08  
adres zamieszkania ul. Zacisze 4, 62-007 Biskupice k Pobiedzisk  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-10 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.)