

# Spis treści:

## I. Opis do projektu zagospodarowania terenu

- 1.0. Przedmiot inwestycji
- 2.0. Istniejący stan zagospodarowania działki i proj. zmiany
- 3.0. Projektowane zagospodarowanie działki
- 4.0. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki
- 5.0. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków i czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 6.0. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego;
- 7.0. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;
- 8.0. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;
- 9.0. Powierzchnia zabudowy
- 10.0. Zgodność projektu z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego;

## II. Opis do projektu architektoniczno-budowlanego

- 1.0. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego
- 2.0. Zestawienie powierzchni w stosunku do budynku mieszkalnego
- 3.0. Forma i funkcja obiektu, oraz sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy.
- 4.0. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego,
- 5.0. Sposób zapewnienia osobom niepełnosprawnym warunków do korzystania z obiektu.
- 6.0. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi.
- 7.0. Rozwiązania budowlane i instalacyjno-techniczne obiektów liniowych.
- 8.0. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego
- 9.0. Rozwiązania i sposobu funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych.
- 10.0. Określenie charakterystyki energetycznej obiektu budowlanego.
- 11.0. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie Określenie charakterystyki ekologicznej obiektu budowlanego.
- 12.0. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii w stosunku do budynku o powierzchni użytkowej większej niż 1000 m<sup>2</sup>
- 13.0. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
- 14.0. Plan bezpieczeństwa
- 15.0. Oświadczenie
- 16.0. Załączniki formalno-prawne wg spisu

## III Rysunki Spis rysunków:

rys. nr	1	Projekt zagospodarowania
rys. nr	2	Elewacja frontowa
rys. nr	3	Elewacja boczne
rys. nr	4	Elewacja tylna od ogrodu

Badanie stratygraficzne

Kopie uprawnień i wpis do izby

## Przedmiot inwestycji:

### 1.0. Remont elewacji budynku:

- Elewacja frontowa - Naprawa tynku i odświeżenie kolorystyki ,
- Elewacje boczne - Naprawa tynku i odświeżenie kolorystyki
- Elewacja tylna- Naprawa tynku i odświeżenie kolorystyki

### 2.0. Istniejący stan zagospodarowania działki i proj. zmiany:

- Teren jest zabudowany, położony między istniejącym budynkami
- 2.1. rozbiórki: nie dotyczy
- 2.2. adaptacje: istniejący obiekt bez zmian
- 2.3 projektowane zmiany: nie zakłada się zmian w zagospodarowaniu terenu

### 3.0. Projektowane zagospodarowanie działki:

- 3.1. układ komunikacyjny: bez zmian
- 3.2 sieci uzbrojenia terenu i zaopatrzenie wod. p-poż: bez zmian
- 3.3. ukształtowanie terenu i zieleni: bez zmian.
- 3.4 ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej - nie dotyczy

### 4.0. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki - bilans terenu:

Nie zakłada się zmian w poszczególnych powierzchniach zagospodarowanej działki

### 5.0 Dane informujące czy teren, na którym znajduje się projektowany obiekt jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Obiekt jest położony w granicach terenu wpisanego do rejestru zabytków:

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego; - - nie dotyczy

### 7.0 Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Nie zakłada się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

### 8.0 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- nie dotyczy

### 9.0 Powierzchnia zabudowy, o której mowa w pkt 4, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia:

- nie dotyczy

### 10.0 Zgodność projektu z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy:

- nie dotyczy

### 11.0 Zakres oddziaływania:

Obszar oddziaływania obiektu określony na podstawie obowiązujących przepisów prawa (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)

- nie zmienia się i ogranicza się do terenu działki inwestora.

## Opis do projektu architektoniczno-budowlanego:

- 1.0 **Przeznaczenie, program użytkowy, kubatura i zestawienie powierzchni.**
- 1.1 przeznaczenie:  
Istniejące i niezmienniane przeznaczenie obiektu - obiekt użyteczności publicznej- bez zmian
- 1.2 program użytkowy i zestawienie powierzchni:  
bez zmian - nie zmieniają się parametry techniczne obiektu.
- 1.3 kubatura: -bez zmian
- 1.4 parametry techniczne:  
szerokość obiektu - bez zmian  
wysokość elewacji - bez zmian  
liczba kondygnacji 3 (piwnica, parter, I piętro, poddasze) -bez zmian
- 2.0 Zestawienie powierzchni - dotyczy budynków mieszkalnych - **nie dotyczy**
- 3.0 Określenie rozwiązań architektoniczno-budowlanych określających formę i funkcję obiektu, oraz sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy.
- 3.1 Opis ogólny istniejącego obiektu:  
Budynek zlokalizowany przy ulicy Kościelnej 1 w Suszu . Budynek trzykondygnacyjny, podpiwniczony. Budynek posiada elewację z bogatym wystrojem.
- 3.2 Opis stanu istniejącego  
Elewacja budynku w złym stanie technicznym. Stan techniczny nosi znamiona naturalnego zużycia.
- 3.3. Opis projektowanych robót budowlanych w obiekcie:

### Odtworzenie elewacji:

- A.- oczyszczenie powierzchni
- B.- zdjęcie luźnych warstw farby
- C.- zaimpregnowanie ścian środkiem gruntującym
- D.- sprawdzenie stanu technicznego tynku i uzupełnienie ubytków i wyrównanie powierzchni
- E.- uzupełnienie ubytków w licu i elementach wystroju
- F.- wzmocnienie ścian wiatrołapu przez zastosowanie kotwy spinającej w grubości muru.
- G.- zamurowanie otworu okiennego od strony ogrodu przez utworzenie niszy na głębokość istniejących węgarków
- H.- odtworzenie kolorystyki istniejącej wg wyników badań mgr A. Mrozińskiej w uzgodnieniu z Konserwatorem Zabytków.

Zastosowana kolorystyka wg palety NCS:

Tło	- jasnobezowy	S 1515-Y30R
Detale elewacji	- jasnopomarańczowym	S 0505-Y20R
Obróbki blacharskie i orynnowanie	- antracyt	0872 HBW15

Warunki przystąpienia do prac:

Temperatura otoczenia w czasie pracy i w 24 godz. po jej zakończeniu nie może być niższa niż +5 stopni Celsjusza.

Należy chronić wykonane powierzchnie przed zalewaniem wodą.

### Materiały do wykonania elewacji:

- preparat gruntujący Baunit**TIEFEN GRUND** (do wzmocnienia stałego podłoża)
- wszelkie ubytki tynku uzupełnić zaprawą DUO DUR alternatywnie PRECISO
- mineralna zaprawa klejąca Baunit**PRO CONTACT** ( do zatapiania siatki)
- siatka z włókna szklanego Baunit 145 A
- siatka wzmocniona z włókna szklanego Baunit**STAR TEX** ( o podwyższonej odporności na zrywanie - strefa cokołu)
- taśma rozprężno - uszczelniająca 20/30 Baunit
- podkład gruntujący pod tynki szlachetne Baunit**UNI PRIMER**
- mineralny lekki tynk szlachetny Baunit**EdelputzSpezial**

### 3.4 Sposób spełnienia wymagań dotyczących:

- a. zapewnienia bezpieczeństwa konstrukcji - nie dotyczy
- b. zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego - nie dotyczy
- c. zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania - zakłada się naprawę w ramach remontu zachowawczego i bieżącej konserwacji.
- d. zapewnienia odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska.  
Na podstawie obserwacji stwierdza się, że na remontowanej elewacji nie występują siedliska gatunków chronionych roślin i zwierząt
- e. spełnienia wymagań dotyczących ochrony przed hałasem i drganiami - nie dotyczy
- f. spełnienia wymagań dotyczących oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród: nie dotyczy

### 3.5 Sposób zapewnienia warunków użytkowych zgodnych z przeznaczeniem obiektu - Nie dotyczy

### 3.6 Sposób zapewnienia możliwości utrzymania właściwego stanu technicznego

Zakłada się stały nadzór właścicielski nad obiektem i każdorazowe reagowanie na pojawiające się ewentualnie usterki obiektu.

### 3.7 Sposób zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu osobom niepełnosprawnym – bez zmian

### 3.8 Sposób zapewnienia warunków bezpieczeństwa i higieny pracy: - bez zmian

### 4.0 Opis konstrukcji budynku:

Nie dotyczy

### 5.0 Sposób zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu osobom niepełnosprawnym

Bez zmian

### 6.0 Podstawowe dane technologiczne - bez zmian

### 7.0 Określenie rozwiązań budowlanych i instalacyjno-technicznych obiektów liniowych.

Nie dotyczy

### 8.0 Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego i sposób powiązania instalacji obiektu z sieciami:

Nie dotyczy

### 9.0 Określenie rozwiązań i sposobu funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych.

Nie dotyczy

### 10.0 Określenie charakterystyki energetycznej obiektu budowlanego.

Nie dotyczy

### 11.0 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem - określenie charakterystyki ekologicznej obiektu budowlanego:

Nie dotyczy

### 12.0 Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii - w stosunku do budynku o powierzchni użytkowej większej niż 1000 m<sup>2</sup>

Nie dotyczy

### 13.0 Określenie warunków ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy

## PLAN BEZPIECZEŃSTWA

Na podstawie Rozporządzenia Min. Infrastruktury, z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126), poniżej podaje się informacje dotyczące BIOZ.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek SDS w Suszu
Adres obiektu budowlanego:	ul. Kościelna 1 w Suszu
Nazwa Inwestora :	Urząd Miastaw Suszu

BRANŻE : ARCHITEKTURA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nazwa jednostki projektowania sporządzającej informację :

Pracownia Projektowo-Kosztorysowa - Krzysztof Kiewel, 88-100 Inowrocław ul. Wł. Łokietka 45/60

Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację : mgr inż. Krzysztof Kiewel

### CZĘŚĆ OPISOWA BIOZ

#### ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Zakres zamierzenia inwestycyjnego: **Remont elewacji**

#### WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Po wykonaniu urządzeniu placu budowy, nie ma w terenie zagrożeń. Należy uwzględnić ruch pieszych i rowerów na chodniku i drodze wzdłuż ul. Kościelnej oraz wychodzących i wchodzących do budynku.

#### WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Przeważająca część robót budowlanych objętych projektem, będzie oparta na rozwiązaniach znanych i powszechnie stosowanych, a przewidywany zakres otwartego frontu robót będzie ograniczony i umiejscowiony lokalnie.

Teren prowadzenia robót powinien być odpowiednio chroniony przed wejściem na teren budowy osób postronnych (rusztowanie ponad chodnikiem). Teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć poprzez ogrodzenie, i wywieszenie tablic ostrzegawczych.

Poniżej podano wykaz robót o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa.

Składowanie materiałów

Eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych

Transport technologiczny poziomy i pionowy

Prace na wysokości

Rusztowania budowlane i drabiny

Roboty wykonywane przy pomocy elektronarzędzi

Roboty impregnacyjne i malarskie

#### WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Nie przewiduje się stosowania specjalnych wymagań odmiennych od zawartych w aktualnie obowiązujących przepisach ogólnych, instrukcjach branżowych i przepisach BHP. Podczas przygotowania, prowadzenia i zakończenia robót wraz ze wszelkimi czynnościami wstępnymi i kończącymi dany zakres robót budowlanych, należy stosować odpowiednie procedury zawarte we właściwych i aktualnie obowiązujących przepisach. Dlatego instruktaż pracowników powinien być przeprowadzany stosownie do tych przepisów, z którymi

wykonawca zobowiązany jest się zapoznać. Należy podkreślić, że wykonawca robót zobowiązany jest stosować wymogania odpowiednich obowiązujących przepisów.

Poniżej podano podstawowe wytyczne prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed rozpoczęciem budowy i robót należy zapoznać pracowników z:

Projektem budowlanym, rozwiązaniami materiałowymi oraz organizacją budowy.

Wyłączem i rodzajami prac o szczególnym zagrożeniu

Zasadami bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, ich zabezpieczenia, ładu i porządku Obowiązkiem stosowania środków ochrony osobistej Obowiązkiem dbałości o stan narzędzi maszyn i urządzeń

Obowiązkiem zabezpieczenia stanowisk pracy systemem sygnalizacji i telefonami alarmowymi Zagrożeniami ppoż., dla otaczającego terenu Odpowiedzialnością pracownika za naruszenie przepisów bhp

**WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.**

Wszelkie środki zapobiegawcze podczas prowadzenia robót związanych z realizacją projektu muszą być zgodne z właściwymi przepisami w tym zakresie. Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów, jak również nie ustala się niniejszym specjalnych wymagań nie objętych obowiązującymi przepisami. W zakresie robót objętych przedmiotowym projektem szczegółowe wytyczne dotyczące zabezpieczeń i BHP są przedmiotem Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401). Przepisy wymienionego rozporządzenia są odpowiednie dla zakresu projektowanych robót. Nie jest celowym pełne cytowanie tych przepisów w niniejszym opracowaniu, dlatego Wykonawca Robót przy opracowywaniu Planu BIOZ zobowiązany jest do stosowania między innymi wymienionego rozporządzenia korzystając z dokumentu źródłowego.

Poniżej podano podstawowe wytyczne wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia Składowanie materiałów

zakazuje się składowania materiałów przed budynkiem od frontu odpady technologiczne składować w wyznaczonych miejscach z segregacją utylizacji Eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych

długość linii wykonanych przewodami ruchomymi do poszczególnych odbiorników nie powinna być większa niż 50 m.

wysokość zawieszenia przewodów powinna być taka, aby nie utrudniać prowadzenia robót budowlanych, transportu i ruchueksploatacja urządzeń i instalacji na placu budowy to wykonywanie okresowe oględzin , przeglądów, pomiarów i prób w terminach określonych przez pracowników dozoru w instrukcji eksploatacji Roboty izolacyjne, impregnacyjne

obowiązkowo stosować ubrania ochronne i zabezpieczenia oczu

w miejscu wykonywania robót impregnacyjnych powinna znajdować się apteczka podręczna, zaopatrzona w środki przeciw oparzeniom i zatruciom oraz środki opatrunkowe Prace na wysokości

praca na wysokości jest praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0 m.

nad poziomem podłogi lub ziemi należy

wyznaczyć strefy bezpieczeństwa

przy pracach na rusztowaniach i innych podwyższeniach należy zapewnić ich techniczną i normową sprawność

pracowników należy wyposażać, stosownie do rodzaju prac wykonywanych na wysokości, w sprzęt chroniący przed upadkiem

Rusztowania budowlane i drabiny montaż rusztowań należy wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie przepisy ( PN-M47900/1,2,3,4 ) i dokumentację techniczno-ruchową danego typu rusztowania stosowanie drabin przenośnych - powinny spełniać wymagania PN Roboty wykonywane przy pomocy elektronarzędzi

do pracy można dopuścić elektronarzędzia posiadające aktualne gwarancje lub badania, posiadające znak bezpieczeństwa i bez uszkodzeń.

Zabrania się używania elektronarzędzi na otwartym terenie podczas opadów atmosferycznych, oraz w

pomieszczeniach w których mogą spowodować pożar lub wybuch.

## Roboty tynkowe

Rusztowania powinny posiadać pomosty robocze o powierzchni wystarczającej dla zatrudnionych osób oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów zabrania się obciążania pomostów rusztowań materiałami ponad ich ustaloną nośność i gromadzenia się pracowników na pomostach

Wszelkie otwory pozostawione w czasie wykonywania robót powinny być niezwłocznie zabezpieczone maszyny i urządzenia powinny spełniać wymogi jak elektonarzędzia i posiadać zabezpieczenia mechaniczne.

Obowiązkowo stosować ubrania ochronne i zabezpieczenie oczu.

Ochrona ppoż.: - wyposażać plac budowy w sprzęt ppoż. wyposażać w gaśnice zaplecze budowy obowiązuje zakaz palenia odpadów budowlanych

## WARUNKI PRZYSTĄPIENIA DO PRAC MALARSKICH.

W czasie wykonywania robót malarskich i dociepleniowych powinny być zapewnione właściwe warunki cieplne Najkorzystniejszą temperaturą powietrza przy malowaniu farbami emulsyjnymi jest +12 C, w przypadku użycia farb emulsyjnych akrylowych i sylikatowych malowanie nie powinno być wykonywane w czasie deszczu mgły i w temp. poniżej 10 °C

***Według wymagań polskich norm robót malarskich nie wolno wykonywać, jeżeli temperatura otoczenia jest niższa niż 5<sup>0</sup>C, a także przy możliwości spadku temperatury w ciągu doby poniżej 0 C.***

- Roboty malarskie wykonywać na rusztowaniach stałych.
- Dopuszcza się tylko wykonywanie korekt i poprawek z wyciętnika kosowego.
- Rusztowania powinny być zabezpieczone siatką
- Roboty malarskie i tynkarskie ze względu na dużą wysokość elewacji należy wykonywać ze szczególnym zachowaniem przepisów BHP, teren wokół budynku należy zabezpieczyć i oznakować zgodnie z przepisami.
- Prace nie mogą odbywać się w okresie upalnej i wietrznej pogody, w czasie deszczu, a także na podłożach zawilgoconych zacinającym deszczem. Również podłoża oszronione nie nadają się do malowania

## MALOWANIE ŚCIAN ELEWACYJNYCH

Ściany malować farbami silikonowymi o strukturze piaskowej o charakterze tynku powlekanego w kolorach określonych w tabeli kolorów

### Malowanie szczytów :

- Powierzchnię zmyć pod niewielkim ciśnieniem z zastosowaniem preparatu do odgrzybienia SANIER LOSUNG
- Powierzchnię wzmocnić preparatem TIEFEN GRUND
- Wszelkie większe ubytki uzupełnić zaprawą MC 55 W (zalecane wtopienie siatki star tex) , drobne ubytki uzupełnić wyprawą EDEL PUTZ SPEZIAL
- Całość pomalować dwukrotnie farbami silikonowymi SILIKON COLOR

## Załączniki formalno-prawne:

1. Oświadczenie o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (strona tytułowa)
2. Zaświadczenie o wpisie do Izby Samorządu Zawodowego Architektów i o nadaniu uprawnień zawodowych
3. Zaświadczenie o posiadaniu uprawnień zawodowych przez projektanta