

OŚWIADCZENIE

OBIEKT: DYSPOZYTORNIA ZAKŁADOWA

ADRES: **INOWROCŁAW**, ul. WAWRZYNIAKA 33
(dz. nr 1/5) WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

TEMAT: ROZBUDOWA ZAPLECZA BIUROWO-TECHNICZNEGO
DYSPOZYTORNIA ZAKŁADOWA

INWESTOR: **MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNIKACYJNE sp. z o.o.**

BRANŻA: ARCHITEKTURA

Niniejszym oświadczam, że dokumentacja budowlana, dotycząca budynku zaplecza biurowo – technicznego - DYSPOZYTORNIA w Miejskim Przedsiębiorstwie Komunikacyjnym w INOWROCŁAWIU, została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i powszechnie rozumianej sztuki budowlanej.

WOJCIECH ARCZYŃSKI

MGR INŻ. ARCH.

Upr. proj. nr KPOIA 0159
UAN-KZ-7210/215/87

wydane przez Wojewodę Bydgoskiego

specjalność - architektoniczna w zakresie pełnym

DOROTA RUBIK-SAŁACIŃSKA

MGR INŻ. ARCH.

Upr. proj. nr KPOIA 0104
ABIT-II-7131-4/2000

wydane przez Wojewodę Bydgoskiego

specjalność - architektoniczna bez ograniczeń

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- OBIEKT:** ZAPLECZE BIUROWO – TECHNICZNE MIEJSKIEGO
PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNIKACYJNEGO –
DYSPOZYTORIA ZAKŁADOWA
- ADRES:** INOWROCŁAW, *ul. Wawrzyniaka 33*
(*dz. nr 1/5*) WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
- TEMAT:** ROZBUDOWA ZAPLECZA BIUROWO-TECHNICZNEGO
- DYSPOZYTORIA ZAKŁADOWA
- INWESTOR:** ***MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNIKACYJNE sp. z o.o.***
,
- BRANŻA:** ARCHITEKTURA

Sporządzający informację : mgr inż. arch. Wojciech Arczyński

1. Zakres robot

W ramach robót budowlanych objętych niniejszą dokumentacją, zrealizowane zostaną, podane w kolejności wykonania, następujące elementy robót :

- a/ wykopy pod budowę obiektu
- b/ fundamenty
- c/ kondygnacje parteru, I
- d/ dach (część nad dobudówką),
- e/ roboty wykończeniowe wewnętrzne
- f / roboty elewacyjne

2. Istniejące obiekty budowlane

W rejonie realizacji robót występują istniejące urządzenia uzbrojenia

- urządzenia kanalizacji sanitarnej
- urządzenia wodociągowe
- urządzenia elektryczne

3. Elementy mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

- a/ roboty budowlane przy realizacji konstrukcji budynku
- b/ roboty ziemne w postaci wykopów pod projektowaną budowę
- c/ istniejące uzbrojenie
- d/ roboty przy realizacji projektowanego uzbrojenia terenu

4. Zagrożenia mogące występować w trakcie realizacji robót budowlanych.

- a/ kolizja i bezpośrednia styczność robót budowlanych przy realizacji budowy z urządzeniami podziemnymi - poziom kanalizacji sanitarnej, kable energetyczne, przyłącze wodociągowe
- b/ uszkodzenia istniejącej infrastruktury instalacyjnej (np. zerwanie kabli energetycznych)
- c/ nieprawidłowo realizowane roboty ziemne
- e/ transport materiałów podczas robót budowlanych
- f / roboty na styku z czynnym zakładem pracy – konieczność wygrodzenia strefy bezpieczeństwa

5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające stworzeniu zagrożeń.

- a/ wygrodzenie strefy niebezpiecznych przy realizacji robót budowlanych i ich właściwe oznakowanie;
- b/ wykonywanie robót ziemnych ręcznie w miejscach bezpośredniego kontaktu z istniejącą infrastrukturą;
- c/ zabezpieczenie techniczne wykopów zgodnie zobowiązującymi normatywami;
- d/ podwyższona ostrożność przy montażu konstrukcji budynku;
- e/ zabezpieczenie konstrukcji nadziemna w trakcie realizacji obiektu, przed montażem stolarki okiennej;

Uwaga: ŁĄCZNIE ZE ZGŁOSZENIEM ROZPOCZĘCIA REALIZACJI ZADANIA DO PAŃSTWOWEGO NADZORU BUDOWLANEGO NALEŻY ZŁOŻYĆ „PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA”.

WOJCIECH ARCZYŃSKI
MGR INŻ. ARCH. KPOIA 0159
Upr. proj. nr UAN-KZ-7210/215/87
wydane przez Wojewodę Bydgoskiego
specjalność - architektoniczna w zakresie pełnym

OPIS TECHNICZNY

- do projektu budowlanego budynku zaplecza biurowo - technicznego

A/ Zagospodarowanie terenu

I Dane ogólne

1. Lokalizacja

- opracowywany obiekt kubaturowy zlokalizowany jest w Inowrocławiu na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego, przy ul. Wawrzyniaka 33

2. Powierzchnia działki lokalizacyjnej

a/ dz. nr 1/5 = BI = 0,9572 ha

3. Data wykonania zlecenia – 15 grudnia 2014 r.

4. Inwestor – *Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne sp. z o.o.* Inowrocław ul. Wawrzyniaka 33

5. Podstawa opracowania

- a/ umowa z Inwestorami
- b/ koncepcja zabudowy i zagospodarowania uzgodniona z Inwestorem
- c/ wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wywołany Uchwałą NR XLIX/687/202 Rady Miejskiej Inowrocławia dnia 20 .09 2002 roku, opublikowany Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z dnia 12 listopada 2002 r. Nr 129 poz. 2540 ;
- d/ dokumenty potwierdzające prawo dysponowania terenem;
- e/ mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500;
- f / upoważnienie do reprezentowania Inwestora;

II. Warunki terenowo - prawne

- przedmiotowy teren lokalizacji jest własnością Inwestora- KW 50114 k.e.r.g..2273/2013
- obręb 132;
- Arkusz mapy ZUD 5 – 5 –IIIb -3

III. Warunki zewnętrzne istniejące

1. Funkcja

- teren lokalizacji stanowi działka budowlana, przeznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę obiektami usługowymi i oznaczoną **16U**;
- ustala się zachowanie istniejących budynków z możliwością ich rozbudowy lub wymiany;
- możliwość usług musi być ograniczona do granic działki;
- obowiązuje zabezpieczenie miejsc postojowych w ilości 3 stanowisk na 100 m2 pow. użytkowej usług;

- obowiązuje zachowanie lub przebudowa na warunkach gestora sieci istniejącego uzbrojenia;
- wysokość budynków usługowych do dwóch kondygnacji;

2. Ukształtowanie powierzchni

- teren działki płaski, działka 1/5
- poziom terenu w granicach 68,40 m n.p.m.;

3. Zabudowa

- na terenie lokalizacji zabudowa kubaturowa w postaci obiektu.budynków MPK iPGKiM

4. Uzbrojenie terenu

- na terenie opracowywanej działki i w jej bezpośrednim sąsiedztwie, pełne uzbrojenie terenu;
- teren lokalizacji z ewentualnym dojazdem od strony zachodniej i północnej, z dróg dojazdowych terenu
- z uwagi na lokalizację obiektu kubaturowego, nie istnieje konieczność przebudowy części uzbrojenia podziemnego;

IV. Wytyczne lokalizacyjne

- na przedmiotowej działce usytuować trzykondygnacyjny obiekt kubaturowy, o funkcji biurowo – technicznej;
- budynek niepodpiwniczony;
- obiekt o wysokich walorach estetycznych z nową kolorystyką elewacji;

V. Projektowane rozwiązanie funkcjonalno-przestrzenne

1. Funkcja

Projektowany budynek usytuowany od strony wschodniej istniejącej zabudowy GPZ I. Rzut nowo powstałej kubatury 8,10 x 13,08 m.

. Wjazd na teren zakładu od strony północnej

2. Projektowane uzbrojenie terenu

Przewiduje się pełne wykorzystanie istniejących elementów uzbrojenia terenu.

3. Komunikacja

Wjazd na teren działki w jej północnej części, istniejącym wjazdem. Elementy komunikacji wewnętrznej o nawierzchni z drobnowymiarowych elementów betonowych typu POLBRUK, uzupełnianej kostką granitową.

4. Zieleń

Zieleń jako element uzupełniający, rozwiązana na całej powierzchni terenu lokalizacji. Przestrzenie nie zainwestowane w postaci trawników.

5. Zabezpieczenie przed wpływem na środowisko

Dla bezpośredniego zminimalizowania oddziaływania na środowisko, przy projektowaniu przewidziano:

- a/ wyposażenie terenu w szatę roślinną;
- b/ zabezpieczenie prawidłowej gospodarki odpadkami komunalnymi;
- c/ odprowadzenie ścieków i wód opadowych do sieci kanalizacyjnej Infrastruktury kapuściska
- e/ zastosowanie urządzeń i oświetlenia o małej energochłonności;
- f/ miejsca postojowe dla pojazdów samochodowych istniejące z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej;
- g/ nawierzchnie dróg i placów gospodarczych wykonane w technologii uniemożliwiającej infiltrację związków ropopochodnych w głąb gruntu;
- h/ odprowadzenie wód opadowych z dachów i terenów utwardzonych do istniejącej kanalizacji deszczowej;

VI. Dane liczbowe - bilans terenu

1. Teren lokalizacji -

a/ dz. nr 1/5	=	9572,0 m ²
c/ pow. zabudowy obiektów kubaturowych	=	1289,2 m ²
d/ w tym obiekt projektowany (biurowo – techniczny)	=	124,3 m ²
e/ komunikacja wewnętrzna(dojazd + chodniki)	=	344,5 m ²
f / parkingi	=	156,0 m ²
e/ zieleń i podjazdy gruntowe	=	18643,3 m ²
R A Z E M	=	20433,0 m²

% terenów zielonych $18643,3 : 20433,0 \times 100\% = 91,24\%$

wobec powyższego zapewniona jest minimalna powierzchnia terenów biologicznie czynnych **przekracza 80,0%**

25 miejsc parkingowych na 1000 m² powierzchni użytkowej tj $291 \text{ m}^2 : 1000 = 0,29$
 $0,29 \times 25 = 7,25$ **miejsca parkingowego**

wielkość zabudowy oraz powierzchni utwardzonych wynosi $1289,2 + 344,5 + 156 = 1789,7$
 $1789,7 : 20433,0 = 8,75\%$ **powierzchni działki**

wskaźnik intensywności zabudowy wynosi 0,063 i nie **przekracza wskaźnika 3**

B/ Projekt architektoniczno - budowlany

I Dane ogólne

1. Lokalizacja

- opracowywany obiekt kubaturowy zlokalizowany jest w Inowrocławiu
, na działce nr 1/5;

2. Powierzchnia działki lokalizacyjnej

a/ dz. nr 1/5 = Ba 0,9572 ha

3. Data wykonania zlecenia – 15 grudnia 2014 r.

4. Inwestor – Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne
Inowrocław, 88 – 100 ul Wawrzyniaka 33

5. Podstawa opracowania

- a/ umowa z Inwestorami
- b/ koncepcja zabudowy i zagospodarowania uzgodniona z Inwestorem
- c/ wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wywołany Uchwałą Nr XLIX/687/02 Rady Miasta inowrocławia z dnia 20.09 ma 2002 roku,
z dnia , opublikowany w Dz. Urz. Województwa Kujawsko – Pomorskiego Nr 129, poz. 2540 z dnia 12 listopada 2002 roku;
- d/ dokumenty potwierdzające prawo dysponowania terenem;
- e/ mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500;
- f / upoważnienie do reprezentowania Inwestora;

6. Dane liczbowe

a/ powierzchnia zabudowy budynku	=	124,32 m ²
b/ kubatura budynku	=	1244,80 m ³
c/ powierzchnia użytkowa	=	291,90 m ²

II. Wytyczne Inwestora

- na przedmiotowej działce usytuować parterowy obiekt kubaturowy, o funkcji biurowo – technicznej;
- budynek niepodpiwniczony;
- obiekt o wysokich walorach estetycznych z nową kolorystyką elewacji;

II. Projektowane rozwiązanie funkcjonalno-przestrzenne

1. Funkcja

Obiekt parterowy niepodpiwniczony, Projektowany budynek usytuowany od strony Rzut nowo powstałej kubatury 8,10 x 13,08 m.

III. Konstrukcja budynku

- na podstawie odrębnego opracowania projektowego;

IV. Roboty wykończeniowe wewnętrzne

- tynki sufitów i ścian - kategorii III – ciej z wykończeniem gładzią gipsową, malowane farbą emulsyjną lub akrylową
- okładziny ścian – pomieszczenia sanitarno-higieniczne, pomieszczenia kuchenek – glazura na wysokości do 200 cm od posadzki lub na całej wysokości pomieszczenia;
- ścianki działowe – z płyt GKF na ruszcie z profili stalowych zimnogiętych, (płyty o odporności ogniowej 0,5 h – ścianki systemowe firmy KNAUF o izolacyjności akustycznej 61 db), lub 12 cm z cegły dziurawki;

- podłoża pod posadzki – betonowe;
- posadzki – w pomieszczeniach biurowych terakota, do wyboru przez Inwestora;
- posadzki na korytarzach i pomieszczeniach sanitarno - higienicznych – terakota;
- posadzki w pomieszczeniach parteru – terakota;
- stolarka okienna – okna PCW i aluminium;
- stolarka drzwiowa drewniana, w kolorze „wenge”;
- parapety i cokoliki przy posadzkach – ukośne, zgodnie z wytycznymi unijnymi;
- sufity podwieszone na ruszcie z profili stalowych zimnogiętych, z podwójnych płyt GKF – w miejscu połączenia z kubaturą istniejącego,
- roboty malarskie za pomocą farb akrylowych, w kolorach jasnych, wg uznania Inwestora;

V. Roboty wykończeniowe zewnętrzne

- stolarka i ślusarka zewnętrzna w kolorze czerwonym;
- okładzina słupów żelbetowych przy wejściu zewnętrznym, z blachy nierdzewnej alucobond;
- tynki na ścianach zewnętrznych mineralne, malowane farbą silikonową;
- elewacje ocieplone zewnętrznie – 15 cm styropianem i wykończone tynkiem mineralnym na wklejonej siatce z PCW;
- opaska wzdłuż ścian zewnętrznych, z kamienia płukanego;
- zadaszenie nad wejściem głównym – na konstrukcji z blachy stalowej pokrytej papą bitumiczną, z obudową z blachy stalowej nierdzewnej perforowanej;
- oświetlenie elewacji – lampy w pasie kostki granitowej wzdłuż elewacji frontowej;
- istniejący budynek ocieplić warstwą styropianu grubości 6 cm, pokryć siatką PCW i tynkiem mineralnym
- całość pomalować według projektu kolorystyki elewacji;

DETAL ARCHITEKTONICZNY ISTN. WYSTROJU ELEWACJI

- po prawej stronie od wejścia umieścić nowo projektowany znak firmowy;

VI. Izolacje

1. Izolacje termiczne

a/ ściany zewnętrzne projektowane

- gazobeton 24 cm

- styropian 15 cm

$$k = 0,25 \text{ W / m}^2 \text{ K}$$

c/ stropodach

- styropapa 20 cm;

$$k = 0,30 \text{ W / m}^2 \text{ K}$$

c/ izolacja termiczna posadzki na gruncie

- styropian gr. 8 cm. Po obwodzie ścian, w pasie jednego metra wzdłuż ścian zewnętrznych;

2. Izolacje przeciwwilgociowe

a/ posadzki na gruncie

- 3 x papa na lepiku

b/ pozioma ław fundamentowych

- 1 x papa na lepiku

c/ pionowa ścian fundamentowych

- 2 x lepik na gorąco

d/ pokrycie dachu

- papa zgrzewalna

e/ posadzki w pom. "mokrych"

- 2 x papa na lepiku z wywinięciem zakładów na ścian

VII. Instalacje

- opracowywany obiekt wyposażony zostanie w instalacje wewnętrzne:

a/ wodę zimną i ciepłą;

c/ kanalizację sanitarną;

d/ instalację elektryczną;

e/ kanalizacja deszczowa;

f / wentylacja grawitacyjna – wykorzystanie istniejących przewodów wentylacyjnych + projektowana z pustaków Schiedla,

VII. Zabezpieczenie przeciwpożarowe

1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

a/ powierzchnia użytkowa budynku = 68,8 m²;

b/, obiekt nie podpiwniczony;

c/ kondygnacja parteru o wysokości 3,135 m (w świetle 3,00 m);;

d / powierzchnia zabudowy = 124,32 m²;

g/ wysokość budynku = 4,17 m

2. Odległość od obiektów sąsiadujących

- a/ istniejący budynek PGKiMo wysokości 13,10 m;
- b/ w promieniu kilkudziesięciu metrów brak zabudowy;

3. Wysokość budynku

- w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych budynek niski, o wysokości poniżej 12 m;

4. Przeznaczenie budynku

- a/ parter- funkcja biurowa;

5. Kategoria zagrożenia ludzi

dla parteru, stanowiącego odrębną strefę pożarową, określoną jako PM ($Q < 500 \text{ MJ/m}^2$)

6. Klasa odporności pożarowej budynku

- a/ zgodnie z § 212, pkt 6 w budynku wielokondygnacyjnym, którego kondygnacje zaliczane są do różnych kategorii ZL, klasy odporności pożarowej określa się dla poszczególnych kondygnacji odrębnie:

- dla budynku niskiego, dla kategorii ZL III - **klasa odporności pożarowej „C”**;
- dla budynku niskiego, dla kategorii PM o $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$ **klasa odporności pożarowej „D”**;

- b/ zgodnie z § 212 pkt 7 klasa odporności pożarowej części budynku nie powinna być niższa od klasy odporności pożarowej części budynku położonej nad nią – wobec powyższego ustala się **klasę odporności pożarowej** dla omawianego budynku jako „C”;

7. Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku

- a/ główna konstrukcja nośna **R 60** –
 - ściany z cegły ceramicznej o gr. 25 cm oraz szkielet żelbetowy;
- b/ konstrukcja dachu **R 15** –
 - stropodach na płytach żelbetowych, kanałowych, pokryty warstwą papy zgrzewanej;
- c/ stropy **REI 60**
 - płyty żelbetowe, kanałowe, oraz w części środkowej, żelbetowe wylewane na mokro;
- d/ ściany zewnętrzne **EI 30** –

ściany z gazobetonu gr. 24 cm – z ociepleniem styropianowym i tynkiem mineralnym;

- e/ ściany wewnętrzne **EI 15** –
 - ściany z cegły ceramicznej gr. 25 cm;
 - ścianki z płyt GKF gr. 12,5 mm, wypełnione wełną mineralną

gr. 10 cm, na ruszcie stalowym z profili stalowych zimnogiętych lub z cegły dziurawki 12 cm;

f / przekrycie dachu **RE 15** –
- warstwa papy zgrzewanej;

UWAGA – wszystkie elementy i zastosowane materiały nierozprzestrzeniające ogień;

9. Strefy pożarowe ZL

- w budynku jedna strefa pożarowa

10. Drogi ewakuacyjne

- a/ wyjście z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne zamykane drzwiami;
- b/ stanowiące wyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku otwierane na zewnątrz;
- c/ wszystkie drzwi przeznaczone do ewakuacji o szerokości w świetle 0,9 m;
- d/ drzwi z klatki schodowej na zewnątrz budynku o szerokości 1,0;
- e/ szerokość dróg ewakuacyjnych powyżej 1,15 m;
- f/ ściany obudowy dróg ewakuacyjnych wg pkt 7e (EI 15), wobec wymaganych w § 241 EI 15;
- g / dojścia ewakuacyjne o długości mniejszej niż 10 m;

11. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wewnątrz

- a/ w budynku nie zastosowano materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozpadu termicznego są toksyczne lub intensywnie dymiące;
- b/ w pomieszczeniach nie stosuje się wykładzin podłogowych;
- c/ sufity podwieszone z płyt GKF, a więc z materiału niepalnego, niekapiącego i nieodpadającego pod wpływem ognia;

12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

- w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu uliczne urządzenia hydrantowe;
- wymagania – dwa hydranty, pierwszy w odległości do 75 m, drugi do 150 m;

13. Drogi pożarowe

- obiekt posiada dojazdy i dostęp sprzętu gaśniczego z ulic przylegających do posesji;

14. Główny wyłącznik prądu

- zlokalizowany w przyziemiu budynku, obok drzwi głównych;

15. Instalacja alarmu pożarowego

- z uwagi na liczbę – nie wymagana instalacja alarmu pożarowego;

16. Instalacja odgromowa

- dla budynku zaprojektowano instalację odgromową;

17. Oświetlenie ewakuacyjne

na drogach ewakuacyjnych zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne;

19. Wyposażenie budynku w sprzęt gaśniczy

- gaśnice 2 kg ładunku (3 dm³) na każde 100 m² powierzchni pomieszczenia;

X. Rozbiórka blaszaka oraz zabudowy PCV

*Obiekt o konstrukcji stalowej, skręcany śrubami .
Ściany blaszaka o konstrukcji z L50X50X6mm, obspawane blachą stalową gr 4mm.
Dach z L 50x50x6 mm jednospadowy pokryty blachą stalową gr. 4 mm.*

Technologia robót rozbiórkowych.

*Odkręcić śruby mocujące zadaszenie i za pomocą dźwigu zdemontować dach. Następnie
Odkręcić śruby mocujące ściany boczne i za pomocą dźwigu odstawić je na bok. Całość
Załadować na środek transportu i odwieźć w miejsce składowania.*

Uwaga: zabudowa PCV przed kasą należy zdemontować oraz przekazać Inwestorowi do dalszego zagospodarowania

UWAGA !!!

WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE WYGLĄDU ARCHITEKTONICZNEGO, ZMIANY MATERIAŁOWE WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNEGO, W OPARCIU O POSTANOWIENIA PRAWA BUDOWLANEGO I PRAWA AUTORSKIEGO, WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE AKCEPTACJI AUTORA PROJEKTU.

DLA POWYŻSZEJ DOKUMENTACJI INWESTOR NIE WYKUPIŁ PRAW AUTORSKICH, WOBEC POWYŻSZEGO, NIEMOŻLIWE JEST BEZ ZGODY AUTORA JEJ POWIELANIE I ODSPRZEDAŻ, NAWET ŁĄCZNIE Z DZIAŁKĄ LOKALIZACYJNĄ.

OPRACOWAŁ:

WOJCIECH ARCZYŃSKI

MGR INŻ. ARCH.

KPOIA 0159

Upr. proj. nr

UAN-KZ-7210/215/87

**wydane przez Wojewodę Bydgoskiego
specjalność - architektoniczna w zakresie pełnym**

Zestawienie opracowania

1. Strona tytułowa	str.	1
2. Zestawienie opracowania	str.	2
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania	str,	3 - 6
4. Wypis z Ksiąg Wieczstych	str.	7
5. Projekt zagospodarowania terenu	str.	8
6. Opis techniczny	str.	9 – 18
8. Projekt budowlany – część rysunkowa		
8. 0 inwentaryzacja stanu istnieją	str.	19
8. 1 Rzut parteru	str	20.
8. 2 Rzut dachu	str.	21
8. 3 Przekrój A : A	str.	22
8. 4 Przekrój B : B	str.	23
8. 5 Elewacja północna	str.	24
8. 6 Elewacja zachodnia	str.	25
8. 7 Elewacja południowa	str.	26
8. 8 Elewacja wschodnia	str.	27
8.10 Zestawienie stolarki okiennej	str.	28
8.11 Zestawienie stolarki drzwiowej		
9. Oświadczenie projektantów	str.	29
10. Informacja BiOZ	str.	30 – 33
11. Uprawnienia projektowe projektantów	str.	34 - 35
12. Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej	str.	36 - 37