




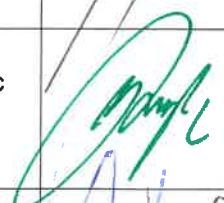

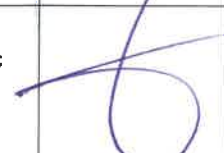
DBD STUDIO Ludomir Szczupakowski
 Ul. Bolesława Chrobrego 61, 88-100 Inowrocław

PROJEKT BUDOWLANY

Egz. Nr 1

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY Ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa budynku socjalnego szatni
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Inowrocław, ul. Budowlana 40 Kategoria obiektu – XVII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna 040701_1 Inowrocław Obręb ewidencyjny 0002 Inowrocław Działka nr 62
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
1. Projekt zagospodarowania terenu.	
2. Projekt architektoniczno-budowlany.	
3. Wykaz załączonych do projektu wymaganych przepisami szczególnymi uzgodnień, pozwoleń, opinii i innych dokumentów.	
	str. 1-14
	str. 1-27
	str. 1-13

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY Ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbudowa budynku socjalnego szatni			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Inowrocław, ul. Budowlana 40 Kategoria obiektu – XVII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna 040701_1 Inowrocław Obręb ewidencyjny 0002 Inowrocław Działka nr 62			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRAC.	PODPIS
Opracował	Ludomir Szczupakowski	Konstrukcyjno budowlane GPKZ-7342/346/94	Architektura Zagospodarowanie	Marzec 2024 r.	
Projektant	Zbigniew Rybak	Konstrukcyjno budowlane KUP/0147/PBKb/19	Architektura Zagospodarowanie	Marzec 2024 r.	
Projektant	Tadeusz Osiński	Instalacyjno inżynierska NB-7210/24/79	Instalacje sanitarne	Marzec 2024 r.	
Projektant	Włodzimierz Matuszak	Instalacje elektryczne RGPI-V-7342-43/97	Instalacja elektryczna	Marzec 2024 r.	

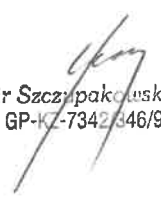
SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa.	str. 1
2. Spis treści.	str. 2
3. Oświadczenie projektantów.	str. 3
4. Uprawnienia budowlane.	str. 4-8
5. Opis techniczny.	str. 9-12
6. Część graficzna:	
Projekt zagospodarowania działki	str. 13
Mapa do celów projektowych	str. 14

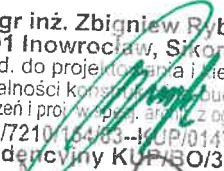
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34, ust. 3d, pkt 3 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWAŁ:
Architektura
Zagospodarowanie


Ludomir Szczypkowski
Upr. bud. GP-KZ-7342/346/94

PROJEKTANT:
Architektura
Zagospodarowanie


mgr inż. Zbigniew Rybak
88-101 Inowrocław, Sikorowo 6
Upr. bud. do projektowania i kierowania
w specjalności konstr. i inż. budowlanej
bez ograniczeń i pro. w spec. arch. z ograniczeniem
VBPP/NB/7210/134/83--KUP/0147/PBKb/19
Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02

PROJEKTANT:
Branża sanitarna


PROJEKTANT
Sieci i Instalacji Sanitarnych,
Grzewczych i Gazowych

Tadeusz Osipki
upr. bud. nr NI-N-7210/24/79
upr. bud. nr GJ-KZ-7210/251/90

PROJEKTANT:
Branża elektryczna


MATUSZ KOZŁOWSKI
ul. Jagiello 323
88-100 Inowrocław
upr. projekt. GP-KZ-7342/346/94

DECYZJA

**O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan Ludomir SZCZUPAKOWSKI

technik budowlany o specj. ogólnobudowlanej

urodzony dnia 27 lutego 1955 r. w Inowrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie niżej podanym

Pan Ludomir SZCZUPAKOWSKI jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. p. Ludomir SZCZUPAKOWSKI
ul. Słoneczna 3b/9
88-160 JANIKOWO



Zup. Wojewody

mgr inż. Bronisław Baranowski
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej, Komunikacji i Geodezji

**ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM**



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Zbigniew Jerzy Rybak
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 16 marca 1955 r. w Gubinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

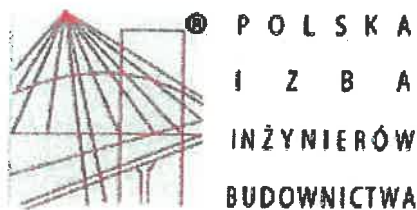
numer ewidencyjny KUP/0147/PBKb/19

**do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
 - projektowania konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- bez ograniczeń.**

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-RCY-MMD-GUK *

**Pan ZBIGNIEW RYBAK o numerze ewidencyjnym KUP/BO/3522/02
adres zamieszkania null, 88-101 SIKOROWO 6
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-27 roku przez:**

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

**§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.**

Nr ..NB-7210/24/79....

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4. lit. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) ..Tadeusz OSIŃSKI..
technik budowlany - instalacji i urządzeń sanitarnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ..22 sierpnia 1945 r. w ..Batkowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... p r o j e k t a n t a

w specjalności ..instalacyjno - inżynierskiej

w zakresie ..instalacji sanitarnych

Obywatel(ka) ..Tadeusz Osinski jest upoważniony(a) do:

sporządzania projektów instalacji sanitarnych - o powszechnie
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



Z upoważnienia Naczelnika
Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy
Dyrektor Urzędu

mgr inż. arch. Janusz Włodek

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

Bydgoszcz, dnia 18.08.1997 r.



WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. RGPI-V-7342-43/97

DECYZJA

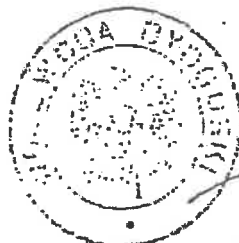
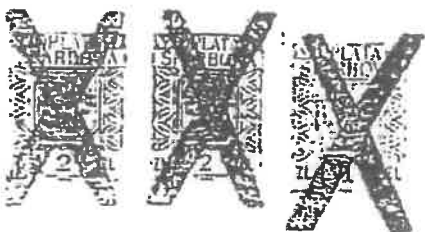


Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenia Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60 oraz odnośnym zmieniającym zarządzenie Nr 121/96 z dnia 01.10.1996 r.) - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

Zup. Wójewody

mgr inż. Andrzej Wójcik
Przewodniczący Komisji

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 62, INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA 40

1. Podstawa opracowania

Umowa zawarta z Inwestorem.
Wizja lokalna na przedmiotowej posesji.
Inwentaryzacja istniejącego budynku.
Wytyczne programowo - funkcjonalne i materiałowe przekazane przez Inwestora.
Przepisy i normy obowiązujące w budownictwie.
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
Mapa sytuacyjno-wysokościowa.

2. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany rozbudowy budynku socjalnego w Inowrocławiu przy ul. Budowlanej na działce nr 62. Rozbudowa będzie polegać na dobudowie do istniejącego budynku wiatrolapu i części socjalnej z sanitariatem i pomieszczeniem technicznym. Dobudowa będzie o jednej kondygnacji nadziemnej z dachem jednospadowym o kącie nachylenia połaci 3° i 2°.

3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Teren, na którym planuje się inwestycję, zlokalizowany jest w miejscowości Inowrocław, ul. Budowlana na działce nr 62.

Na działce znajduje się budynek socjalny, budynek biurowy oraz budynki magazynowe. Działka posiada przyłącza mediów infrastruktury technicznej.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej ul. Budowlana dz. nr 66.

Od strony północnej teren graniczy z działką nr 13/14 pas drogi wewnętrznej, od strony zachodniej z działką nr 13/32, przez którą przebiega rurociąg ciepłowniczy, od strony południowej z działką nr 66 pas drogi publicznej, od strony wschodniej z działką nr 63/10, na której znajdują się budynki garażowe i magazynowe.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Układ przestrzenny i forma architektoniczna projektowanego zagospodarowania terenu są zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu.

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa budynku socjalnego:

- a) zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza energetycznego,
- b) zaopatrzenie w wodę z istniejącego przyłącza wodociągowego,
- c) ścieki – odprowadzane do istniejącego przyłącza kanalizacyjnego,
- d) zaopatrzenie w energię ciepłą z istniejącego przyłącza cw,
- e) układ komunikacyjny i dostęp do drogi publicznej – bez zmian, ul. Budowlana działka nr 66,
- f) parametry techniczne uzbrojenia terenu:
 - miejski kolektor sanitarny,
 - miejski kolektor deszczowy kd600,
 - miejska sieć wodociągowa wo100,
 - miejska sieć ciepłownicza cwA50,
 - sieć energetyczna,

- g) ukształtowanie terenu - przedmiotowa działka jest terenem płaskim, rzędne znajdują się pomiędzy 90,00 a 89,30 m. n.p.m.

Na działce występuje zieleń ozdobna wysoka oraz niska, w częściach nieutwardzonych urządzone są trawniki.

5. Zestawienie powierzchni po rozbudowie

- powierzchnia działki	10517,00 m ²	
- powierzchnia zabudowy budynku socjalnego	72,60 m ²	
- powierzchnia zabudowy budynków istniejących	665,30 m ²	
- nawierzchnie utwardzone	2160,00 m ²	
- powierzchnia biologicznie czynna	7619,10 m ²	- 72,44 %
- intensywność zabudowy	0,1	

Warunki ustalone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego:

- powierzchnia zabudowy budynku do 90% powierzchni działki,
- intensywność zabudowy od 0,1 do 2,7,
- powierzchnia biologicznie czynna nie mniej niż 10% powierzchni działki,
- wysokość projektowanego budynku do 15 m,
- szerokość elewacji frontowej – nie ustala się,
- dach o nachyleniu połaci dachowych do 90%.

6. Inne informacje

- Zachować nieprzekraczalną linię zabudowy w odległości ustalonej w załączniku graficznym,
- Teren objęty opracowaniem nie jest zlokalizowany w strefie ochrony konserwatorskiej,
- Wpływ eksploatacji górniczej – nie dotyczy,
- Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- Obiekt budowlany oraz wykonywanie robót budowlanych nie charakteryzuje się wysokim stopniem skomplikowania.

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dane charakterystyczne

Powierzchnia zabudowy	m2	72,60
Powierzchnia użytkowa	m2	51,60
Wysokość	m	3,45
Długość	m	14,08
Szerokość	m	6,54
Kubatura	m3	217,80
Liczba kondygnacji nadziemnych		1

Odległość od obiektów sąsiadujących

Odległość projektowanego budynku od istniejących budynków wynosi:

- od strony południowej – 10,3 m do budynku portierni,
- od strony północnej – 38,4 m do budynku magazynowego
- od strony wschodniej – 13,0 m do budynku magazynowego,
- od strony zachodniej – 7,3 m do budynku biurowego.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Nie występują substancje palne, niebezpieczne.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego w budynku nie przekracza $Q > 500$ MJ/m². Wyposażenie meblowe.

Kategoria zagrożenia ludzi

ZL III

Ocena zagrożenia wybuchem

Nie występuje.

Podział obiektu na strefy pożarowe

W budynku wydzielono 1 strefę pożarową:

ZL III – powierzchnia 51,60m² - max. dop. pow. do 10 000 m².

Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Budynek **ZL III (N)** – jednokondygnacyjny, określono klasę odporności pożarowej **D**.

Główna konstrukcja nośna – R 30

Konstrukcja dachu – (-)

Strop – REI 30

Ściana zewnętrzna – EI 30

Ściana wewnętrzna – (-)

Przekrycie dachu – (-)

Ściany konstrukcyjne i działowe murowane z bloczków silikatowych, otynkowane spełniają wymagane odporności ogniowe.

Wszystkie elementy budynku będą nierozprzestrzeniające ognia. Nie przewiduje się wykończenia wnętrz z materiałów, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

Wszystkie materiały i urządzenia użyte w rozbudowie do konstrukcji budynku i jego wykończenia muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie, a przy ich stosowaniu muszą być spełnione zasady określone w załączniku do tych dokumentów.

Materiały eksponowane do wnętrza i pokrycie dachu muszą ponadto posiadać świadectwo dopuszczenia Państwowego Zakładu Higieny.

Stosowanie łatwo zapalnych stałych elementów wyposażenia i wystroju wnętrz oraz wykładzin podłogowych jest **zabronione**.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia - wymaganie to dotyczy wszystkich części budynków.

Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne

W pomieszczeniach będzie przebywać maksymalnie 6 osób.

Drzwi wejściowe do budynku otwierające się na zewnątrz o szerokości 0,90 m.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowych instalacji użytkowych (wentylacji, instalacji ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej)

Wszelkie otwory i przejścia (oraz podłączenia do urządzeń i mocowanie urządzeń) w ścianach, stropach, dachach wynikające z projektów instalacji należy wykonać wg zaleceń i wymiarów podanych w projektach branżowych

instalacji lub producenta urządzeń. Przejścia instalacyjne przez ściany lub strop oddzielenia pożarowego należy uszczelnić i zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności ogniowej dla tych elementów budowlanych.

Wszystkie urządzenia elektryczne muszą, obok wymaganych atestów Dozoru Technicznego, posiadać uznane przez polskie władze świadectwa dopuszczenia do użytkowania ze względu na bezpieczeństwo obsługi, wydane na podstawie Uchwały Rady Ministrów nr 118 z 1986 roku (MP 26, poz. 180). Szczegółowe opisy elementów instalacyjnych zamieszczono odpowiednio w projektach branżowych.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Urządzenia gaśnicze – gaśnice do gaszenia pożarów grupy A.

Dźwiękowy system ostrzegawczy – nie wymagane.

Urządzenia oddymiające – nie wymagane.

Wyłącznik ppoż. – przy wejściu głównym wg proj. instalacji elektrycznych.

Wyposażenie w gaśnice

Budynek będzie wyposażony w jednostki gaśnicze (2kg/100m²), które będą spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń. Gaśnice należy umieścić w miejscach łatwo dostępnych i widocznych np. przy wejściu do lokalu zgodnie z warunkami ppoż.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Ustalono, że wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia dla budynku dla 1000 m² wynosi 10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa i będzie ona dostarczana hydrantu p.poz. oddalonego od budynku o 61,0 m.

8. Informacja o obszarze oddziaływania projektowanego obiektu

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt 20), w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje następujące działki:
działka nr 62, Inowrocław, ul. Budowlana.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno – budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

Opracował:

Ludomir Szczepaniakowski
mgr inż. Zbigniew Rybak
88-101 Inowrocław, Sikorowo 6
Upr. bud. do projektowania i kierowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń i proj. wyśc. arch. z ograniczeniem
WUPP/NB/72/0/154/83--KUP/0147/PEKb/19
Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

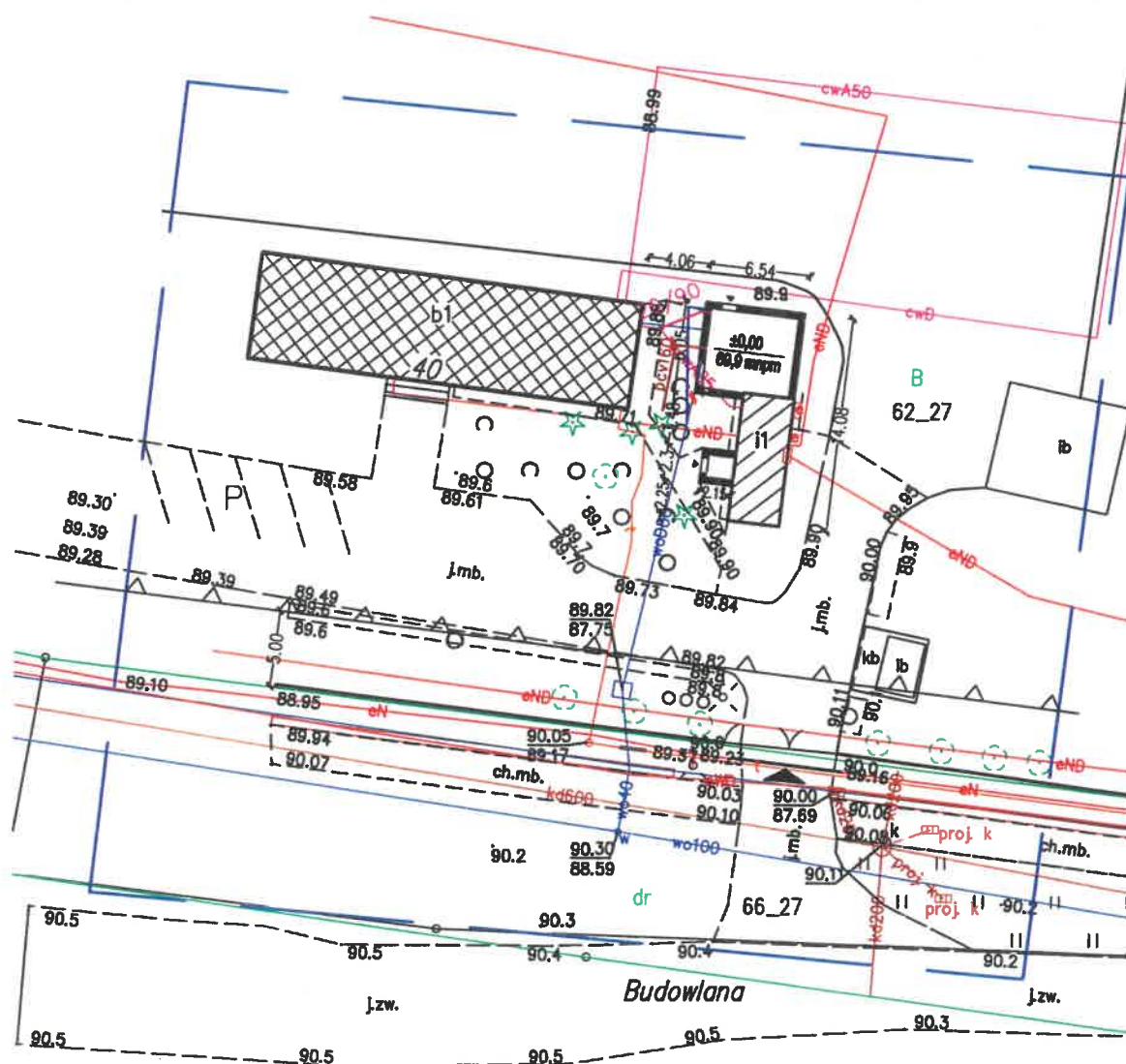
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6, układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.801.2024

Mapa aktualna na dzień 29.03.2024 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie przewodów podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej

Sporządził: kierownik prac geodeta uprawniony mgr inż. Kamil Joppek upr 23404



Adres: Budowlana 40

88-100 Inowrocław, ul. Studzienna 9/3
NIP 556 107 50 15 tel. 608 352 379

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.801.2024

Mapa aktualna na dzień 29.03.2024r.

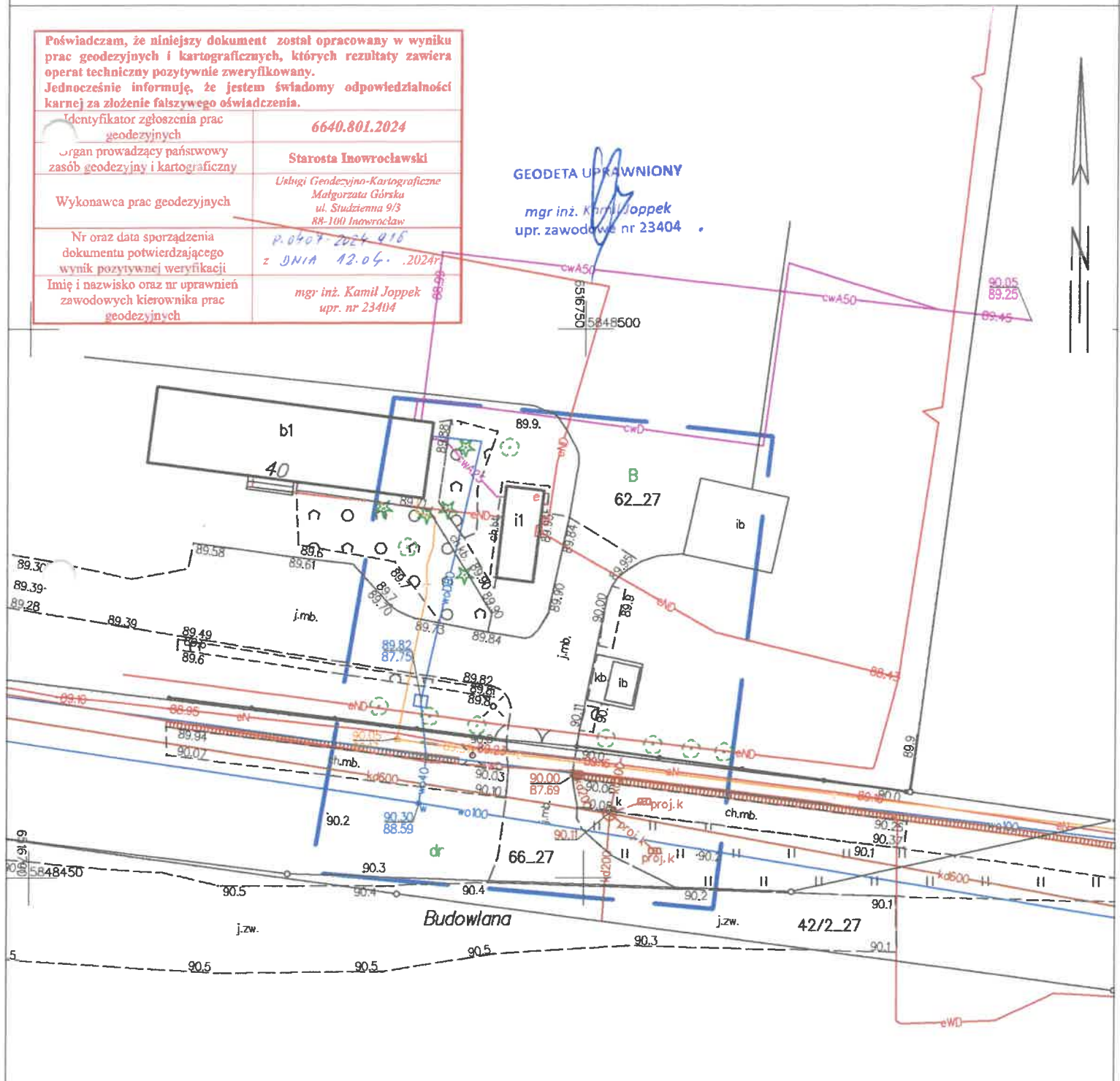
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej

Sporządził: kierownik prac geodeta uprawniony mgr inż. Kamil Joppek upr. 23404


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.	
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.801.2024
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Inowrocławski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Małgorzata Górsku ul. Studzienna 9/3 88-100 Inowrocław
Nr oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0407.2024.418 z DNIA 12.06.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	mgr inż. Kamil Joppek upr. nr 23404

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Krzysztof Joppek
upr. zawodowe nr 23404



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR		ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY Ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbudowa budynku socjalnego szatni			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Inowrocław, ul. Budowlana 40 Kategoria obiektu – XVII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna 040701_1 Inowrocław Obręb ewidencyjny 0002 Inowrocław Działka nr 62			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRAC.	PODPIS
Opracował	Ludomir Szczupakowski	Konstrukcyjno budowlane GPKZ-7342/346/94	Architektura	Marzec 2024 r.	
Projektant	Zbigniew Rybak	Konstrukcyjno budowlane KUP/0147/PBKb/19	Architektura	Marzec 2024 r.	

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa.		str. 1
2. Spis treści.		str. 2
3. Oświadczenie projektantów.		str. 3
4. Uprawnienia budowlane.		str. 4-6
5. Ocena techniczna.		str. 7-9
6. Opis techniczny.		str. 10-15
7. Część graficzna:		
rzut przyziemia – inwentaryzacja	rys. nr 1	str. 16
rzut dachu – inwentaryzacja	rys. nr 2	str. 17
przekrój A-A – inwentaryzacja	rys. nr 3	str. 18
elewacje – inwentaryzacja	rys. nr 4	str. 19
rzut fundamentów – rozbudowa	rys. nr 5	str. 20
rzut przyziemia – rozbudowa	rys. nr 6	str. 21
rzut konstrukcji dachu – rozbudowa	rys. nr 7	str. 22
rzut dachu – rozbudowa	rys. nr 8	str. 23
przekrój A-A – rozbudowa	rys. nr 9	str. 24
elewacje – rozbudowa	rys. nr 10	str. 25
elewacje – rozbudowa	rys. nr 11	str. 26
zestawienie stolarki budowlanej	rys. nr 12	str. 27

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34, ust. 3d, pkt 3 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWAŁ:
Architektura

Ludomir Szczupakowski
Upr. bud. GP-KZ-7342/346/94

PROJEKTANT:
Architektura

mgr inż. Zbigniew Rybak
88-101 Inowrocław, Sikorsko 6
Upr. bud. do projektowania i kierowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń i proj. w dzied. arch. z ograniczeniem
nr. P/P/NB/72/01/5483-KUP/0147/PBKb/19
Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02

DECYZJA

**O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan Ludomir SZCZUPAKOWSKI

technik budowlany o specj. ogólnobudowlanej

urodzony dnia 27 lutego 1955 r. w Inowrocławiu

**posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie niżej podanym**

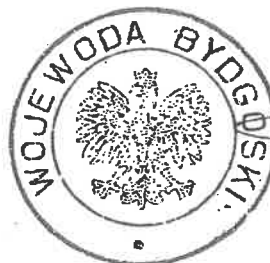
Pan Ludomir SZCZUPAKOWSKI jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

**1. p. Ludomir SZCZUPAKOWSKI
ul. Słoneczna 3b/9
88-160 JANIKOWO**



Zup. Wojewody

**mgr inż. Bronisław Baranowski
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej, Komunikacji i Geodezji**

**ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM**



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Zbigniew Jerzy Rybak
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 16 marca 1955 r. w Gubinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

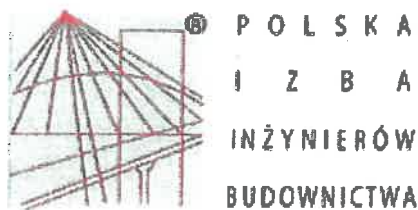
numer ewidencyjny KUP/0147/PBKb/19

**do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
 - projektowania konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- bez ograniczeń.**

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-RCY-MMD-GUK *

Pan ZBIGNIEW RYBAK o numerze ewidencyjnym KUP/BO/3522/02

adres zamieszkania null, 88-101 SIKOROWO 6

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-27 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

OCENA TECHNICZNA OBIEKTU BUDOWALNEGO

OBIEKT: Budynek socjalny - szatnia
ADRES: Ul. Budowlana 40, 88-100 Inowrocław, dz. nr 62.
INWESTOR: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy
Ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Zlecenie na wykonanie opracowania
- Wizja lokalna na terenie objętym programem rozbiórki.
- Dokonane pomiary w terenie.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414 z p. z.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nieużytkowych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 198, poz. 2042,2023)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 690)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.62 poz. 628 z póź. zm.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.62 poz. 627)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz.U.z 1998 r. Nr 21 poz. 94 z póź. zm.)

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest ocena techniczna budynku socjalnego - szatni, przeznaczonego do rozbudowy.

3. CEL OPRACOWANIA.

Celem niniejszego opracowania jest określenie stanu technicznego budynku socjalnego - szatni, ze szczególnym wskazaniem elementów konstrukcyjnych, które stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.

4. INFORMACJA OGÓLNA O OBIEKCIE.

Teren, na którym zlokalizowany jest budynek przeznaczony do rozbudowy znajduje się na obszarze działki nr 62 w miejscowości Inowrocław, ul. Budowlana 40.

Obiekt wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej z cegły pełnej oraz bloczków silikatowych.

5. SPOSÓB WYKONANIA OCENY.

Wizję lokalną wykonano na terenie działki. Dokonano oględzin fundamentów, ścian. Wykonano własne pomiary na obiekcie.

Ocenę techniczną opracowano na podstawie:

- oględzin elementów konstrukcyjno – budowlanych obiektu,
- wykonanych pomiarów.

6. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU.

Opis budynku – budynek parterowy wolnostojący, niepodpiwniczony, wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej z cegły pełnej oraz bloczków silikatowych.

Fundamenty – żelbetowe.

Ściany konstrukcyjne – cegła pełna, bloczek silikatowy.

Dach – konstrukcja drewniana.

Pokrycie dachu – papa zgrzewalna

Posadzki ceramiczne.

Wymiary gabarytowe budynku:

długość 8,40 m

szerokość 3,36 m

wysokość 3,08 m

pow. zabudowy 28,22 m²

kubatura 86,90 m³

7. KRYTERIA OCENTY BUDYNKU

Klasyfikacja stanu technicznego	Procent zużycia elementu	Kryterium oceny elementu
DOBRY	0%÷15%	Element budynku, lub rodzaj konstrukcji, wykończenia, wyposażenia, jest dobrze utrzymany, konserwowany, nie wykazuje zużycia i uszkodzeń. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów odpowiadają wymogom norm.
ZADOWALAJĄCY	16%÷30%	Element budynku utrzymywany jest należycie. Celowy jest remont bieżący polegający na drobnych naprawach, uzupełnieniach, konserwacji, impregnacji.
ŚREDNI	31%÷50%	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki nie zagrażające bezpieczeństwu. Celowy jest przeprowadzenie naprawy bieżącej.
ZŁY	51%÷70%	W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia, ubytki. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów mają obniżoną klasę. Celowe jest wykonanie naprawy głównej o charakterze odtworzeniowym.
AWARYJNY	Ponad 75%	W elementach budynku występują duże uszkodzenia i ubytki, które zagrażają dalszemu użytkowaniu. Zahamowanie zagrożenia wymaga rozbiórki i wykonania nowego elementu. W uzasadnionych wypadkach zahamowanie zagrożenia może nastąpić w drodze remontu kapitalnego w bardzo dużym zakresie.

7.1. Fundamenty

Stan techniczny i występujące nieprawidłowości

Fundamenty żelbetowe – posadowione poniżej strefy przemarzania.

Stan techniczny fundamentów ocenia się jako zadowalający.

7.2. Ściany konstrukcyjne przyziemia

Stan techniczny i występujące nieprawidłowości

Ściany konstrukcyjne – cegła pełna, bloczek slikałowy. Nie stwierdzono pęknięć ani uszkodzeń ścian konstrukcyjnych.

Stan techniczny ścian konstrukcyjnych ocenia się jako zadowalający.

7.3. Dach

Stan techniczny i występujące nieprawidłowości

Dach – konstrukcja drewniana przeznaczona do rozbiórki

Stan techniczny nie określa się.

7.4. Posadzki

Stan techniczny i występujące nieprawidłowości

Posadzki ceramiczne przeznaczone do rozbiórki.

Stan techniczny nie określa się.

7.5. Pokrycie dachu

Stan techniczny i występujące nieprawidłowości

Pokrycie dachu – papa zgrzewalna – przeznaczone do rozbiórki.

Stan techniczny nie określa się.

7.6. Stolarka

Stan techniczny i występujące nieprawidłowości

Stolarka okienna i drzwiowa przeznaczona do wymiany.

Stan techniczny nie określa się.

8. OGÓLNA OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU

Ogólny stan techniczny budynku jest **zadowalający**

9. ANALIZA CELOWOŚCI ROZBUDOWY BUDYNKU

Ocenia się, że podstawowe elementy budynku znajdują się w **zadowalającym stanie technicznym** pozwalającym na dalszą jego bezpieczną eksploatację.

Rozbudowa budynku nie spowoduje zagrożeń w użytkowaniu i eksploatacji budynku.

Opracował:

Ludomir Szczupakowski
upr. bud. GP-KZ-7342/346/94

mgr inż. Zbigniew Rybak
88-101 Inowrocław, Sikorowo 6
Upr. bud. do projektowania i kierowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń i proj. w spec. arch. z ograniczeniem
miejsc. PP/NB/7210/154/83-KUP/0147/PBkb/19
Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02

**OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
ROZBUDOWY BUDYNKU SOCJALNEGO
DZIAŁKA NR 62, INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA 40**

1. Podstawa opracowania

Umowa zawarta z Inwestorem.
Wizja lokalna na przedmiotowej posesji.
Inwentaryzacja istniejącego budynku.
Wytyczne programowo - funkcjonalne i materiałowe przekazane przez Inwestora.
Przepisy i normy obowiązujące w budownictwie.
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
Mapa sytuacyjno-wysokościowa.

2. Rodzaj i kategoria obiektu

Budynek socjalny, kategoria obiektu XVII.

3. Sposób użytkowania, program użytkowy

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany rozbudowy budynku socjalnego w miejscowości Inowrocław przy ulicy Budowlanej na dz. nr 62. Budynek przeznaczony jest na cele socjalne zakładu pracy i będzie użytkowany zgodnie z jego przeznaczeniem.

Rozbudowa istniejącego budynku będzie polegać na:

- wymurowaniu fundamentów,
- wymurowaniu ścian parteru,
- wykonaniu stropu TERIVA,
- wykonaniu konstrukcji dachu i pokrycia dachowego,
- wykonaniu obróbek blacharskich i orynnowania,
- montażu stolarki okiennej i drzwiowej,
- wykonaniu warstw podposadzkowych i posadzki,
- wykonaniu docieplenia budynku.

Program użytkowy budynku wg poniższej tabelki:

Zestawienie powierzchni pomieszczeń

Nr Pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²	Wykończenie posadzki
1	Wiatrołap	2,60	Pos. ceramiczna
2	Pomieszczenie socjalne	12,60	Pos. ceramiczna
3	Pomieszczenie techniczne	1,20	Pos. ceramiczna
4	Komunikacja	3,70	Pos. ceramiczna
5	Aneks kuchenny	2,70	Pos. ceramiczna
6	Szatnia	17,30	Pos. ceramiczna
7	Pomieszczenie gospodarcze	2,80	Pos. ceramiczna
8	Sanitariat	5,80	Pos. ceramiczna
9	Prysznic	2,90	Pos. ceramiczna
Razem:		51,60	

4. Układ przestrzenny, forma architektoniczna

Budynek socjalny o jednej kondygnacji nadziemnej, jednobryłowy, na rzucie prostokątny, budowany metodą tradycyjną, z dachem jednospadowym o kącie nachylenia 3° i 2° i wysokości budynku 3,45 m. Kolorystyka elewacji według uznania inwestora.

5. Charakterystyczne parametry obiektu po rozbudowie

Kubatura	217,80 m ³
Powierzchnia zabudowy	72,60 m ²
Powierzchnia użytkowa	51,60 m ²
Wysokość	3,45 m
Długość	14,08 m
Szerokość	6,54 m
Liczba kondygnacji nadziemnych	1

6. Informacja o sposobie posadowienia obiektu

Określono następujące warunki geotechniczne:

Na terenie inwestycji bezpośrednio od powierzchni terenu stwierdzono występowanie warstwy humusu o miąższości 0,20m.

Poniżej humusu, terenie inwestycji występują grunty gruboziarniste (niespoiste) w postaci piasków średnich. Miąższość tych utworów waha się w zakresie 0,70÷1,50m.

Stwierdzono występowanie gruntów drobnoziarnistych (spoistych) w postaci glin pylastych, również z domieszkami żwiru. Występują one na głębokości 0,90÷2,00 p.p.t.

Poziom wody gruntowej stwierdzono poniżej posadowienia fundamentów.

Po analizie warunków geotechnicznych stwierdzono, zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowiania obiektów budowlanych, stwierdzono, że badany obszar charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowymi.

Projektowany obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

Podłoże w poziomie posadowienia stanowią piaski średnie oraz glina pylasta z domieszką piasku.

Posadowienie fundamentów powyżej poziomu wody gruntowej.

Poziom posadzki parteru ±0,00=89,85 m n.p.m.

Obiekt posadowiony na żelbetowych ławach betonowych. Rzędna posadowienia fundamentu wynosi 88,85 m n.p.m.

7. Parametry techniczne budynku charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Projektowany obiekt nie stanowi inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska i nie wpływa negatywnie na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Zaopatrzenie w wodę z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Zapotrzebowanie w wodę – na dotychczasowych warunkach.

Sposób odprowadzania ścieków – do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowe.

Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych – nie występuje.

Rodzaj wytwarzanych odpadów – wyłącznie odpady komunalne, odpady te będą segregowane zgodnie z obowiązującym prawem i odbierane przez upoważnione do tego służby.

Oddziaływania akustyczne, oraz emisja drgań, a także promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia – nie występują.

Brak wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, i powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

8. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Instalacje

Budynek wyposażony w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania, wodociągową, kanalizację sanitarną, wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną.

Dane konstrukcyjno-materiałowe:

• Fundamenty

Posadowienie konstrukcji budynku bezpośrednie ławach fundamentowych żelbetowych.

• Ściany konstrukcyjne

Ściany fundamentowe z bloczków fundamentowych gr. 25 cm na zaprawie cementowej.

Ściany nośne zewnętrzne projektuje się murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej.

Ściany wewnętrzne działowe z bloczków silikatowych gr. 12 cm.

• Podłoga na gruncie

Podkład z zagęszczonego piasku, podkład z chudego betonu gr. 12 cm, 2x papa termozgrzewalna, warstwa ocieplająca ze styropianu gr 10 cm, warstwa wyrównawcza gr. 6 cm, posadzka ceramiczna.

• Wieńce i nadproża

Wieńce żelbetowe, nadproża wykonać z prefabrykowanych belek SBN 120/120 i 72/120.

• Stropodach

Zaprojektowano stropodach z elementów prefabrykowanych TERIVA, docieplenie warstwą styropianu EPS 100 038.

Pokrycie dachu – 2x papa zgrzewalna.

• Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna

Podłoga na gruncie – papa zgrzewalna.

Ściany fundamentowe – pozioma - papa zgrzewalna, pionowa – izolacja powłokowa.

• Izolacja cieplna

Izolacja podposadzkowa – styropian EPS 100 038

Izolacja ścian zewnętrznych – styropian EPS 70 031

• **Wykończenie wewnętrzne**

Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny.

Okładziny ścian – w sanitariatach i aneksie kuchennym - ceramiczne.

Malowanie - farby emulsyjne – kolor wg uznania inwestora.

Podłogi i posadzki - posadzki ceramiczne.

Stolarka drzwiowa – MDF.

• **Wykończenie zewnętrzne**

Tynki i okładziny

Elewacja budynku będzie wykończona tynkiem strukturalnym na siatce z tworzywa sztucznego.

Stolarka okienna - PCV, okna wyposażać w nawiewniki okienne higrosterowane.

Stolarka drzwiowa – PCV, do pomieszczeń technicznych - stalowa.

Pokrycie dachu, rynny i rury spustowe, obróbka blacharska

Dach – papa zgrzewalna.

Odwodnienie dachu poprzez układ rynien i rur spustowych z blachy stalowej powlekanej.

Obróbki blacharskie – blacha stalowa powlekana.

9. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Dostęp do budynku osobom niepełnosprawnym zapewnia teren utwardzony przed budynkiem na wysokości posadzki.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dane charakterystyczne

Powierzchnia zabudowy	72,60 m ²
Powierzchnia użytkowa	51,60 m ²
Wysokość	3,45 m
Długość	14,08 m
Szerokość	6,54 m
Kubatura	217,80 m ³
Liczba kondygnacji nadziemnych	1

Odległość od obiektów sąsiadujących

Odległość projektowanego budynku od istniejących budynków wynosi:

- od strony południowej – 10,3 m do budynku portierni,
- od strony północnej – 38,4 m do budynku magazynowego
- od strony wschodniej – 13,0 m do budynku magazynowego,
- od strony zachodniej – 7,3 m do budynku biurowego.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Nie występują substancje palne, niebezpieczne.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego w budynku nie przekracza $Q > 500$ MJ/m². Wyposażenie meblowe.

Kategoria zagrożenia ludzi

ZL III

Ocena zagrożenia wybuchem

Nie występuje.

Podział obiektu na strefy pożarowe

W budynku wydzielono 1 strefę pożarową:

ZL III – powierzchnia 51,60m² - max. dop. pow. do 10 000 m².

Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Budynek **ZL III (N)** – jednokondygnacyjny, określono klasę odporności pożarowej **D**.

Główna konstrukcja nośna – R 30

Konstrukcja dachu – (-)

Strop – REI 30

Ściana zewnętrzna – EI 30

Ściana wewnętrzna – (-)

Przekrycie dachu – (-)

Ściany konstrukcyjne i działowe murowane z bloczków silikatowych, otynkowane spełniają wymagane odporności ogniowe.

Wszystkie elementy budynku będą nierozprzestrzeniające ognia. Nie przewiduje się wykończenia wewnątrz z materiałów, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

Wszystkie materiały i urządzenia użyte w rozbudowie do konstrukcji budynku i jego wykończenia muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie, a przy ich stosowaniu muszą być spełnione zasady określone w załączniku do tych dokumentów.

Materiały eksponowane do wnętrza i pokrycie dachu muszą ponadto posiadać świadectwo dopuszczenia Państwowego Zakładu Higieny.

Stosowanie łatwo zapalnych stałych elementów wyposażenia i wystroju wewnątrz oraz wykładzin podłogowych jest **zabronione**.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia - wymaganie to dotyczy wszystkich części budynków.

Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne

W pomieszczeniach będzie przebywać maksymalnie 6 osób.

Drzwi wejściowe do budynku otwierające się na zewnątrz o szerokości 0,90 m.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowych instalacji użytkowych (wentylacji, instalacji ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej)

Wszelkie otwory i przejścia (oraz podłączenia do urządzeń i mocowanie urządzeń) w ścianach, stropach, dachach wynikające z projektów instalacji należy wykonać wg zaleceń i wymiarów podanych w projektach branżowych instalacji lub producenta urządzeń. Przejścia instalacyjne przez ściany lub strop oddzielenia pożarowego należy uszczelnić i zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności ogniowej dla tych elementów budowlanych.

Wszystkie urządzenia elektryczne muszą, obok wymaganych atestów Dozoru Technicznego, posiadać uznane przez polskie władze świadectwa dopuszczenia do użytkowania ze względu na bezpieczeństwo obsługi, wydane na podstawie Uchwały Rady Ministrów nr 118 z 1986 roku (MP 26, poz. 180). Szczegółowe opisy elementów instalacyjnych zamieszczono odpowiednio w projektach branżowych.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Urządzenia gaśnicze – gaśnice do gaszenia pożarów grupy A.

Dźwiękowy system ostrzegawczy – nie wymagane.

Urządzenia oddymiające – nie wymagane.

Wyłącznik ppoż. – przy wejściu głównym wg proj. instalacji elektrycznych.

Wypożazenie w gaśnice

Budynek będzie wypożazony w jednostki gaśnicze (2kg/100m²), które będą spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń. Gaśnice należy umieścić w miejscach łatwo dostępnych i widocznych np. przy wejściu do lokalu zgodnie z warunkami ppoż.

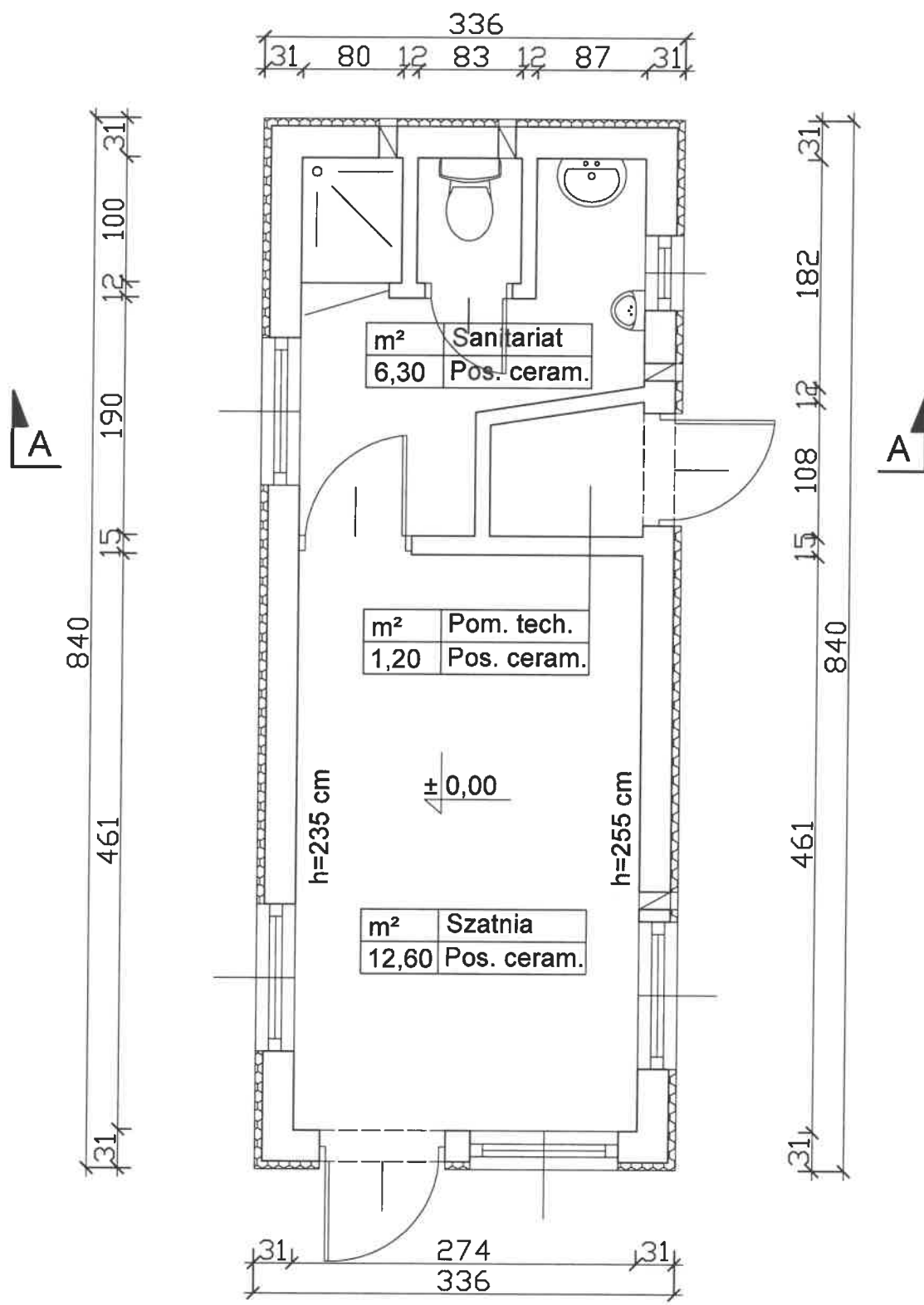
Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Ustalono, że wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia dla budynku dla 1000 m² wynosi 10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa i będzie ona dostarczana hydrantu p.poż. oddalonego od budynku o 61,0 m.

Opracował:

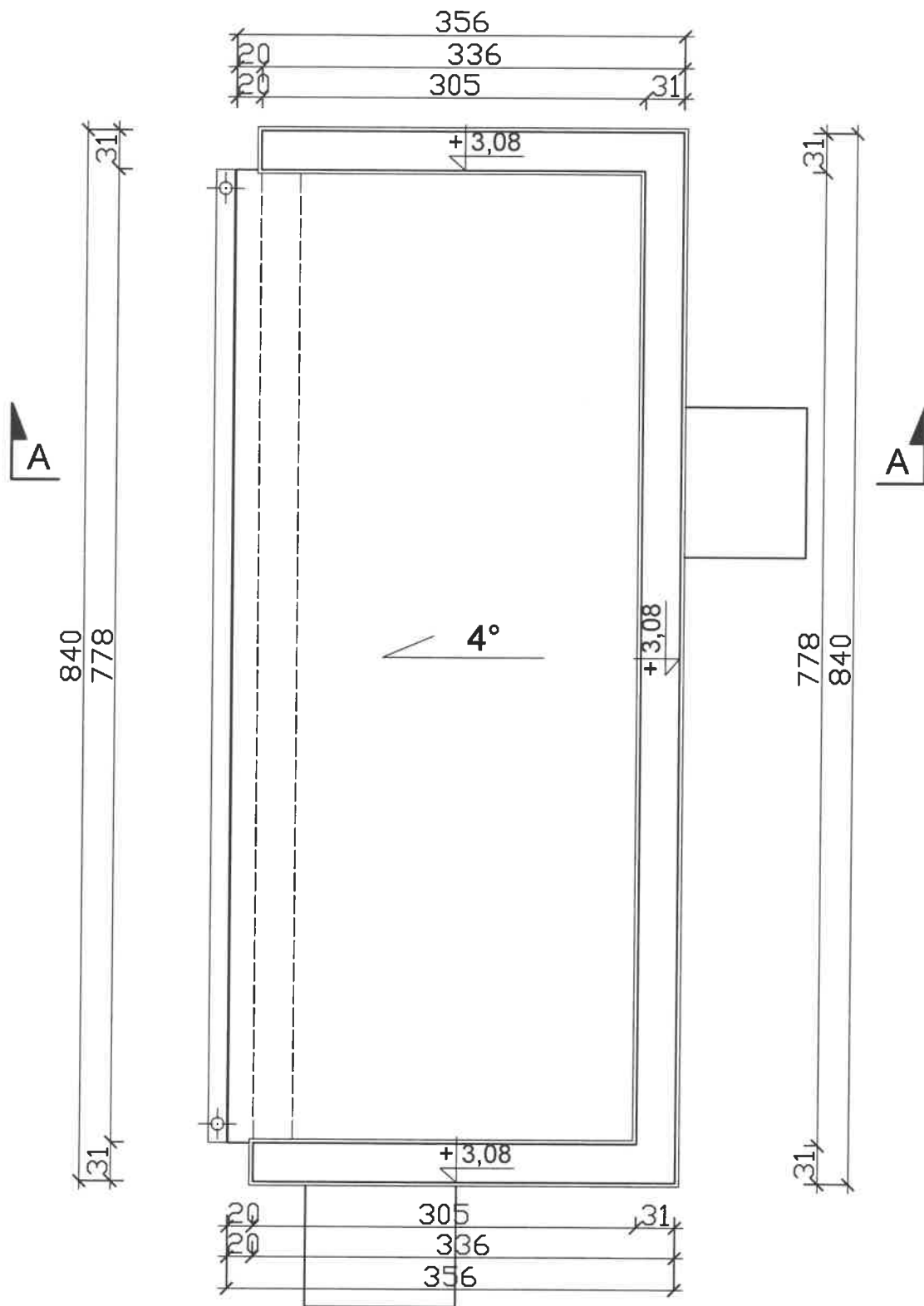
Ludomir Szczupkowski
Upr. bud. GP/KZ-7342/346/94

mgr inż. Zbigniew Rybak
88-101 Inowrocław, Sikorowo 6
Upr. bud. do proj. i wyw. i kierowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń i rej. w spec. archit. z ograniczeniem
WBPP/NB/7710154/83-KLBP/0147/PB/Kb/19
Nr ewidencji KUP/BO/3522/02

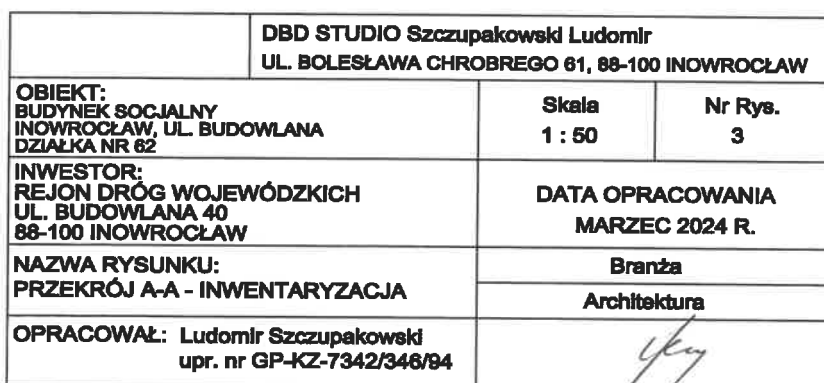


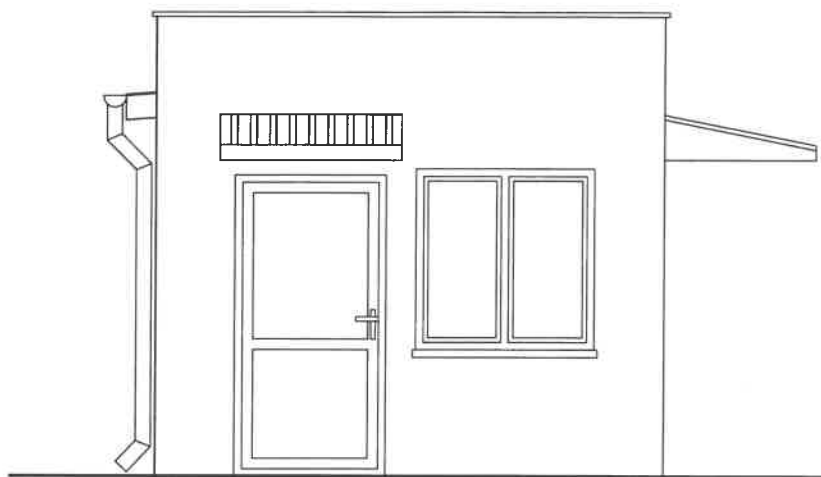
		DBD STUDIO Szczupakowski Ludomir UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 61, 88-100 INOWROCŁAW	
OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNY INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA DZIAŁKA NR 62	Skala 1 : 50	Nr Rys. 1	
INWESTOR: REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. BUDOWLANA 40 88-100 INOWROCŁAW	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2024 R.		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	Branża		
	Architektura		
OPRACOWAŁ: Ludomir Szczupakowski upr. nr GP-KZ-7342/348/94			

[Signature]

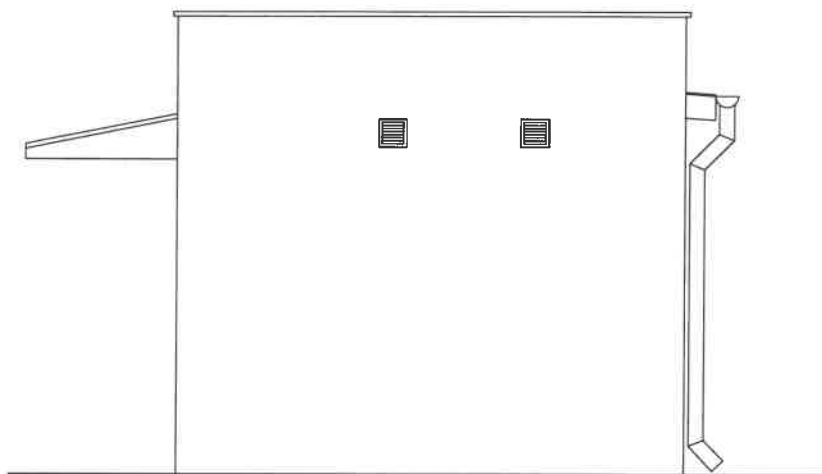


DBD STUDIO Szczupakowski Ludomir UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 61, 88-100 INOWROCLAW		
OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNY INOWROCLAW, UL. BUDOWLANA DZIAŁKA NR 62	Skala 1 : 50	Nr Rys. 2
INWESTOR: REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. BUDOWLANA 40 88-100 INOWROCLAW	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2024 R.	
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU - INWENTARYZACJA	Branża Architektura	
OPRACOWAŁ: Ludomir Szczupakowski upr. nr GP-KZ-7342/346/94		

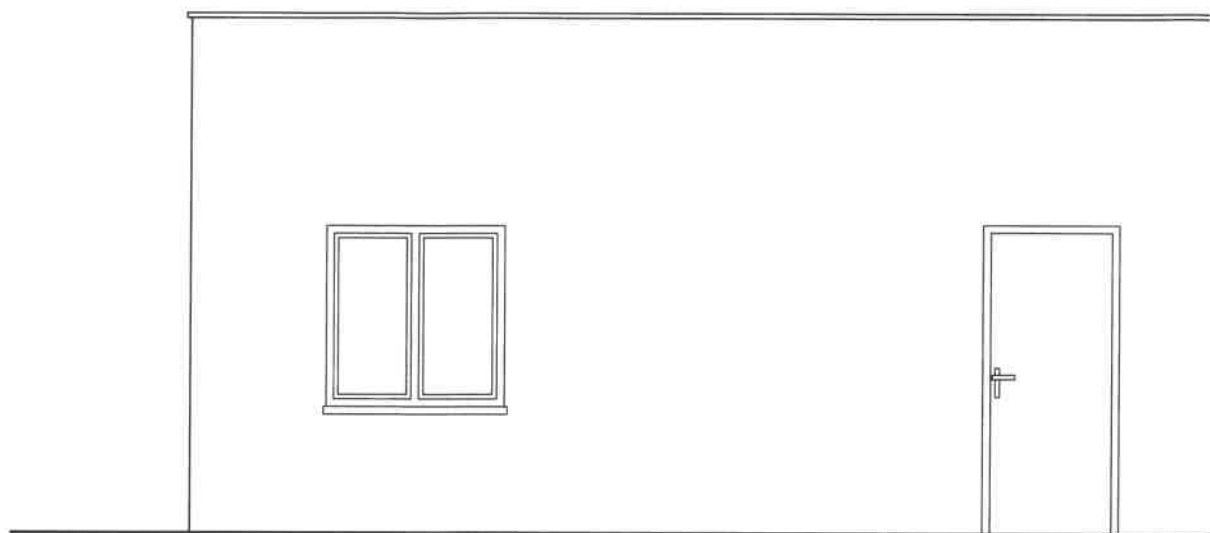




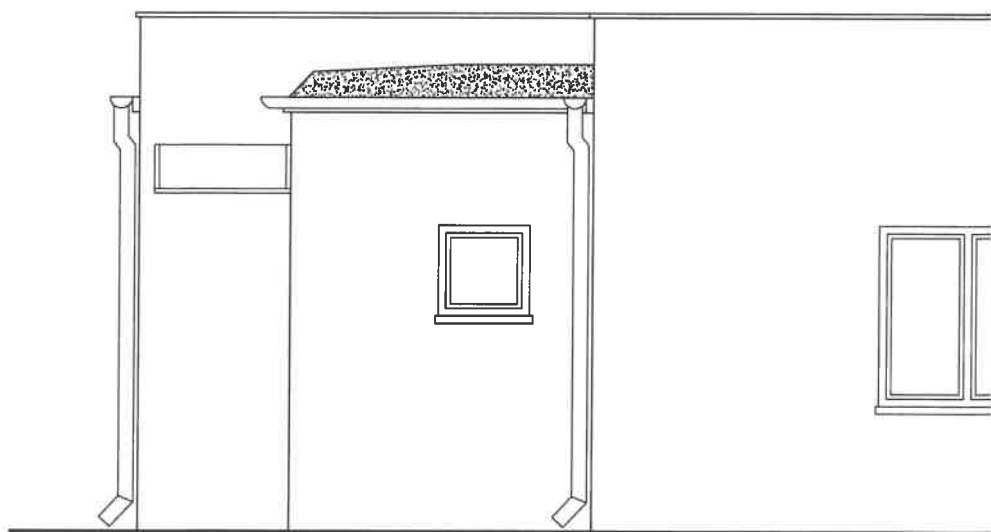
ELEWACJA POŁUDNIOWA



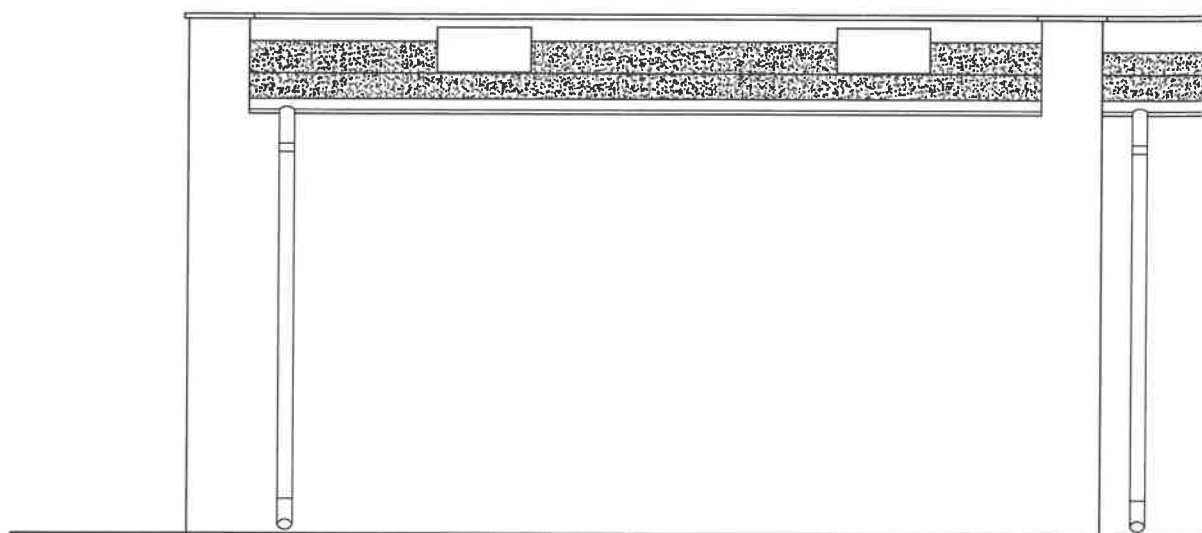
ELEWACJA PÓŁNOCNA



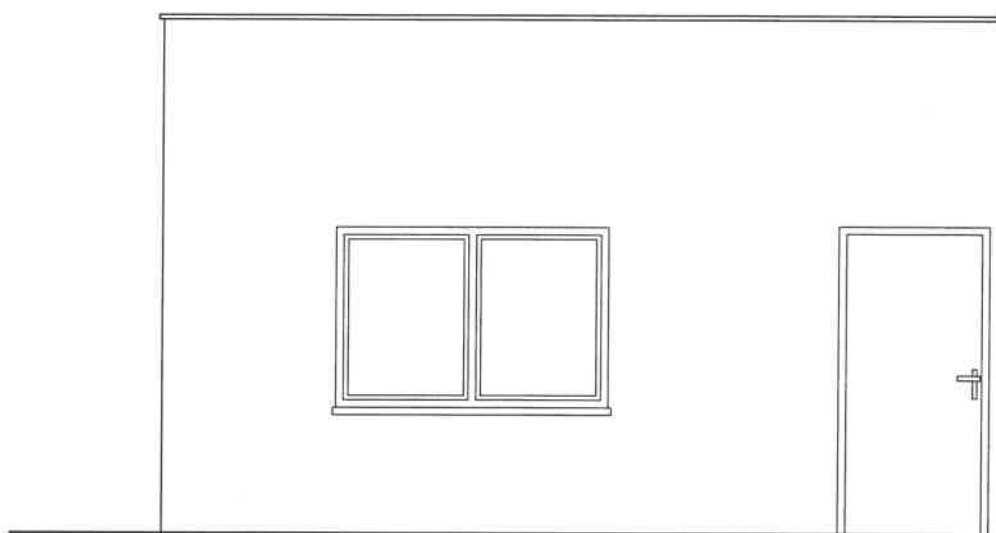
ELEV



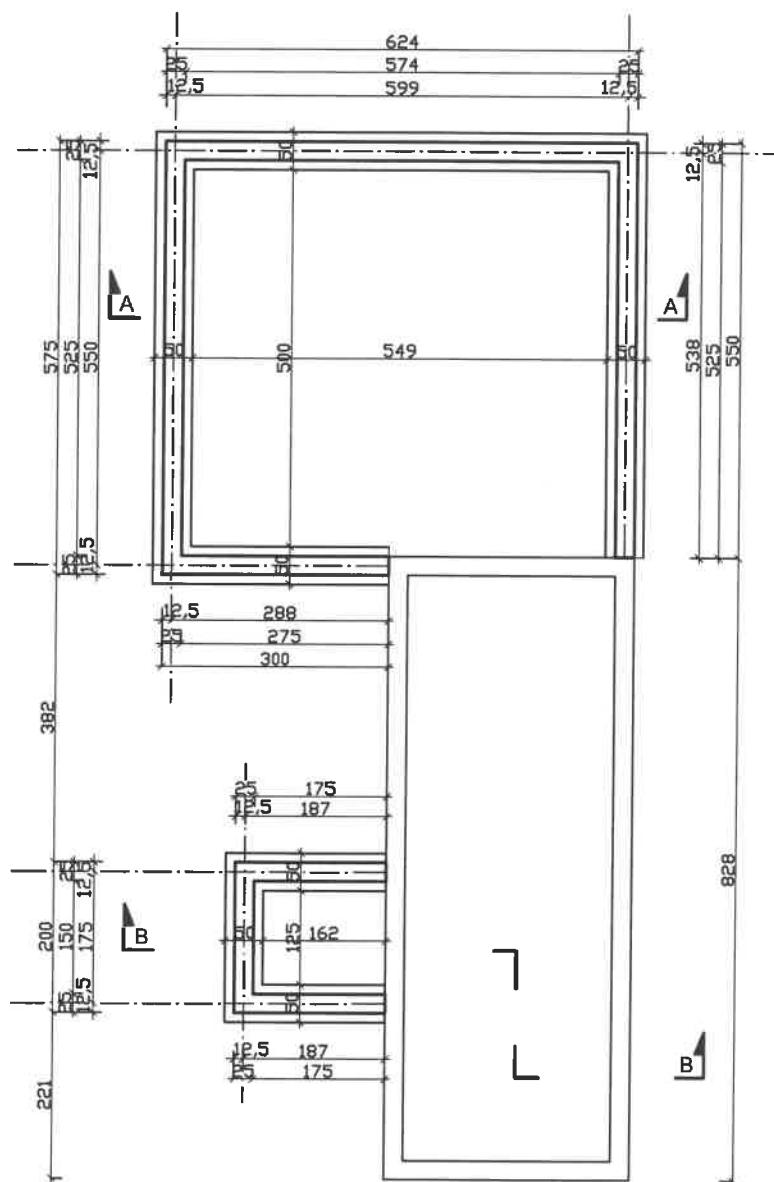
ELEWACJA POŁUDNIOWA



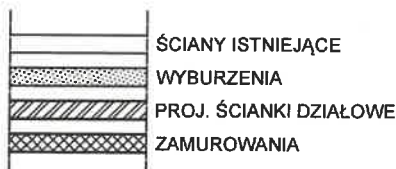
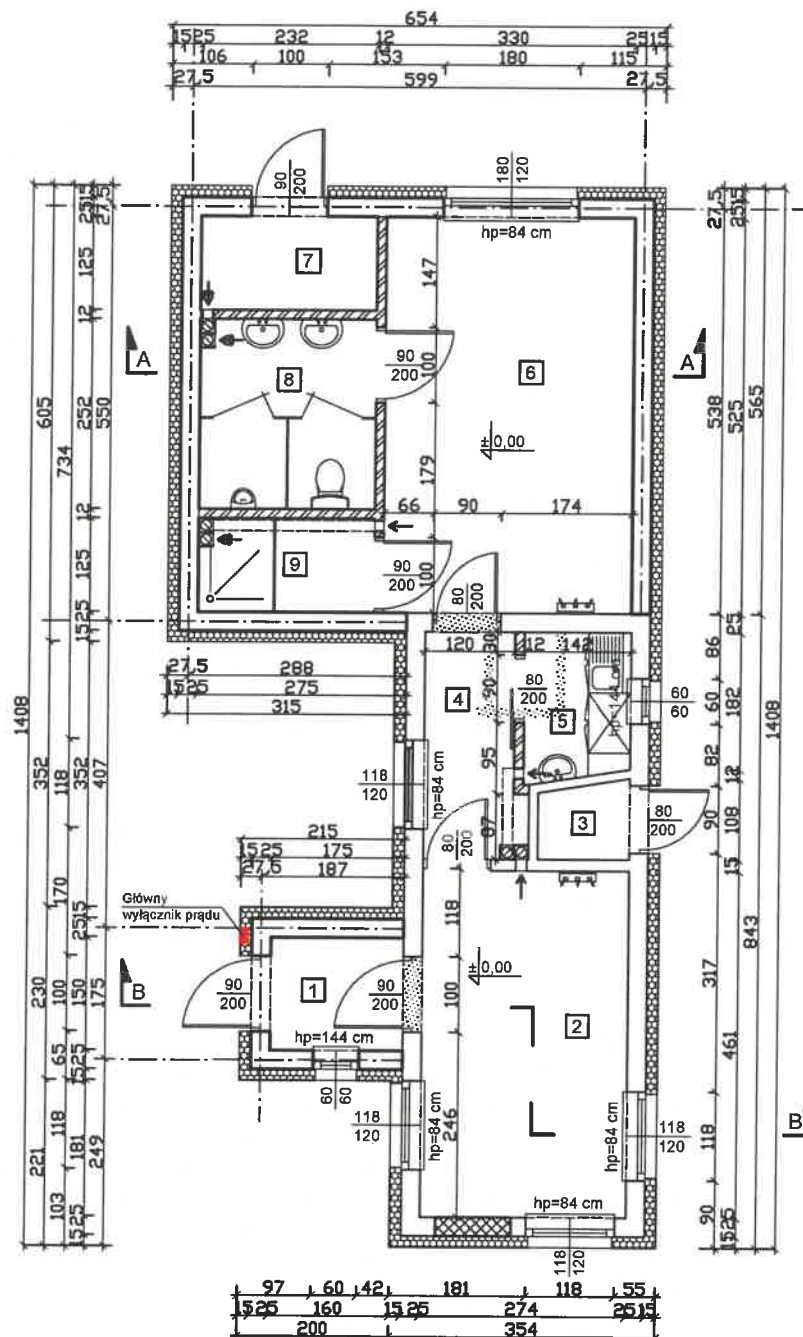
El



ELEWACJA PÓŁNOCNA



DBD STUDIO Szczupakowski Ludomir UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 81, 88-100 INOWROCŁAW		
OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNY INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA, DZ. NR 62	Skala 1 : 100	Nr Rys. 5
INWESTOR: REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. BUDOWLANA 40, 88-100 INOWROCŁAW	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2024 R.	
NAZWA RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW	Branża Architektura	
OPRACOWAŁ: Ludomir Szczupakowski upr. nr GP-KZ-7342/346/94	mar inż. Zbigniew Rybak	
PROJEKTANT:	88-101 Inowrocław, Skorowo 6 Upł. bud. do projektowania i kierowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń i prok. w spec. Arch. z ograniczeniem WBP/NB/7210/152/83--KUP/0147/PBKb/19 Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02	

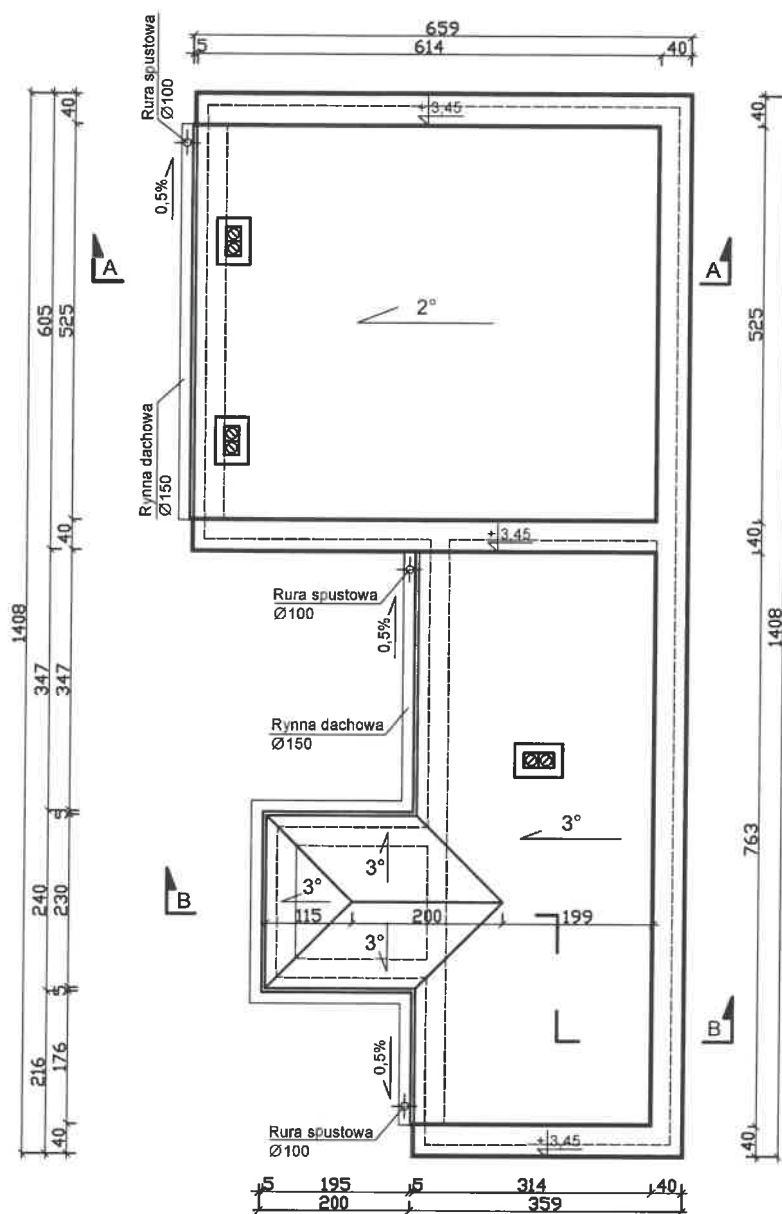


Powierzchnia zabudowy:
72,60m²

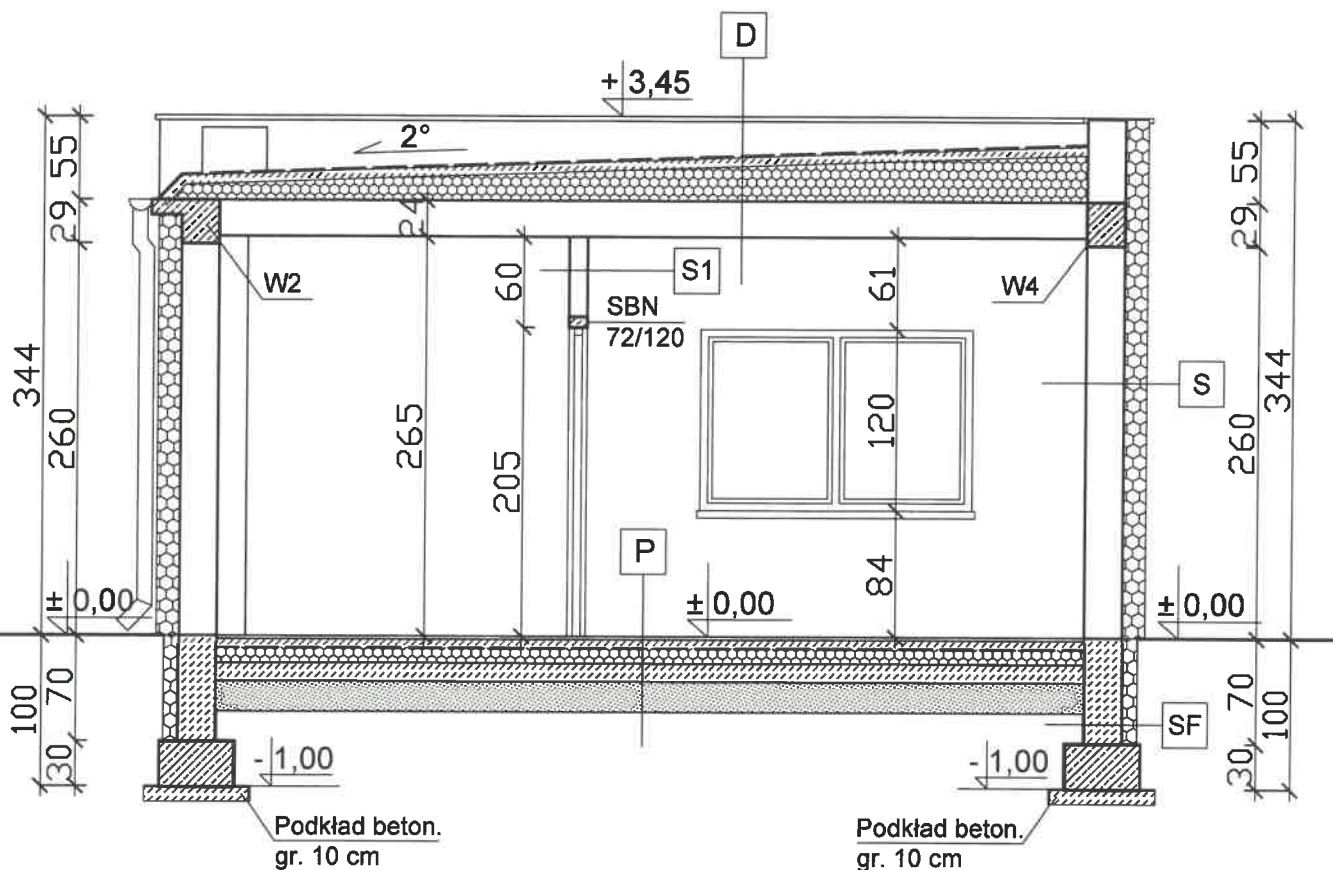
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

Lp	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. m ²
1	Wiatrołap	Pos. ceramiczna	2,60
2	Pomieszczenie socjalne	Pos. ceramiczna	12,60
3	Pom. techniczne	Pos. ceramiczna	1,20
4	Komunikacja	Pos. ceramiczna	3,70
5	Aneks kuchenny	Pos. ceramiczna	2,70
6	Szatnia	Pos. ceramiczna	17,30
7	Pom. techniczne	Pos. ceramiczna	2,80
8	Sanitariat	Pos. ceramiczna	5,80
9	Prysznic	Pos. ceramiczna	2,90
	Razem:		51,60

DBD STUDIO Szczupakowski Ludomir UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 61, 88-100 INOWROCŁAW		
OBIĘKT: BUDYNEK SOCJALNY INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA, DZ. NR 62	Skala 1 : 100	Nr Rys. 6
INWESTOR: REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. BUDOWLANA 40, 88-100 INOWROCŁAW	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2024 R.	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU	Branża Architektura	
OPRACOWAŁ: Ludomir Szczupakowski upr. nr GP-KZ-7342/348/94	mgr inż. Zbigniew Rybak	
PROJEKTANT:	88-101 Inowrocław/Sikorowo 6 upr. bud. do projektowania i kierowania w specjalności inżynierii ogólnobudowlanej bez ograniczeń i pro. w spec. arch. z ograniczeniem W3PP/NB/7210/154/83--KUP/0147/PBK/19 Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02	



DBD STUDIO Szczupakowski Ludomir UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 61, 88-100 INOWROCŁAW		
OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNY INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA, DZ. NR 62	Skala 1 : 100	Nr Rys. 7
INWESTOR: REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. BUDOWLANA 40, 88-100 INOWROCŁAW	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2024 R.	
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU	Branża Architektura	
OPRACOWAŁ: Ludomir Szczupakowski upr. nr GP-KZ-7342/346/94	mgr inż. Zbigniew Rybak 88-101 Inowrocław, Sikorowo 6 upr. bud. do projektowania i kierowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bezpłatnie i wyłącznie do celów projektowych	
PROJEKTANT:	WBPP/NB/7-10/174/83--KUP/0147/PBK/120 Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02	



D Dach

Papa zgrzewalna
Warstwa wyrównawcza 6 cm
Styropian EPS 100
ze spadkiem 31-10 cm
Płyta stropu 24 cm
Tynk cementowo-wapienny

P Podłoga na gruncie

Posadzka ceramiczna
Warstwa wyrównawcza 6 cm
Styropian podłoga EPS 10 cm
Papa termozgrzewalna
Podkład betonowy 12 cm
Podkład z piasku 20 cm
Grunt rodzimy

SF Ściana fundamentowa

Folia kubelkowa
Styropian EPS 10 cm
Izolacja powłokowa
Tynk cementowy
Błoczek fundamentowy gr. 25 cm
Tynk cementowy
Izolacja powłokowa

S Ściana zewnętrzna

Tynk strukturalny
Styropian EPS 15 cm
Błoczek silikatowy gr. 25 cm
Tynk cement.- wapienny

S1 Ściana wewnętrzna

Tynk cement.- wapienny
Błoczek silikatowy gr. 12 cm
Tynk cement.- wapienny

DBD STUDIO Szczupakowski Ludomir
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 61, 88-100 INOWROCŁAW

OBIEKT:
BUDYNEK SOCJALNY
INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA
DZIAŁKA NR 62

Skala
1 : 50

Nr Rys.
8

INWESTOR:
REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH
UL. BUDOWLANA 40
88-100 INOWROCŁAW

DATA OPRACOWANIA
MARZEC 2024 R.

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A




Branża

Architektura

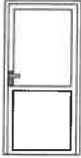






OPRACOWAŁ: Ludomir Szczupakowski
upr. nr GP-KZ-7342/346/94

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Rybak
88-101 Inowrocław, Sikorowo 6
upr. bud. do projektowania i kierowania
w specjalności Konstrukcje budowlane
bez ograniczeń i proj. w specj. arch. z ograniczeniem
WUBP/NB/7210/15403-KUP/10147/PB/Kb/19
Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02

OZNACZENIE		OKNO	OKNO	OKNO
SCHEMAT RYSUNKU				
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	So	60	118	180
	Ho	60	120	120
ILOŚĆ SZTUK		2	4	1
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV

UWAGA: Okna wyposażać w nawiewniki okienne higrosterowane.

OZNACZENIE		DRZWI ZEW.	DRZWI ZEW.	DRZWI ZEW.	DRZWI WEW.	DRZWI WEW.	DRZWI WEW.	DRZWI WEW.
SCHEMAT RYSUNKU								
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	So	100	100	90	100	90	100	90
	Ho	205	205	205	205	205	205	205
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	So	90	90	80	90	80	90	80
	Ho	200	200	200	200	200	200	200
KIERUNEK OTWIER.		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
ILOŚĆ SZTUK		- 1	1 -	- 1	- 1	2 -	- 2	1 -
MATERIAŁ		PCV	STAL	STAL	MDF	MDF	MDF	MDF

DBD STUDIO Szczupakowski Ludomir UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 61, 88-100 INOWROCŁAW		
OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNY INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA, DZ. NR 62		Nr Rys. 12
INWESTOR: REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. BUDOWLANA 40, 88-100 INOWROCŁAW		Skala 1 : 100
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		DATA OPRACOWANIA MARZEC 2024 R.
OPRACOWAŁ: Ludomir Szczupakowski upr. nr GP-KZ-7342/346/94		Branża Architektura
PROJEKTANT:		mgr inż. Zbigniew Rybak

88-101 Inowrocław, Sikorowo 3
Upr. bud. do projektowania i kierowania
w specjalności wykończeniowo-budowlanej
bez ograniczeń i pr. w specj. archi. z ograniczeniem
W3P/P/NB/7216/15/183-KUP/3147/P3KB/127
Nr ewidencyjny KUP/BO/3522/02

UZGODNIENIA, POZWOLENIA, OPINIE I INNE DOKUMENTY

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY Ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa budynku socjalnego szatni
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Inowrocław, ul. Budowlana 40 Kategoria obiektu – XVII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna 040701_1 Inowrocław Obręb ewidencyjny 0002 Inowrocław Działka nr 62
SPIS ZAWARTOŚCI	<ol style="list-style-type: none">1. Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego.2. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.3. Oświadczenie projektanta o możliwości podłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej.

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa.	str. 1
2. Spis treści.	str. 2
3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.	str. 3-9
4. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	str. 10-12
5. Oświadczenie projektanta o możliwości podłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej.	str. 13

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

TEMAT OPRACOWANIA	Projekt rozbudowy budynku socjalnego szatni
OBIEKT:	Budynek socjalny szatni
LOKALIZACJA:	Inowrocław, ul. Budowlana 40, działka nr 62
INWESTOR:	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY Ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz
KATEGORIA OBIEKTU:	XVII

OPRACOWAŁ:	Ludomir Szczupakowski nr upr. GP-KZ 7342/346/94
------------	--

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

Rozbudowa budynku będzie polegać na:

- wymurowaniu fundamentów,
- wymurowaniu ścian parteru,
- wykonaniu stropu TERIVA,
- wykonaniu konstrukcji dachu i pokrycia dachowego,
- wykonaniu obróbek blacharskich i orynnowania,
- montażu stolarki okiennej i drzwiowej,
- wykonaniu warstw podposadzkowych i posadzki,
- wykonaniu docieplenia budynku.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- budynek socjalny, budynek biurowy, budynki magazynowe.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie występują.

Brak niebezpieczeństw i zagrożeń dla zdrowia osób pracujących, jeśli prace budowlane będą wykonywane zgodnie z zasadami B.H.P., pod nadzorem kierownika budowy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- nie występuje zagrożenie.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- nie występuje zagrożenie. Za przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy odpowiada firma budowlana wskazana i wybrana przez inwestora.

6. 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.

Wybrana i wskazana przez inwestora firma budowlana musi należycie wykonać zabezpieczenia na przebudowanym obiekcie w szczególności:

- utrzymanie dróg ewakuacyjnych w należytym porządku i drożności,
- zapewnienie należytej jakości urządzeń użytych do wykonania obiektu,
- zatrudnieni pracownicy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obejmuje w przypadku:

1) Robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,
- c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,
- d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,
- e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,
- f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,
- g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,
- h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
- i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,
- j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
- k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
 - 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
 - 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
 - 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
- l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,
- m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,
- n) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;

2) Robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

- a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C ,
 - b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest;
- 3) Robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
- a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
 - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;
- 4) Robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
- a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,
 - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,
 - c) budowa i remont:
 - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),
 - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,
 - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
 - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych,związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,
 - d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;
- 5) Robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:
- a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,
 - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
 - d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;
- 6) Robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:
- a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
 - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;
- 7) Robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;
- 8) Robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych;
- 9) Robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:
- a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
 - b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;
- 10) Robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

Opracował:

L. Szczepaniak
Ludomir Szczepaniakowski
Upr. bud. GP-KZ/342/346/94

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej:

Na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 10) ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 j.t.) oświadczam, że projektowany obiekt budowlany

Temat: ROZBUDOWA BUDYNKU SOCJALNEGO SZATNI

Adres: INOWROCŁAW, UL. BUDOWLANA 40, DZIAŁKA NR 62

Inwestor: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY
UL. DWORCOWA 80, 85-010 BYDGOSZCZ

ma możliwość / ~~nie ma możliwości~~ (*) podłączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.).

Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128);

(*) – niepotrzebne skreślić

