



PRACOWNIA
PROJEKTOWO - WYKONAWCZA
mgr inż. arch. KRZYSZTOF BĄK

53-508 WROCŁAW ul. KOLEJOWA 34 / 13

tel. 0048 71 3428722 e-mail kbpraksis@o2.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

TEMAT ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO
OBIEKT BUDYNEK DOMU LUDOWEGO
ADRES OBIEKTU 59-700 ŻELISZÓW dz.nr 357/4
KATEGORIA OBIEKTU IX
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ , 020101_2 GMINA BOLESŁAWIEC
NAZWA I NUMER OBRĘBU ORAZ ŻELISZÓW obręb nr 0031
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH działka nr357/4 i 357/3
INWESTOR GMINA BOLESŁAWIEC
ul. TEATRALNA nr1 59-700 BOLESŁAWIEC

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

	Funkcja / Nazwisko	Uprawnienia	Data, podpis
Architektura	Projektant główny arch. Krzysztof Bąk	66/90/UW W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	15styczeń2023
	Sprawdzający arch. Łapiński Wojciech	255/93/UW W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	15styczeń2023
konstrukcja	Projektant mgr inż. Krzysztof Butkiewicz	616/89/UW W specjalności konstrukcyjno - budowlanej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych budynków oraz innych budowli.	15styczeń2023
	Sprawdzający mgr inż. Łukasz Butkiewicz	DOŚ/0335/PBKb/21 W specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń	15styczeń2023
Instalacje sanitarne	Projektant mgr inż. Piotr Adam Peregudowski	333/DOŚ/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	15styczeń2023
	Sprawdzający mgr inż. Anna Małgorzata Karpicka	125/DOŚ/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	15styczeń2023
Instalacje elektryczne	Projektant mgr inż. Barbara Majchrzak	98/88/UW Projektant w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sporządzania projektów instalacji elektrycznych	15styczeń2023
	Sprawdzający mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW Projektant w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sporządzania projektów instalacji elektrycznych	15styczeń2023

15styczeń2023

STRONA TYTUŁOWA nr 2	
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	strony
- STRONA TYTUŁOWA	1-2
- SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	
OPIS TECHNICZNY	4 – 7
DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA	7 - 8
III. RYSUNKI	9 – 9e
A1. Elewacja wschodnia	1:100
A2. Elewacja północna i południowa	1:100
A3. Rzut fundamentów	1:100
A4. Rzut parteru	1:100
A5. Przekrój A-A	1:100
A6. Rzut dachu	1:100
 - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	 10

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie **art.34 ust.3d pkt 3** ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. 21 z 2021r. poz.2351 oświadczamy, że::

Projekt Architektoniczno - Budowlany

nazwy i adres obiektów: **ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO**

Żeliszów działka nr357/4 i 357/3 gmina Bolesławiec

nazwa i adres inwestora: **GMINA BOLESŁAWIEC**

ul.Teatralna nr1 59-700 Bolesławiec

jednostka projektowa : **Pracownia Projektowo- Wykonawcza "PRAKSIS",**

arch. Krzysztof Bąk 53-508 Wrocław, ul. Kolejowa nr 34/13

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

	Funkcja / Nazwisko	Uprawnienia	Data, podpis
Architektura	Projektant główny <i>arch. Krzysztof Bąk</i>	66/90/UW W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	15styczeń2023
	Sprawdzający <i>arch. Łapiński Wojciech</i>	255/93/UW W specjalności architektonicznej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszystkich obiektów budowlanych.	15styczeń2023
konstrukcja	Projektant <i>mgr inż. Krzysztof Butkiewicz</i>	616/89/UW W specjalności konstrukcyjno - budowlanej, do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli.	15styczeń2023
	Sprawdzający <i>mgr inż. Łukasz Butkiewicz</i>	DOŚ/0335/PBKb/21 W specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń	15styczeń2023
Instalacje sanitarne	Projektant <i>mgr inż. Piotr Adam Peregudowski</i>	333/DOŚ/13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	15styczeń2023
	Sprawdzający <i>mgr inż. Anna Małgorzata Karpicka</i>	125/DOŚ/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	15styczeń2023
Instalacje elektryczne	Projektant <i>mgr inż. Barbara Majchrzak</i>	98/88/UW Projektant w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sporządzania projektów instalacji elektrycznych	15styczeń2023
	Sprawdzający <i>mgr inż. Alina Faliszewska</i>	220/92/UW Projektant w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sporządzania projektów instalacji elektrycznych	15styczeń2023

15styczeń2023

OPIS TECHNICZNY - ARCHITEKTURA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem planowanej inwestycji jest rozbudowa budynku Domu Ludowego o trzy pomieszczenia magazynowe
Kategoria obiektu budowlanego IX

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY

Przedmiotowy budynek jest obiektem wielofunkcyjnym związanym z kulturą. Od strony elewacji wschodniej zostaną dobudowane pomieszczenia, z których dwa będą zapleczem magazynowym pomieszczenia socjalnego połączone wybitym otworem drzwiowym. Trzecie pomieszczenie z dużą bramą zewnętrzną będzie magazynem na sprzęt sportowy i rekreacyjny, a wybitym otworem drzwiowym połączone będzie też z salą zebrań.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

- dobudowana część budynku zaprojektowano z dachem wielospadowym kryty dachówką ceramiczną
- ilość kondygnacji nadziemnych – 1
- trzy pomieszczenia

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU DOBUDOWANEGO, w szczególności:

- a) kubatura – istniejąca 2276,39m³ dobudowana 192,00m³ razem 2468,39m³
- b) zestawienie powierzchni:
 - pow. zabudowy: istniejący budynek 388,11 m² + dobudowany 64,30m² razem 452,01m²
 - pow. użytkowa istniejący budynek 326,13m², dobudowanej części 54,20m² razem 380,33m²
- c) długość 15,09m, szerokość 4,24m
- d) liczbę kondygnacji – 1

5. OPINIĘ GEOTECHNICZNĄ ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Warunki posadowienia projektowanego obiektu można określić jako proste. Powierzchnie terenu pokrywają nasypy niekontrolowane : do głębokości 0,5 m są to nasypy mineralne – humus (gleba) przemieszana z gliną pylastą i kamieniami. Poniżej humusu zalegają grunty droboziarniste reprezentowane przez pyły ilaste (gliny pylaste) i pyły piaszczyste. Wody gruntowej nie stwierdzono na poziomie -1.20m. Kategoria geotechniczna całego obiektu – pierwsza.

Głębokość posadowienia projektowanych elementów budynku D min= 1,10m poniżej otaczającego terenu:

- ławy fundamentowy-spody ław od frontu - 233,89 m npm
- poziom terenu przylegającego do budynku – od 232,20 - 232,95 m npm.
- poziom posadowienia posadzki – 231,90 m npm.

6. LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH - nie dotyczy

7- 8. LICZBA LOKALI DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE,

- pomieszczenie na parterze dostępne z poziom terenu,

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

- a) zapotrzebowanie w wodę, zrzut ścieków socjalnych – bez zmian
wody opadowe na własny teren nieutwardzony – bez zmian
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – bez zmian
- c) ogrzewanie gazowa istniejące - bez zmian
- d) odpady komunalne (bytowe) – bez zmian
- e) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – zastosowane w projekcie budynku materiały, rozwiązania techniczne, eksploatacja nie są związane z emisją hałasu, wibracji, promieniowania i jonizującego pola magnetycznego ani innych zakłóceń.
- f) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania techniczne ograniczą wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Projektowana rozbudowa budynku nie podlega uzgodnieniom sanepidu i BHP

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECEN-

RALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH,

- w obrębie planowanej inwestycji nie ma możliwości korzystania z centralnej sieci ciepłej ze źródłem kogeneracyjnym
 - w obrębie planowanej inwestycji nie ma możliwości korzystania z gazu ziemnego sieciowego dlatego w istniejącym budynku który będzie rozbudowywany zastosowano kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą .
 - a) szacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej - nie dotyczy - dwa pomieszczenia magazynowe będą dogrzewane grzejnikami elektrycznymi , trzecie pomieszczenie magazynowe nie będzie ogrzewane.
11. ANALIZĘ TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ,
Wszystkie grzejniki zainstalowane w pomieszczeniach projektowanej dobudowy zostaną wyposażone w zawory regulacyjne z głowicami termostatycznymi, na których można ustawić żadaną nastawę. Głowice termostatyczne będą regulować dopływ czynnika grzejnego do odbiorników utrzymując temperaturę na stałym zadanym poziomie.
12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM;
- 12.1 INSTALACJE:
- istniejące : wodociągowa, kanalizacyjna
 - projektowane: elektryczna, oświetleniowa, systemy alarmowe
- ogrzewanie przy zastosowaniu pompy ciepła, wentylacja mechaniczna – w PT
- 12.2 DANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE
- a) Fundamenty ,ściany fundamentowe
Konstrukcja budynku posadowiona jest na ławach żelbetonowych na głębokości -100. Szer. ław 80/40cm, wysokość 40cm. ławy żelbetowe wylewane na mokro na placu budowy z betonu C16/20, zbrojone 4 #12- A-II (18G2), oraz strzemionami Ø 6 co 25cm - A-0 (St0S-b). Głębokość przemarzania gruntu przyjęto $h_z = 1,00m$. W czasie wykonywania wykopów fundamentowych należy przewidzieć środki zabezpieczające przed rozmoczeniem, wysuszeniem lub przemarzeniem podłoża, zalaniem wykopu przez wody gruntowe, powierzchniowe, lub opadowe. W przypadku uplastycznienia się podłoża warstwy uplastycznione należy bezwzględnie wybrać i zastąpić warstwą chudego betonu. Ściany fundamentowe z bloczków B6 szerokości 24, murowane na zaprawie cementowej m.5. Ściany betonowe pionowe zabezpieczyć izolacją
- b). Ściany i nadproża
Ściany zewnętrzne z bloczków wapienno –piaskowych Silka (500-600) gr24cm. Ściany działowe o grubości 18cm. Nadproża NL-2x nadproże typu „L19” do obciążenia stropami wypełnione betonem B15.
- c). Wieńce
Projektuje się żelbetowe, zbrojone podłużnie czterema prętami Ø12 A-II (18G2) i poprzecznie strzemionami Ø8 co 25cm A-0 (St0S-b).
- d). Strop i dach
Konstrukcja dachu – dachówka ceramiczna, wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa o gramaturze 200g/m², więzary drewniane
Strop – sufit podwieszony do więzarów na konstrukcji stalowej z płyt gipsowo kartonowych GKF o łącznej grubości 3cm , paraizolacja i ocieplony watą szklaną o grubości 2x15cm
- e). Przewody wentylacyjne – przewody wentylacyjne wykonać z rur o średnicy 15cm ze stali nierdzewnej w otulinie z waty szklanej o gr10cm. Kanały wentylacyjne zakończyć nasadami kominowymi ze stali nierdzewnej zwiększającymi ciąg.
- f). Izolacje
Izolacje przeciwwilgociowe
- pozioma ław fundamentowych - 2 x papa asf. P 400/1200 na lepiku asf. na podkładzie betonowym B 7,5 (chudy beton)- połączona z nią - pionowa fundamentów - smarowanie 2 x lepikiem asfaltowym na gorąco
 - pozioma posadzek na gruncie – 2 x papa asf. P 400/1200 na lepiku asfaltowym, lub papa termozgrzewalna po zagruntowaniu powierzchni środkiem impregnującym
 - pionowa ścian w gruncie- 2xmama bitumiczna, lub papa termozgrzewalna
- Izolacje przeciwwodne
- pozioma podłogi w pomieszczeniach magazynowych - folia budowlana wodoszczelna gr.1,0 mm z wywinieciem zakładów na ścianę na wysokość 15 cm .Na ścianach membrana wodoszczelna np. folia w płynie
- Izolacje termiczne

- izolacja podłogi na gruncie - styropian EPS (FS20) gr.15cm.
- izolacja ściany fundamentowej – styropian o gęstości FS30 gr.12cm, lub polistyren ekstrudowanym np. ECOTHERM gr.12cm do wysokości opaski z kamienia
- izolacja ścian zewnętrznych – styropian grafitowy gr 15cm

12.3 WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE BUDYNKU

- a) Elewacje - po ociepleniu styropianem metodą lekko moką wykończyć cienkowarstwowym tynkiem akrylowym barwionym w masie w kolorze istniejących elewacji RAL 1002. Cokół obłożyć płytkami ceramicznymi w kolorze brązowym - jak istniejącego cokół.
- b) Pokrycie dachu - dach pokryty zostanie dachówką ceramiczną (kolor czerwony renesansowa angoba szlachetna) Drewnianą konstrukcję więźby dachowej zabezpieczyć preparatami owadobójczym i grzybobójczym oraz ogniochronnym do stopnia NRO nie rozprzestrzeniania ognia. Powierzchnie widocznych elementów więźby i podbitkę wykończyć lakierobejcą do drewna w kolorze ciemnobrązowym.
- c) Obróbki dachowe
 - rynny i rury spustowe w kolorze brązowym - jak istniejące
 - odprowadzenie wód opadowych na własny teren nieutwardzany.
- d) Stolarka zewnętrzna
 - stolarka okienna potrójnie szklona z PCV wraz z podokiennikami biała
 - drzwi wejściowe i brama z ciepłego aluminium pełne. Ościeżnice jak drzwi. Powłoki profili aluminiowych taki sam jak w istniejącej stolarce w kolorze białym.
- e) Balustrada zewnętrzną - podjazdu do drzwi magazynu kuchennego wykonać w systemie i kolorze RAL 7016 - jak istniejące
- f) Parapety ceramiczne kolor ciemnobrązowy

12.4 OPIS WYKOŃCZENIA WNĘTRZ

- a). Ściany i sufity
 - ściany murowane – tynk gipsowy o gr.8-10mm, lub tynk cementowo-wapienny kat. III zacierany na gładko, malowane farbą emulsyjną z gruntowaniem.
 - sufity – 2x15mm płyta GKF FIRE-Line
- b) Posadzki i podłogi
 - posadzki na gruncie ceramiczne „gres” z cokołem 10cm
 - w strefie wejścia od strony magazynu kuchennego należy przewidzieć montaż w posadzce na zewnątrz ciągu czyszczącego do obuwia
- c) Okładziny ścian
 - w pomieszczeniu magazynu kuchennego wykonać okładziny ścian z płytek glazury do wysokości 2,0 m.
- d) Parapety - prefabrykowane z płyt „postforming”. Kolor piaskowy. Podokienniki kotwić na końcach w murze na głębokość 5 cm.
- e) Stolarka wewnętrzna
 - zamontować należy wewnętrzne drzwi do pomieszczeń jako pełne, wykonane z materiałów drewnopochodnych, wzmocnione - o podwyższonej odporności na użytkowanie
 - drzwi z sali zebrań do magazynu zewnętrznego wzmocnione jako EI30
- f) Malowanie wnętrz
 - sufity malować dwukrotnie farbami emulsyjno-akrylowymi w kolorze białym.
 - tynki wewnętrzne ścian malować dwukrotnie farbami emulsyjno-akrylowymi w kolorze kremowym NCS S 0505-Y10R.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ - stosownie do zakresu projektu.

13.1 Podstawowe dane techniczne

a) kubatura – istniejący budynek 2276,39m³ dobudowana część 192,00m³ razem 2468,39m³

b) zestawienie powierzchni :

- pow. zabudowy istniejący budynek 388,11m² + dobudowana część 64,30m² razem 452,01m²
- pow. użytkowa istniejący budynek 326,13m² + dobudowana części 54,20m² razem 380,33m²

Wysokość budynku 7.15m (dobudowanej części budynku 4,90m) - kwalifikuje się do budynków niskich /N/.

13.2. Odległość od zabudowy istniejącej - Odległość od narożnika innego budynku 4,5m.

13.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych - W pomieszczeniach dobudowanych nie przewiduje

- się składowania substancji palnych.
- 13.4. *Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego* - Ze względu na charakter użytkowania budynku przewiduje się, że obciążenie ogniowe nie przekroczy poziomu $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$.
- 13.5. *Kategoria zagrożenia ludzi*. - Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz.U.nr.75 z 2002r. poz.690 z pzm.(bezpieczeństwo pożarowe budynków) istniejący budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.
- 13.6. *Ocena zagrożenia wybuchem*. - nie dotyczy
- 13.7. *Strefy pożarowe* – jedna strefa pożarowa
- 13.8. *Warunki ewakuacji* – nie dotyczy
- 13.9. *Klasa odporności pożarowej budynku*. - Istniejący budynek po rozbudowie będzie miał jedną strefę pożarową . Magazyny zaliczą się do kategorii zagrożenia PM i klasie odporności ogniowej „D”, a budynek Domu Ludowego należy do kategorii zagrożenia ludzi ZL III i odpowiada klasie odporności pożarowej „C” i nie można wydzielić dwóch stref pożarowych. Elementy części dobudowanej odpowiadają poniższym warunkom; konstrukcja dachu i pokrycie dachu – R-15, strop - REI 60, ściany zewnętrzne, wewnętrzne drzwi do magazynu zewnętrznego - EI 30
- 13.10. *Zabezpieczenia przeciwpożarowe instalacji użytkowych* – w istniejącym budynku
- 13.11. *Urządzenia przeciwpożarowe* – w istniejącym budynku
- 13.12. *Drogi pożarowe*. – budynek jest dostępny z trzech stron

UWAGI KOŃCOWE

- roboty budowlane wykonywać pod nadzorem upr. Kierownika budowy, po uzyskaniu „Pozwolenia na budowę”
- o jakichkolwiek zmianach informować autora niniejszego opracowania,
- o zamiarze rozpoczęcia robót poinformować Miejskiego Inspektora Nadzoru Budowlanego .

opracował
mgr inż. arch. Krzysztof Bąk

DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



Wejście do budynku Dom Ludowy i elewacja południowa



elewacja wschodnia – część narożnik południowy



elewacja wschodnia część – narożnik północny



elewacja - narożnik północno-wschodni



PRACOWNIA

PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

mgr inż. arch. KRZYSZTOF BĄK

53-508 WROCŁAW ul. KOLEJOWA 34/13 tel. 0048 71 3428722 e-mail kbpraxis@o2.pl

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

TEMAT	ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO
OBIEKT	BUDYNEK DOMU LUDOWEGO
ADRES OBIEKTU	59-700 ŻELISZÓW dz.nr 357/4
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	działka nr357/4 i 357/3
INWESTOR	GMINA BOLESŁAWIEC Ul. TEATRALNA nr1 59-700 BOLESŁAWIEC

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

- informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

11

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

nazwy i adres obiektów: ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO
59-700 ŻELISZÓW dz. nr357/4 i 357/3

nazwa i adres inwestora: GMINA BOLESŁAWIEC
Ul. TEATRALNA nr1 59-700 BOLESŁAWIEC

nazwa i adres jednostki projektowej : Pracownia Projektowo-Wykonawcza „Praksis”
53-508 Wrocław Ul. Kolejowa 34/13 mgr inż.arch. Krzysztof Bąk

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW

Zakresem robót objęte są wszystkie roboty budowlane dotyczące przedsięwzięcia, a w szczególności:

- roboty ziemne
- roboty murarskie , zbrojeniowe
- roboty elewacyjne – wymiana stolarki i wybicie otworów pod okna

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na w/w działce jest budynek gospodarczy

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE

Nie występują elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.

4. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Do elementów mogących stwarzać zagrożenie podczas realizacji robót należą :

- roboty ziemne
- montaż i roboty prowadzone na rusztowaniach przy użyciu sprzętu budowlanego
- roboty prowadzone przy użyciu urządzeń elektrycznych
- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów
- transport pionowy okien o dużym formacie
- roboty na wysokości 6m od poziomu terenu

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Należy przeszkolić pracowników zgodnie z wymogami zabezpieczeń przy robotach budowlano montażowych w zakresie BHP – Dz.U. nr 13 poz. 93

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZEŃSTWO

W trakcie realizacji robót należy zapewnić i wykonać następujące elementy

- sporządzenie planu BIOZ
- sporządzenie planu organizacji robót
- szkolenie i instruktaż pracowników
- ogrodzenie budowy
- odpowiednie oznakowanie i tablica informacyjna budowy.
- zapewnienie dostępu do ujęcia wody
- zapewnienie dojazdu do obiektu
- zapewnienie wywozu odpadów
- zapewnienie pracownikom pomieszczenia socjalno-bytowego i higieniczno-sanitarnego
- wszyscy pracownicy mają obowiązek stosowania środków ochrony osobistej
- wyznaczenie punktu pierwszej pomocy z apteczką i środkami gaśniczymi

opracował
mgr inż. arch. Krzysztof Bąk

