

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILKBUD Piotr Wilk Dąbrowa 159, 36-071 Trzciana tel. 692 369 519	
ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XVII		
INWESTOR:	GMINA CHMIELNIK 36-016 CHMIELNIK CHMIELNIK 50	
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR EWID. 1211/1, 1212 OBRĘB 0003 WOLA RAFAŁOWSKA JEDN. EWID. 181604_2 CHMIELNIK	
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:	181604_2.0003.1211/1, 181604_2.0003.1212	
SPIS ZAWARTOŚCI:	<ul style="list-style-type: none">• INFORMACJA BIOZ• DECYZJA NA LOKALIZACJĘ ZJAZDU NR ZDP-DU-5/4251/20/2024 Z DNIA 26.02.2024r.• ZAŚWIADCZENIE Z PGW WODY POLSKIE NR RKR.4200.39.2024.JB Z DNIA 25.03.2024r.• POSTANOWIENIE NR WZ.52840.99.2024.AG Z DNIA 04.06.2024r.• OPINIA GEOTECHNICZNA	Nr strony 2-4 5-6 7-7a 8-10 11-23
DATA OPRACOWANIA:	MARZEC 2024r.	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILKBUD Piotr Wilk Dąbrowa 159, 36-071 Trzciana tel. 692 369 519	
INFORMACJA BIOZ		
<u>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</u> BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
<u>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</u> XVII		
<u>INWESTOR:</u>	GMINA CHMIELNIK 36-016 CHMIELNIK CHMIELNIK 50	
<u>ADRES INWESTYCJI:</u>	DZ. NR EWID. 1211/1, 1212 OBRĘB 0003 WOLA RAFAŁOWSKA JEDN. EWID. 181604_2 CHMIELNIK	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
<u>ARCHITEKTURA PROJEKTANT:</u>	MGR INŻ. ARCH. EWELINA GOTKOWSKA UPR. BUD. 35/PKOKK/2017 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń zam. 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 52a	

DATA OPRACOWANIA:	MARZEC 2024r.
-------------------	---------------

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.0. Zakres robót dla zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

- zamierzeniem inwestycyjnym jest: „**BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**” na działkach nr ew. 1211/1 i 1212, obręb 0003 Wola Rafałowska, jedn. ewid. 181604_2 Chmielnik.

- kolejność wykonywania poszczególnych elementów robót :

- a) wykonanie fundamentów
- b) wykonanie ścian
- c) wykonanie dachu
- d) wykonanie elewacji

Roboty wykonywane przy budowie budynku nie stwarzają wysokiego ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .

2.0. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych :

W chwili opracowania niniejszej dokumentacji, przedmiotowe działki są zabudowane budynkami pomocniczymi oraz wiatą drewnianą. Istniejące budynki są w znacznej odległości od budynku projektowanego.

3.0. Zagrożenie wynikające z zagospodarowania działki :

Teren działki objętej opracowaniem w miejscu lokalizacji budynku jest płaski. Zagrożeń wynikających z zagospodarowania działki - brak .

4.0. Przewidywane zagrożenie podczas realizacji zamierzenia inwestycyjnego :

Nie występują zagrożenia dla środowiska przy realizacji budowy. Wysokość budynku nie pogarsza warunków działkom sąsiednim. Podczas budowy budynku mogą wystąpić zagrożenia typowe dla robót budowlanych . Ich skala i rodzaj nie odbiegają od podstawowych zagrożeń wymienionych w przepisach zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6.02.2003 r. zawartych w Dz.U.2003.47 poz.401 z dnia 19.03.2003r.

- wykopy – do warstwy nośnej ,
- należy także stosować zabezpieczenia do przechodzenia nad wykopami .
- w trakcie wykonywania robót na wysokościach zastosować odpowiednie zabezpieczenia i podpory oraz prawidłowo wykonać rusztowania ,
- zabezpieczyć sprzęt p.poż. i stały dostęp do wody.

5.0. Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych :

- teren przewidziany pod roboty - zabezpieczyć i oznakować.

6.0. Prowadzenie instruktażu pracowników.

Pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz.U. 2003 r. Nr 47 poz.401).

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót majster lub kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników .

- instruktażem należy objąć pracowników wykonujących elementy konstrukcyjne w obiekcie .

W czasie instruktażu należy omówić :

- a) zakres robót przewidzianych do realizacji w tym robót szczególnie niebezpiecznych
- b) zapoznać pracowników z dokumentacją dotyczącą zakresu robót
- c) zwrócić uwagę na sposoby uniknięcia mogących wystąpić zagrożeń,
- d) sposób postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,

7.0. Środki zabezpieczające oraz wskazania do bezpiecznego wykonania robót:

- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy umieścić:
wykaz zawierający adresy i numery telefonów : najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej i posterunku Policji ,
- rozmieścić tablice ostrzegawcze
- na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.
- oznakować miejsca do poboru wody i prądu na czas budowy
- przestrzegać zasad bezpieczeństwa przy użyciu elektro-narzędzi – maszyny i urządzenia winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN
- materiały składować z zachowaniem odpowiednich odległości umożliwiających ewentualną ewakuację na wypadek pożaru, awarii itp.
- w trakcie wykonywania robót na wysokościach – niebezpieczeństwo upadku wykonać rusztowania.

8.0.Przepisy BHP:

W trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego przestrzegać przepisy dotyczące bezpieczeństwa robót,

ich szczegółowy opis przedstawiono w:

- Dz.U. 2003.169.1650 j.t. z późn.zm.
- Dz.U. 2003.47.401
- Dz.U. 2003.120.1126
- Dz.U. 2012.463
- Dz.U. 2020.1608
- Dz.U. 2020.poz.1332 j.t. z późn.zm.

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA

SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ :

mgr inż. arch. Ewelina Gotkowska

upr. bud. nr 35/PKOKK/2017

Rzeszów, Marzec 2024r.