



Ewa Jabłońska Pracownia Projektowa
Kajetanów 48a, 24-100 Puławy
Tel.603767795

STAROSTWO POWIATOWE
w Puławach
Wydział Architektury
Załącznik nr 2
24-100 Puławy, al. Krasińskiego 10

Nazwa elementu projektu budowlanego	INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA			
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ W MSC.SKRUDKI			
Adres obiektu budowlanego	m. Skrudki, gm. Żyrzyn, dz. nr 271, obręb 061411_2.0009 Skrudki, jedn. ewid. 061411_2 Żyrzyn,			
Kategoria obiektu budowlanego	KATEGORIA IX			
Nazwa jednostki ewidencyjnej	jednostka ewidencyjna 061409_2 Puławy			
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	obręb 061411_2.0009 Skrudki			
Numery działek ewidencyjnych	Działka nr 271			
Nazwa i adres Inwestora	Urząd Gminy Żyrzyn ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn			
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność Numer uprawnień projektowych	Data opracowania	Podpis
Architektura Zagospodarowanie	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Grobel-Bielawska	12.2021	
	Spec. uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	Numer uprawnień	100/LBOKK/2012		
Architektura Zagospodarowanie	Sprawdzający	mgr inż. arch. Tadeusz Bobrowski	12.2021	
	Spec. uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	Numer uprawnień	1135/Lb/72		

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

W ramach zakresu robót na terenie działki nr 271 planuje się:

- Rozbudowę i przebudowę budynku.

1.1. Planowana kolejność realizacji:

- a. Zagospodarowanie placu budowy.
- b. Roboty rozbiórkowe.
- c. Roboty budowlano - montażowe.
- d. Roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących na terenie obiektów budowlanych.

Na działce 271 zlokalizowany jest jeden budynek – budynek remizy.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki na terenie, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Wyznaczone i oznaczone strefy niebezpieczne.
- Strefy składowania materiałów budowlanych.
- Instalacje rozdziału energii elektrycznej.

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

Skala zagrożenia - mała przy zachowaniu podstawowych przepisów BHP.

Brak występowania robót budowlanych wymienionych w paragrafie 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.23.06.03 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r Nr120 poz.1126) jako szczególnie niebezpieczne.

Zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót:

a. Zagrożenia ogólne:

- urazy kończyn górnych i dolnych, przytłuczenia przy robotach transportowych
- porażenia prądem przy używaniu niesprawnych elektronarzędzi
- ogólne urazy ciała, złamania, zranienia mogące powstać na terenie budowy
- urazy spowodowane spadającymi przedmiotami
- zatrucia oparami rozcieńczalników, farb, impregnatów
- zagrożenia pożarowe oparami rozcieńczalników, farb, impregnatów.

b. Roboty rozbiórkowe:

- urazy kończyn górnych i dolnych, przytłuczenia przy robotach transportowych
- urazy spowodowane spadającymi przedmiotami.

c. Roboty przy usuwaniu prętów zbrojeniowych:

- urazy przebicia skóry prętami zbrojeniowymi podczas ich gięcia, układania i transportu.

d. Roboty przy betonowaniu:

- zachłapanie oczu

e. Roboty murarskie:

- przytłuczenia palców podczas układania bloczków lub cegieł
- urazy, skaleczenia kończyn górnych podczas docinania bloczków piłą
- upadek z wysokości podczas ewentualnego przemurowywania ścian i kominów (rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady).

g. Roboty przy wykonywaniu obróbek blacharskich:

- uszkodzenia gałki ocznej i twarzy odpryskami blachy przy cięciu nożycami bez używania osłon ochronnych
- urazy, skaleczenia ręki krawędziami blachy przy pracy bez rękawic ochronnych
- urazy, skaleczenia ręki blachowkrętami podczas wkręcania ich bez stosowania kluczy magnetycznych do zakrętarek
- upadek z wysokości podczas poruszania się i pracy bez stosowania szelek i lin asekuracyjnych (rusztowania, balustrady)
- urazy spowodowane spadającymi przedmiotami.

h. Praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:

- porażenie prądem elektrycznym
- pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń.

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy zatrudnieni pracownicy zostaną zapoznani:

- z pełnym zakresem robót oraz technologią ich bezpiecznego wykonania
- z rejonem robót i obowiązującymi przepisami BHP i P.POŻ.
- z zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- z zasadami stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy wyznaczyć osoby sprawujące nadzór nad tymi robotami.

Instruktażu stanowiskowego udzieli kierownik budowy lub brygadzysta.

Przeprowadzenie szkolenia należy udokumentować wpisem do dziennika budowy lub dołączyć jako osobny dokument do dokumentacji budowy.

6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów oraz substancji niebezpiecznych na terenie budowy.

Podczas wykonywania robót nie planuje się przechowywania dużych ilości materiałów, które mogłyby stanowić zagrożenie.

7. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- a. wykonanie planu BIOZ
- b. ogrodzenie i oświetlenie placu budowy
- c. wydzielenie dróg komunikacyjnych

- d. wydzielenie miejsc składowania materiałów budowlanych
- e. wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych taśmą bhp oraz tabliczkami ostrzegawczymi
- f. doprowadzenie mediów
- g. stosowanie środków ochrony indywidualnej: kaski, rękawice ochronne, okulary ochronne, maski przeciwpyłowe, ubrania robocze, szelki bezpieczeństwa
- h. zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i socjalnych
- i. szkolenie bhp i p.poż.
- j. ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonane przez min.2 osoby ze względu na szczególne zagrożenie dla zdrowia i życia
- k. zapewnienie na miejscu budowy podstawowego sprzętu do udzielania pierwszej pomocy oraz środków technicznych do powiadamiania służb ratowniczych w razie wystąpienia zagrożenia
- l. udostępnienie dla stałego korzystania aktualnych instrukcji bhp dotyczących:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkowym
 - obsługi maszyn i urządzeń technicznych
 - postępowania z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia
 - udzielania pierwszej pomocy

Inwestor wskaże punkty poboru energii elektrycznej i wody dla potrzeb budowy. W celu zapewnienia pełnej ochrony przeciwpożarowej punkt poboru energii elektrycznej będzie wpięty w obwód elektryczny z wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Prace będą wykonywane kolejnymi etapami, które nie będą stwarzać zagrożeń. Sukcesywna dostawa wszystkich materiałów nie będzie powodować zakłóceń w komunikacji.

8. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowlanej oraz dokumentów.
- Projekt budowlany
 - Plan BIOZ
 - Odpis pozwolenia na budowę
 - Dziennik budowy
 - Atesty
 - Zaświadczenia o odbytych szkoleniach bhp
 - Odpisy orzeczeń lekarskich pracowników dopuszczające do pracy na wysokości powinny być przechowywane na miejscu budowy.