

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia architektoniczna  
arch. Michał Kulczyński

ul. Ruczajowa 13, 86-005 Ciele NIP: 953-242-07-30

PRACOWNIA PROJEKTOWA: ul. Słoneczna 2L, 85-348 Bydgoszcz  
tel. 691 895 395, e-mail: [p.a.kulczynski@gmail.com](mailto:p.a.kulczynski@gmail.com) [www.michalkulczynski.pl](http://www.michalkulczynski.pl)

## INFORMACJA BIOZ

BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W JANOWICACH WIELKICH – SYSTEMIE MODUŁÓW  
3D – REALIZACJA W TRYBIE ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ – JANOWICE, UL.  
RUDAWSKA, NR DZ. 877/1

## BRANŻA ELEKTRYCZNA

**ADRES INWESTYCJI:** Janowice Wielkie, dz. nr ewid. 877/1

**NR EWID. DZIAŁKI:** dz. nr 877/1

Obręb: Janowice Wielkie [0001]

**INWESTOR:** Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu  
ul. Podwale 31-33, 50-040 Wrocław

**STADIUM:** projekt wykonawczy

PROJEKTANCI:

BRANŻA	ZAKRES	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	gł. projektant	mgr inż. Franciszek Thlon	OPL/0796/POOE/12	2023	

SPRAWDZAJĄCY:

BRANŻA	ZAKRES	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	sprawdzający	mgr inż. Piotr Sienkiewicz	MAZ/0556/PWBE/15	2023	

Wrocław, maj 2023r

## **Informacja BIOZ zawiera:**

- Zakres robót.
- Wykaz obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.
- Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie.
- Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.
- Sposób instruktażu pracowników.
- Środki techniczne.

### **1. Zakres robót**

Zakres robót obejmuje budowę:

- instalacji elektrycznych (instalacja oświetleniowa, siłowa, odgromowa, połączeń wyrównawczych i pozostałych instalacji wewnętrznych);
- linii kablowej zasilającej budynek oraz elementów zewnętrznych;

### **2. Wykaz obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce**

Na placu budowy nie ma obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

### **3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych**

Na obszarze objętym projektowanym zadaniem zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- prace na wysokości – możliwość upadku;
- prace w pobliżu urządzeń elektrycznych ;
- upadki przedmiotów z wysokości ;
- porażenia prądem podczas prac instalatorskich ;
- niebezpieczeństwo związane z użyciem płynów palnych, prac z otwartym ogniem lub powodujących iskrzenie – np. spawanie.

Wykonanie prac przy wysokości większej niż 5 m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z rusztowań zabezpieczających przed upadkiem. Należy zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny sprzęt.

### **4. Sposób instruktażu pracowników**

Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie BHP. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzony codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania pracy na określonym stanowisku. Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników, w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń;
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy.

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

Przed przystąpieniem pracowników do robót szczególnie niebezpiecznych należy

przeprowadzić instruktaż dotyczący w/w zagrożeń i sposobu ich uniknięcia, potwierdzony wpisem do specjalnego zeszytu szkoleń. Zeszyt ten winien być zatytułowany „Szkolenie stanowiskowe” i zawierać następujące rubryki:

- data szkolenia;
- nazwisko i imię pracownika poddanego szkoleniu;
- nazwisko i imię oraz stanowisko służbowe pracownika nadzoru przeprowadzającego;
- szkolenie ze strony wykonawcy;
- tematyka szkolenia;
- podpis szkolącego;
- podpis szkolonego.

## **5. Środki techniczne**

- zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach;
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną i obuwie ochronne, a podczas wykonywania prac na wysokości nosić kaski ochronne;
- prace na wysokości wykonywać z drabin przyściennych i rusztowań z zastosowaniem pasoszelek bezpieczeństwa;
- teren placu budowy na każdym etapie powinien zostać zabezpieczony ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami;
- strefy wejść do budynku należy zabezpieczyć daszkami przed upadkiem narzędzi i materiałów;
- barierkami wydzielić strefy prowadzenia robót od stref ruchu pieszego;
- wygrodzić strefy niebezpieczne;
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną;
- materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonych do tego celu miejscach;
- używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty dopuszczenia do stosowania;
- prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym;
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych;
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze);
- należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

**UWAGA:**

1. Wszystkie roboty budowlano-montażowe i ziemne należy wykonywać bardzo starannie zgodnie ze sztuką budowlaną, aktualnie obowiązującymi przepisami BHP i w oparciu o „WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH”.
2. Wszystkie materiały użyte przy budowie i wykończeniu budynku muszą posiadać aktualne certyfikaty, atesty i świadectwa ITB dopuszczające je do stosowania w budownictwie.
3. W razie jakichkolwiek wątpliwości wezwać projektanta, który zdecyduje o dalszym postępowaniu.