

---

at\_projekt dokumentacja techniczna do projektu budowlanego  
**MAŁA ARCHITEKTURA – OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
DŁUGOŁĘKA, GMINA KRYPNO, DZIAŁKA O NR EWID. 24/4, OBRĘB 0004 DŁUGOŁĘKA**

---

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.  
(Dz. U. nr 120 poz. 1126)

**OBIEKT:** **MAŁA ARCHITEKTURA  
– OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**  
(kategoria obiektu budowlanego – VIII)

**ADRES  
INWESTYCJI:** Długołęka, gmina Krypno  
działka o nr ewid. 24/4, obręb 0004 Długołęka  
jednostka ewidencyjna: 200805\_2 Krypno

**INWESTOR:** **Gmina Krypno**  
Krypno Kościelne 23B, 19-111 Krypno

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** AT PROJEKT Ewa Tyszkiewicz  
ul. Emilii Plater 11, 19 - 100 Mońki

**PROJEKTANT:** **mgr inż. arch. Adrian Paweł Tyszkiewicz**  
upr. bud. nr 39/PDOKK/2015  
w specjalności architektonicznej

## **I. Podstawa opracowania**

1. Art. 21a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126)

## **II. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest mała architektura – Otwarta Strefa Aktywności dla mieszkańców Długołęki w gminie Krypno, na działce o nr ewid. 24/4.

Zakres robót obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych:

- uporządkowanie terenu przeznaczonego pod OSA
- montaż urządzeń
- wykonanie nawierzchni trawiastej

Kolejność wykonywania robót:

- przygotowanie gruntu do prac ziemnych
- prace geodezyjne
- prace ziemne
- prace wykończeniowe

## **III. Wykaz istniejących obiektów na terenie podlegającym opracowaniu**

Na działce objętej opracowaniem znajduje się altana oraz słup energetyczny z napowietrzną linią SN. Jest to teren równinny bez konieczności wykonywania prac niwelacyjnych. Opracowywany teren graniczy od strony zachodniej z działką o nr ewid. 24/3, na której znajduje się budynek mieszkalny, od strony północnej z działką o nr ewid. 24/5, którą stanowią użytki rolne, od strony wschodniej z działką o nr ewid. 851, którą stanowi droga gminna o nawierzchni gruntowej oraz od strony południowej z działką o nr ewid. 852/1, którą stanowi droga powiatowa o nawierzchni asfaltowej. Teren posiada nawierzchnię trawiastą, która zostanie wykorzystana przy tworzeniu OSA. Działka jest ogrodzona.

## **IV. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na zagospodarowanym terenie występują następujące elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- istniejąca napowietrzna linia energetyczna SN

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia może wystąpić przy następujących robotach:

- ROBOTY ZIEMNE: Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych należy określić trasy

przebiegu urządzeń podziemnych, w szczególności kabli energetycznych, telefonicznych, przewodów gazowych, instalacji wodociągowej, itp. W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych, jakichkolwiek nieoznaczonych w dokumentacji przewodów instalacji, o których mowa powyżej – należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.

Przy prowadzeniu robót sposobem ręcznym dopuszcza się wykonywanie wykopów szerokoprzestrzennych do głębokości nie większej niż 2 m, a wąsko przestrzennych do głębokości 1 m, bez dodatkowego zabezpieczenia.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną minimum 6 m.

- porażenie prądem elektrycznym: w czasie prowadzenia robót ogólnobudowlanych i montażowych. Ze względu na ograniczony zakres robót należy uznać za niewielkie. Wszystkie elektronarzędzia muszą być sprawne, wyposażone w oryginalne okablowanie.
- zagrożenie wybuchem: nie występuje ze względu na brak w pobliżu jakichkolwiek sieci.
- zagrożenie pożarowe w całym czasie prowadzenia robót. Ze względu na zakres prowadzenia robót, rodzaj materiałów i warunki ewakuacji należy uznać za niewielkie.
- zagrożenie hałasem i wibracjami: w czasie prowadzenia robót ogólnobudowlanych. Ze względu na ograniczony zakres robót należy uznać za niewielkie.

## **VI. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Nie przewiduje się przy realizacji powyższego zamierzenia występowania czynników szczególnie niebezpiecznych i zagrażających zdrowiu pracowników. Sposób prowadzenia instruktażu BHP, zakończonego egzaminem i dopuszczenia do budowy wg standardowej procedury przewidzianej do tego typu sytuacji (wg odpowiednich przepisów egzekwowanych przez Inspekcję Pracy).

## **VII. 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**

Nie zakłada się występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia. W przypadku wystąpienia pożaru, awarii lub innego zagrożenia, prowadzenie akcji ewakuacyjnej lub niesienia pomocy poszkodowanym, będzie się odbywać z publicznej drogi powiatowej o nr ewid. 852/1.

UWAGA: ZGODNIE Z ART. 21a.PRAWA BUDOWLANEGO, KIEROWNIK BUDOWY OBOWIĄZANY JEST, W OPARCIU O POWYŻSZĄ INFORMACJĘ, SPORZĄDZIĆ LUB ZAPEWNIĆ SPORZĄDZENIE PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, SZCZEGÓŁOWEGO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA, UWZGLĘDNIAJĄC SPECYFIKĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO I WARUNKI PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

### **VIII. Wnioski**

Budowę należy prowadzić zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami p.poż., bezpieczeństwa i higieny pracy.

Projektant: