



**FIRMA INŻYNIERYJNO-KONSULTINGOWA „ARCUS” S.C.**

43-190 MIKOŁÓW, UL. WOLNOŚCI 15

NIP: 635-170-53-73, REGON: 278327607

tel. 691-371-388 e-mail: arcus.sc@gmail.pl

## **OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

INWESTOR	<b>SZPITAL W KNUROWIE SP. Z O.O.</b> ul. Niepodległości 8, 44-190 Knurów
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY PODJAZDU DLA KARETEK DO IZBY PRZYJĘĆ</b> <b>w ramach opracowania dokumentacji pn.:</b> <b>PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO NA TERENIE SZPITALA W KNUROWIE CELEM DOSTOSOWANIA DROGI POŻAROWEJ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW</b>
ADRES i KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	44-190 Knurów ul. Niepodległości 8 Kategoria obiektu budowlanego: <b>XI</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>240501_1 Knurów</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>0001 Knurów</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>3529/5</b>
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania działki 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Projekt techniczny 4) Opinie, uzgodnienia

zakres opracowania	funkcja	Imię i nazwisko	data	pieczętka i podpis
architektoniczny	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. arch.</b> <b>Joanna NOWROT</b> up. bez ograniczeń do projektowania w spec. architektonicznej <b>59/SLOKK/2018/II</b>	09.2021	
	Spec. i nr uprawnień			

MATERIAŁY OBJĘTE DOKUMENTACJĄ CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORSKIM. NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY NIE MOŻE BYĆ  
PRZERYŚOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĘPOWANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU

Mikołów, wrzesień 2021

---

## SPIS TREŚCI

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	3
--	---

---

## 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zamierzenie budowlane obejmuje przebudowę podjazdu dla karetek do izby przyjęć w ramach zadania pn.: „Przebudowa układu komunikacyjnego na terenie Szpitala w Knurowie celem dostosowania drogi pożarowej do obowiązujących przepisów”.

Zakres robót obejmuje:

- Zagospodarowanie placu budowy (oznakowanie miejsca robót, wykonanie robót pomiarowych i geodezyjnych, wskazanie miejsc kolizji, tyczenie krawędzi i osi elementów zagospodarowania);
  - Rozbiórkę istniejącego podjazdu do izby przyjęć wraz z chodnikami itp.
  - Wykonanie prac ziemnych – wykopy/korytowanie pod przebudowywany podjazd dla karetek.
  - Prace instalacyjne (zabezpieczanie, przełożenie itd. Istniejących instalacji);
  - Wykonanie ścian oporowych podjazdu dla karetek wraz z wejściem;
  - Wykonanie podbudowy pod nowe chodniki i podjazd dla karetek;
  - Wykonanie nowej nawierzchni chodników i podjazdu itp.
  - Montaż podnośnika pionowego dla osób z ograniczeniami ruchowymi;
  - Wykonanie obudowy podjazdu dla karetek wraz z robotami wykończeniowymi (okładzina klinkierowa na murkach oporowych, montaż pochwyków, balustrad, bram automatycznych itp.);
  - Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót budowlanych.
2. Nowa inwestycja związana jest z przebudową odjazdu do karetek wraz ze strefą wejścia dla Izby Przyjęć.
3. Brak elementów zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa.
4. W trakcie budowy wykonywane będą roboty budowlane, których charakter stwarza ryzyko powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi; a w szczególności:
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia nieznanymi i niezaznaczonymi na mapach przewodów sieciowych i instalacyjnych podczas prowadzenia robót ziemnych;
  - Upadki z wysokości pracowników (przy wykonywaniu obudowy podjazdu dla karetek);
  - Upadki przedmiotów z wysokości - narzędzia, materiały budowlane itp.
  - Upadki elementów rusztowań podczas montażu;
  - Porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, mieszadła itp.).
5. Podczas realizacji projektu będą występować roboty szczególnie niebezpieczne, jak również będą wykonywane roboty budowlane w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia /prace będą prowadzone powyżej 2m/.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca odpowiednio przygotowuje teren, na którym będą wykonywane roboty, a w szczególności: - plac budowy. Zostanie wygródzone miejsce składowania odpadów. Umieszczona zostanie tablica informacyjna, przy dojściu do budowy w takiej odległości, aby informacja o prowadzonych robotach docierała do osób odpowiednio wcześniej; dostawa prądu elektrycznego i wody – niezbędnych do wykonywania robót budowlanych oraz oświetlenia placu budowy i miejsc pracy odbywać się będzie z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego i wodnego.

- 
7. Roboty budowlane, będące przedmiotem opracowania, nie przewidują stosowania środków niebezpiecznych mogących wpływać na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników budowlanych, takich jak: materiały pędne, benzyny, oleje, smary, rozpuszczalniki, materiały wybuchowe, chemikalia, karbid itp. Wszystkie materiały stosowane do wykonania budynku są uważane za nieszkodliwe i bezpieczne. Ponadto, wszystkie muszą posiadać atesty, aprobaty, świadectwa lub certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie .
  8. Materiały, takie jak dodatki, plastyfikatory do betonu, farby, itp. będą przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu, zamykanym przed niepowołanym dostępem nieupoważnionych osób trzecich.
  9. Powierzchnia magazynu dostosowana będzie do rzeczywistych potrzeb budowy. Materiały będą oznakowane i przechowywane w taki sposób, aby podczas pobierania wykluczyć możliwość pomyłki.
  10. Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni zostać przeszkoleni o bezpiecznym sposobie ich przeprowadzenia. Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, że zostali do tych odpowiednio przygotowani.
  11. Wykonawcę realizującego budowę wg niniejszego projektu obowiązuje przestrzeganie przepisów BHP we własnym zakresie w odniesieniu do wszystkich szczegółów, które nie mogły być omówione w projekcie.

**Zgodnie z treścią art.20 ust.1 pkt.1b  
PRAWA BUDOWLANEGO  
informuję,  
iż zakres robót budowlanych i czasokres ich wykonania  
będzie wymagał sporządzenia planu bezpieczeństwa  
i ochrony zdrowia.**

**Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) należy opracować zgodnie  
z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (DZ.U.03.120.1126).  
Opracowanie planu BIOZ winno również uwzględniać wymagania  
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r.  
(DZ.U.03.47.401),  
oraz  
Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r.  
/tekst jednolity DZ.U.03.169.1650/.**