



BP MEDIATECH CONSTRUCTION

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Krasickiego 2, 97-500 Radomsko
tel. kom.: 519 767 999, 691 982 066
NIP: 772 - 240 - 33 - 20. REGON: 101605529. KRS: 0000462423

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	"PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI OBIEKTU NA CELE SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z UTWORZENIEM SALI KONFERENCYJNO – WIDOWISKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA ZIELONA”.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. PLAC KOŚCIUSZKI, 42-265 DĄBROWA ZIELONA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, - NAZWA NUMERU I OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	DĄBROWA ZIELONA DĄBROWA ZIELONA 240402_2.0005 2080, 2757/2
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus-Pluta	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Instalacyjno – inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(3)92		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Dumin	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno - inżynieryjnej		
	NUMER UPR.	33/75		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kosela	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych		
	NUMER UPR.	9/01/WŁ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY	inż. Robert Kucharski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	LOD/0622/PWOE/06		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENÍ	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Monika Nycz	STYCZEŃ 2022	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Załug	STYCZEŃ 2022	



Zgodnie z Art. 20 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane wymagane jest opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfiką projektowanego projektu budowlanego, która (na podstawie DZ. U.2003. 120.1126 § 6 ust. 1 b) stanowi wytyczną do opracowania przez kierownika budowy, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającą specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych poz. 1a pkt. 8).

1. USTALENIA DOTYCZĄCE CZASU TRWANIA BUDOWY I ILOŚCI ZATRUDNIONYCH PRACOWNIKÓW:

- czas trwania budowy: powyżej 30 dni
- jednoczesne zatrudnienie: powyżej 2 pracowników
- zakres robót: powyżej 100 osobodni

W związku z powyższym należy na budowie umieścić tablicę informacyjną.

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Przedmiotem opracowania jest przedsięwzięcie inwestycyjne p.n.: **"Przebudowa wewnętrzna wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu na cele Sali konferencyjno – widowiskowej ramach zadania „Modernizacja budynku remizy OSP wraz z utworzeniem Sali konferencyjno – widowiskowej w miejscowości Dąbrowa Zielona”**. Przebudowywany budynek usytuowano na działkach o nr ewid. **2080 i 2757/2, ul. Plac Kościuszki obręb Dąbrowa Zielona 240402_2**, Gmina Dąbrowa Zielona. Wszystkie prace będą wykonane przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i doświadczenie techniczne.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Przewidziane w projekcie wyżej wymienione prace będą dotyczyć terenu zabudowanego.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Nie stwierdza się żadnych elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. WYKAZ SPECYFICZNYCH RODZAJÓW ROBÓT BUDOWALNYCH MAJĄCYCH WYSTĄPIĆ NA BUDOWACH WG WYKAZU USTAWY I OCENA MOŻLIWOŚCI ICH WYSTĄPIENIA:

-Będą występowały prace, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia i bezpieczeństwa ludzi, np. upadek z dużej wysokości.



- Roboty ziemne i fundamentowe przy wykonywaniu budynku powinny uwzględniać zabezpieczenie wykopów poprzez poręczę, barierki i prawidłowe oznakowanie lub prowadzone powinny być pod stałym nadzorem. Składowanie ziemi powinno odbywać się w odległości nie mniejszej niż 0.6 m od wykopów. Ruch transportowy obok wykopów powinien znajdować się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy koparką a ścianą wykopu, nawet podczas przestoju w pracy jest zabronione.
- Ryzyko upadku pracowników z wysokości ponad 5 m może wystąpić podczas prac konstrukcyjnych dachu, prac wykończeniowych. Dlatego też należy stosować atestowane zabezpieczenia przed upadkiem i przestrzegać przepisów bhp przy pracach na wysokościach.
- Urządzenia elektryczne będą podłączone przez uprawnionego elektryka.
- Robotnicy będą wyposażeni: w rękawice, okulary ochronne, odzież ochronną w zależności od potrzeb.
- Przed przystąpieniem do robót z udziałem dźwigu należy przeszkolić pracowników zapinających i odpinających materiał do transportu. Obsługę dźwigu należy powierzyć osobie, która ma odpowiednie uprawnienia do obsługi i pracy na dźwigu. Zabrania się przeprowadzania prac przy prędkości wiatru przekraczającej 10m/s, przy złej widoczności i we mgle.
- Działka, na której będą przeprowadzane roboty budowlane jest położona w terenie z dogodnym dojazdem dla służb technicznych na wypadek pożaru, awarii lub innego zagrożenia. Drogi ewakuacyjne określi kierownik budowy.
- Przygotować zaplecze socjalne dla pracowników: kontener, toaleta.
- Wszystkie roboty muszą być przeprowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje.
- Prace, przy których prowadzeniu występują działania substancji chemicznych lub czynniki biologiczne zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi nie występują.
- Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – nie występują.
- Prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – nie występują.
- Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników
- Prace prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach
- Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych nie występują.
- Nie występują prace wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza.
- Nie występują prace wymagające użycia materiałów wybuchowych .
- Nie występują prace prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych.
- Zakres i rodzaj w przewidzianych do wykonania w/w projektem robót budowlanych, może stwarzać zagrożenia stopnia średniego przy wykonywaniu prac:
- Przy użyciu rusztowań – prace częściowo prowadzone będą na wysokości powyżej 5 m.



6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Wszystkie przewidziane w/w projekcie prace powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Instruktaż na stanowisku pracy winien być przeprowadzony kierownika danej grupy robót pod nadzorem pracownika odpowiedzialnego za sprawy bhp i ppoż. w przedsiębiorstwie.

7. ZAKRES PRZEPISÓW BHP MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH NA PROJEKTOWANEJ BUDOWIE:

Na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:

- elektronarzędzia,
- betoniarki do 250 l,
- rusztowanie przestawne inwentaryzowane,
- maszyny do obróbki stali/szlifierki, giętarki, nożyce,
- maszyny i urządzenia do mocowania blach/wkrętarki, wiertarki,
- pilarki spalinowe.

Wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano i przepisów związanych:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401.
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi.
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE:

Nie przewiduje się robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie. Teren budowy będzie wygrodzony przed dostępem osób nie zaangażowanych w procesy budowlane oraz oznakowany tablicami informacyjnymi.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Joanna Ewa Fogiel	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	28/R-160/ŁOIA/08		
ARCHITEKTURA BUDYNKU	SPRAWDZAJĄCY (OBIEKTU)	mgr inż. arch. Anna Nowak	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIENI	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus-Pluta	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Instalacyjno – inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(3)92		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Dumin	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	GP.IV.7342(154)94		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Wiśniewski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno - inżynieryjnej		
	NUMER UPR.	33/75		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kosela	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		
	NUMER UPR.	9/01/WŁ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY	inż. Robert Kucharski	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	NUMER UPR.	LOD/0622/PWOE/06		
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Ciastko	STYCZEŃ 2022	
	SPEC. UPRAWNIEŃ	Konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń		
	NUMER UPR.	LOD/2159/PWOK/13		

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Monika Nycz	STYCZEŃ 2022	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Załug	STYCZEŃ 2022	