

BIOZ - Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INWESTOR:

Gmina Miejska Jarosław
ul. Rynek 1
37-500 Jarosław

PROJEKTANT:

Karol Bulanda
BULANDA Architekci
Słupnice 859, 34-615 Słupnice
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

TEMAT:

DOCIEPLENIE BUDYKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W JAROSŁAWIU, WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, WYMIANĄ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, ORAZ INSTALOWANIU PANELI FOTOWOLTAICZNYCH NA DZIAŁKACH NR 1072 I 1070/2, OBRĘB 0001 JAROSŁAW, W RAMACH ZADANIA OPRACOWANIA PROJEKTÓW KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI 35 BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, KTÓRYCH WŁAŚCIELEMI SĄ GMINA MIEJSKA JAROSŁAW, ZADANIE INWESTYCYJNE WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO POMOC TECHNICZNA 2014 – 2020.

ADRES I NUMER DZIAŁKI:

WOJEWÓDZTWO: PODKARPACKIE

POWIAT: JAROSŁAWSKI

GMINA: JAROSŁAW MIASTO

ADRES: ul. Łazy Kostkowskie 14, 37-500 Jarosław

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
BRANŻA:	FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA	PODPIS:
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń MPOIA/027/2017	

PODSTAWA: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)

1. Zakres robót i kolejność wykonywania :

Zakres opracowania pt. „DOCIEPLENIE BUDYKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W JAROSŁAWIU, WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, WYMIANĄ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, ORAZ INSTALOWANIU PANELI FOTOWOLTAICZNYCH NA DZIAŁKACH NR 1072 I 1070/2, OBRĘB 0001 JAROSŁAW, W RAMACH ZADANIA OPRACOWANIA PROJEKTÓW KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI 35 BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, KTÓRYCH WŁAŚCICIELEM JEST GMINA MIEJSKA JAROSŁAW, ZADANIE INWESTYCYJNE WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO POMOC TECHNICZNA 2014 – 2020.” obejmuje:

- Docieplenie ścian zewnętrznych
- docieplenie stropów nad ostatnią kondygnacją użytkową;
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zgodnie z założeniami audytu wraz z robotami towarzyszącymi;
- wymiana parapetów zewnętrznych i wewnętrznych;
- remontem oświetlenia na oświetlenie LED;
- instalacja paneli fotowoltaicznych
- wymianą instalacji odgromowej
- demontaż i wymiana poręczy przy pochylni dla osób z niepełnosprawnościami

Kolejność wykonywania robót określi kierownik robót.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przedmiotowa działka jest zagospodarowana. Zakres planowanych prac nie wiąże się z jej zmianą sposobu zagospodarowania.

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Teren budowy należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich, a w szczególności dzieci.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót, skala i rodzaj zagrożeń.

W trakcie realizacji robót występują następujące zagrożenia:

- a. związane z urządzeniami lub narzędziami elektrycznymi. Zagrożenie występuje przez cały czas i na całym obszarze budowy. Niebezpieczeństwo polega na możliwości porażenia prądem elektrycznym, a dotyczy głównie pracowników bezpośrednio obsługujących te urządzenia lub narzędzia
- b. związane z nieodpowiednim zabezpieczeniem, oświetleniem lub brakiem zabezpieczenia i oświetlenia, podestów, rusztowań itp. Zagrożenie występuje na obszarze całego obiektu i przez cały czas budowy. Zagrożenie dotyczy wszystkich przebywających na terenie budowy. Niebezpieczeństwo polega na możliwości wypadku podczas przemieszczania się po terenie budowy na skutek upadku, przewrócenia się uderzenia.
- c. związane z nieprzestrzeganiem podstawowych zasad bezpieczeństwa osobistego (np. noszenie kasków ochronnych). Zagrożenie występuje na obszarze całego obiektu i przez cały czas budowy. Zagrożenie dotyczy wszystkich przebywających na terenie budowy. Niebezpieczeństwo polega na możliwości urazu w głowę na skutek upadku lub uderzenia.

- d. związane z nieprzestrzeganiem podstawowych zasad BHP na poszczególnych stanowiskach roboczych (np. praca na pile tarczowej).
- e. związane z pracą na wysokości.
Zagrożenie występuje na obszarze całego obiektu i przez cały czas budowy, dotyczy wszystkich pracujących na terenie budowy. Niebezpieczeństwo polega na możliwości wypadku podczas obsługi urządzeń przez osoby nieuprawnione bądź niezgodnie z instrukcją obsługi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

- a. Instruktaż wstępny - instruktaż dla pracowników, którzy podejmują pracę na budowie po raz pierwszy, a obejmujący ogólne zasady BHP ze szczególnym uwzględnieniem specyficznego charakteru robót budowlanych.
- b. Instruktaż stanowiskowy.
- c. Instruktaż dla pracowników przystępujących do nowego rodzaju robót budowlanych, obejmujący szkolenie bardziej szczegółowe związane ze specyfiką podejmowanego rodzaju robót, określonym miejscem pracy i urządzeniami technicznymi.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- a. wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
- b. obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- c. postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- d. udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

6. Środki Techniczne i Organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- a. Znakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych - należy bezwzględnie wyznaczyć.
- b. zabezpieczyć i oznakować strefy niebezpieczne na terenie placu budowy.
- c. Odpowiednia organizacja robót budowlanych.
- d. Zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób nieupoważnionych.
- e. Właściwe oświetlenie terenu budowy.
- f. Właściwe zabezpieczenie podestów i dróg transportowych.
- g. Właściwa eksploatacja maszyn i urządzeń technicznych.
- h. Właściwa eksploatacja urządzeń i instalacji energetycznych.