

INFORMACJ NA TEMAT OCHRONY I BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU: TERMOMODRENIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SZCZYPIORNIE	
ADRES: Szczypiorno gm. Pomiechówek nr dz. ew. 173	
SPECJALNOŚĆ: Informacja BIOZ	
INWESTOR: Gmina Pomiechówek 05-180 Pomiechówek ul. Szkolna 1a	
STADIUM: Projekt budowlano- wykonawczy	
DATA: 15 stycznia 2016	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
AKANT Usługi projektowo – Inwestycyjne Jacek Zuchora 03-257 Warszawa ul. Bohuna 11	
OPRACOWAŁ	
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ I PODPIS
	ARCHITEKTURA
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Zuchora	MA/036/15

OPIS

1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

- rozebranie istniejącej opaski i chodnika wokół budynku
- odkopanie ścian fundamentowych do poziomu posadowienia (odcinkowo)
- oczyszczenie ścian z gruntu i uzupełnienie ubytków ścian fundamentowych
- izolacja przeciwwilgociowa dwukrotnie emulsja asfaltową
- wykonanie docieplenia ścian podziemia i osłona izolacji folią guziczkową
- zasypanie wykopów z ubiciem gruntu
- wykonanie ponowne opaski wokół budynku
- przystąpienie do robót rozbiórkowych dachu, demontaż elementów odwodnienia i instalacji odgromowej
- rozebranie poszycia dachu (blachy płaska dachowa, deskowanie podkładowe)
- oczyszczenie więźby dachowej i zabezpieczenie konstrukcji preparatem ogniochronnym i grzybobójczym
- wykonywanie nowego pokrycia dachowego wraz z montażem elementów instalacji odgromowej i odwodnienia
- ocieplenie stropu nad parterem wełną mineralną
- przystąpienie do oczyszczenia elewacji nadziemna
- demontaż stolarki okiennej i drzwiowej oraz krat w oknach budynku
- wykonanie projektowanych przebić i otworów
- замуrowanie zbędnych otworów
- montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej
- przystąpienie do wykonywania warstwy ociepleniowej ze styropianu
- wykonanie obróbek blacharskich
- wykończenie elewacji tynkiem zbrojonym siatką pcv
- nałożenie masy wykończeniowej elewacji

- roboty wykończeniowe i instalacyjne wewnątrz budynku
- uporządkowanie placu budowy

2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;

- nie występują

3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

- nie występują takie elementy

4)wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

- wpadnięcie do wykopu podczas wykonywania prac izolacyjnych ścian fundamentowych do 1,2 m

- upadek z wysokości do 7 metrów podczas wykonywania prac budowlano montażowych przy

robotach rozbiórkowych dachu

- upadek z wysokości do 7 m przy robotach budowlanych związanych z dociepleniem

- upadek z niższych wysokości podczas prac wewnątrz budynku

- uderzenie lub przygniecenie elementem budowlanym, narzędziem, lub innym pracownikiem podczas wszystkich prac.

- porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie ciała przez urządzenia i narzędzia budowlane podczas wszystkich prac.

- pożar budynku podczas prac wykończeniowych.

- potrącenie lub przejechanie przez pojazd podczas dowozu materiałów budowlanych.

5) wskazanie dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

- zapoznanie pracowników z przepisami BHP dotyczącymi w/w robót przez kierownika budowy lub szkoleniowca

6) 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;

- ubiór i wyposażenie każdego pracownika (kask ochronny, odpowiednie buty, rękawice, okulary, kombinezon).
- pasy asekuracyjne z linami.
- rusztowania z zabezpieczeniami przed upadkiem.
- sprawne narzędzia i sprzęt.
- sprzęt przeciwpożarowy.
- wolne od materiałów, narzędzi itp. rzeczy dojścia, przejścia i drogi ewakuacyjne.
- ład i porządek na terenie budowy oraz ogrodzenie terenu .
- możliwość szybkiego wyłączenia prądu.
- przechowywanie na terenie budowy kluczy do budynków oraz bram i furtek.

Opracował
arch. Jacek Zuchora