

INFORMACJA

dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do projektu

STAROSTWO POWIATOWE
w GOSTYNINIE
Wydział Architektury, Budownictwa i Inwestycji
ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin
tel. (0-24) 235 22 74, fax 235 79 85

TERMOMODERNIZACJA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SZCZAWIN KOŚCIELNY,

09-550 SZCZAWIN KOŚCIELNY

UL. JANA Pawła II 1

INWESTOR: Gmina Szczawin Kościelny
ul. Jana Pawła II 10
09-550 Szczawin Kościelny

LOKALIZACJA: 09-550 Szczawin Kościelny
ul. Jana Pawła II 1
dz. nr ewid. 22/4

Sporządził:
Tomasz Reszkowski
09-500 Gostynin
ul. A. Czapskiego 37a

TOMASZ RESZKOWSKI
mgr inż. budownictwa
inż. architektury i urbanistyki
upr. bud. MAZ/0159/PWOK/03

Gostynin – sierpień 2011 r.

CZEŚĆ OPISOWA

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

W zakres robót wchodzi remont – termomodernizacja polegająca na dociepleniu Szkoły Podstawowej we wsi Szczawin Kościelny, ul. Jana Pawła II 1. Prowadzenie wszelkich prac budowlanych związanych z przedmiotową termomodernizacją począwszy od:

- zabezpieczenia terenu inwestycji,
- roboty budowlane,
- roboty wykończeniowe,
- roboty porządkowe po zakończeniu prac budowlanych.

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działki nr ewid. 109/4, 110/2, 111/2, 112/2 w miejscowości Szczawin Kościelny, ul. Jana Pawła II 1, jest ogrodzona i urządzona. Przedmiotowa działka jest uzbrojona w media.

Projektowana inwestycja obejmuje termomodernizację polegającą na remoncie - dociepleniu budynku Szkoły Podstawowej w Szczawinie Kościelnym, ul. Jana Pawła II 1. Na działce znajduje się ogrodzenie, zieleń niska i tereny utwardzone.

3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce nie występują elementy, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi występować będzie podczas pracy na wysokości (na rusztowaniach) w czasie wykonywania robót budowlanych w tym murowych, tynkarskich, oraz prac wykonywanych w pobliżu kabli elektrycznych.

5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian, o głębokości większej niż 3,0m.

Nie dotyczy.

- roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,
Dotyczy.
- rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m,

- Dotyczy.
- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,
Nie dotyczy.
 - montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,
Dotyczy.
 - roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców,
Nie dotyczy.
 - prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,
Nie dotyczy.
 - montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
Nie dotyczy.
 - betonowanie wysokich elementów konstrukcji mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,
Nie dotyczy.
 - fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
Nie dotyczy.
 - roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
3,0 m dla linii o napięciu zmianowym nieprzekraczającym 1kV,
5,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
10,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
15,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.
Dotyczy.
 - roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,
Nie dotyczy.
 - roboty przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m,
Nie dotyczy.
 - roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych.
Nie dotyczy.
 - Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
Nie dotyczy.
 - Roboty budowlane, stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.
Nie dotyczy.
 - Roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.
Nie dotyczy.

- Roboty budowlane, stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.
Nie dotyczy.
- Roboty budowlane, prowadzone w studniach, pod ziemią i tunelach.
Nie dotyczy.
Roboty budowlane, wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych, - Nie dotyczy.
Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza. - Nie dotyczy.
- Roboty budowlane, wymagające użycia materiałów wybuchowych.
Nie dotyczy.
- Roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.
Nie dotyczy.

Pracownicy budowy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje formalne do jego poprowadzenia. Pracownicy powinni go wysłuchać i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w sferach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Na czas wykonywania robót budowlanych pomieszczenia objęte opracowaniem należy wygrodzić, celem uniemożliwienia przebywania na terenie budowy osób postronnych

i zabezpieczyć przed wydostawaniem się pyłów oraz innych przedmiotów stałych itp.. Prace związane z transportem materiałów budowlanych oraz transportu powstałego gruzu należy wykonywać ze szczególną ostrożnością ze względu na przebywających tam użytkowników budynku. Prace te powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie stwarzały utrudnień ludzi korzystających z budynku.

Przed przystąpieniem do robót należy opracować i zatwierdzić projekt tymczasowej organizacji pracy na czas prowadzonych robót.

Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska.

Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty.

W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie budowy należy umieścić tablicę z informacjami dotyczącą budowy, w tym Inwestora, Wykonawcy wraz z telefonami alarmowymi.