

V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracował:

Przemysław Rybczyński

ul. Żeromskiego 2

99-300 Kutno

.....

1. ZAKRES ROBÓT

Zakresem robót jest termomodernizacji i remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego w Kutnie przy ulicy Zdrojowej 3.

2. WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH

Działka objęta inwestycją jest zagospodarowana, na działce znajduje się przedmiotowy budynek mieszkalny wielorodzinny.

3. WYKAZ OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH

Projektuje się termomodernizację i remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

4. WYSTĘPUJĄCE ZAGROŻENIA

- roboty rozbiórkowe
- roboty na wysokości, upadek z wysokości
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym obiekcie
- porażenie prądem elektrycznym
- roboty w czynnym budynku
- roboty przy czynnych ciągach komunikacyjnych

5. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE

- napowietrzne linie energii elektrycznej w zasięgu robót budowlanych i montażowych
- istniejąca infrastruktura naziemna
- czynne ciągi komunikacyjne

6. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW

- przygotowanie placu budowy
- wykonanie robót termomodernizacyjnych i remontowych
- roboty wykończeniowe
- uporządkowanie terenu inwestycji

7. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
- przedstawienie metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

Przy pracach budowlano-montażowych można zatrudniać wyłącznie pracowników, którzy:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy

Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

8. TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE

- Roboty budowlano-montażowe należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych ze ścisłym przestrzeganiem przepisów - Prawa budowlanego, BHP, obowiązujących PN oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby (materiały) budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
- Roboty budowlano-montażowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w projekcie organizacji robót.
- Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub działania maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być organizowane w sposób nie narażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności.
- Przed rozpoczęciem robót pracodawca i osoba kierująca robotami powinni ustalić w protokole szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, z podziałem obowiązków w tym zakresie.
- O prowadzonych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa jakie należy stosować w czasie trwania prac, pracodawca powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót budowlanych albo w jego sąsiedztwie.
- Przed rozpoczęciem robót wykonać zagospodarowanie terenu budowy w zakresie:
 - ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP
 - wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych
 - urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
 - urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

- W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).
- Na placu budowy lub robót wyznaczyć drogi komunikacyjne i ciągi piesze. Szerokość dróg komunikacyjnych powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m
- Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,
 - 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nie przekraczającym 15 KV
 - 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV
 - 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV,
 - 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV
- Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym
- Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia
- Wykopy prowadzone na głębokości 1,0m poniżej poziomu terenu należy wykonywać o skarpach z bezpiecznym nachyleniem lub w wykopach rozpartych (podpartych), a także wykonać bezpieczne zejścia do wykopów
- Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu
- W przypadku występowania wód gruntowych powyżej dna wykopu poziom wód obniżyć min 0,50m poniżej dna wykopu przed jego wykonaniem
- Bezpieczne nachylenia skarp wykopów tymczasowych o głębokości do 4,0 m:
 - nachylenie 1:0,5 dla iłów, mieszanin frakcji iłowej z piaskiem i pyłem, zawierające powyżej 10% frakcji iłowej, w stanie co najmniej twardoplastycznym
 - nachylenie 1:1 dla skał spękanych i rumoszy zwietrzelinowych
 - nachylenie 1:1,25 dla mieszanin frakcji piaskowej z iłową i pyłową o $I_p \leq 10\%$ (mało spoistych, jak piaski gliniaste, pyły, lessy i gliny zwałowe) oraz rumoszy zwietrzelinowych zawierających powyżej 2% frakcji iłowej
 - nachylenie 1:5 w gruntach niespoistych oraz w gruntach spoistych w stanie plastycznym
- Należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego

- Przy prowadzeniu robót na wysokości tj. powyżej 1,0m należy wykonać zabezpieczenia chroniące pracowników przed upadkiem poprzez zastosowanie środków ochrony zbiorowej np. barier lub indywidualnych np. linek zabezpieczających.
- Roboty montażowe konstrukcji i prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych mogą być wykonywane na podstawie projektu montażu oraz planu „bioz” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych
- Prowadzenie montażu z elementów konstrukcyjnych i wielkowymiarowych jest zabronione:
 - przy prędkości wiatru powyżej 10m/s
 - przy złej widoczności o zmierzchu, we mgle i w porze nocnej, jeśli stanowiska pracy nie mają wymaganego przepisami odrębnego oświetlenia
- Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania
- Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione
- Na wypadek awarii, pożaru i innych zagrożeń przewidzieć odpowiednie środki zapewniające sprawną akcję ratowniczą oraz ewakuację – transport, środki łączności, sprzęt p.poż.
- Podczas prowadzenia prac z otwartym ogniem w szczególności na dachu budynku zapewnić środki gaśnicze w obszarze prowadzenia robót w postaci min gaśnic typu ABC o masie środka gaśniczego 2x 6kg

Kierownik budowy zobowiązany jest wykonać przed przystąpieniem do robót budowlanych *Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* uwzględniając w nim niniejszą informację

VI. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE



Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

Łódź, dnia 23.12.2002r.

RR.II.7131/169/02

DECYZJA WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 106 z 2000r., poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 16 i 18.12.2002r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

inż. Przemysławowi Robertowi Rybczyńskiemu

kierunek studiów - budownictwo

ur. 17.05.1974r. w Łęczycy
PESEL 74051712870

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 169/02/WŁ

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.

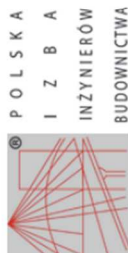
Orzeczumią:

- 1) Przemysław Rybczyński
Góra Św. Małgorzaty 60
99-122 Góra Św. Małgorzaty, kod. teryt. 1004032
- 2) GUNB
- 3) a/a.

Z up. Wojewody Łódzkiego
[Podpis]
Jacek Sier, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



90-936 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104
tel. (+48 12) 632 90 40, fax (+48 42) 636 52 76



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁÓD-GNE-SIA-3PE *

Pan Przemysław Robert RYBZYŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁÓD/BO/4020/03 adres zamieszkania ul. Żeromskiego 2, 99-300 Kutno jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-23 roku przez:

Jacek Sier, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

