



Inżynierska

Nr uprawnień 570/77

FIRMA INŻYNIERSKA

42-450 Łazy
ul. Laskowa 1

NIP: 649-15-85-911

tel. 032 67 19 562

kom. 0 603 696 260

e-mail: czoptadeusz@wp.pl

Projekt rozbiórki budynku mieszkalnego

-KAT. I

INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia

Rolniczego w Żarnowcu

Ul. Krakowska 25

42-439 Żarnowiec

ADRES INWESTYCJI: 42-439 Żarnowiec

Ul. Krakowska 35

Dz. nr 889, 890

Załącznik do decyzji

nr 1487/2021 z dnia 02.12.2021 r.
znak sprawy A.6741.48.2021-KJ

Projektował :
inż. Tadeusz Czop

inż. TADEUSZ CZOP
uprawniony do projektowania
i nadzoru rob. bud. Nr 570/77
ŁAZY ul. Laskowa 1
tel. 032 67 19 562

Listopad 2021r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Oświadczenia projektantów

2. Uprawnienia projektantów

TOM I – Projekt zagospodarowania

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu

2. Określenie obszaru oddziaływania

3. Projekt zagospodarowania terenu

TOM II – Projekt architektoniczny

1. Opis techniczny architektura

2. Część rysunkowa

TOM III – Projekt techniczny – nie dotyczy

TOM IV – Załączniki

1. Inne dokumenty

2. BIOZ

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34
Tel. centr. 32 45 07 100, 32 67 107 10 do 12

Zgodnie z art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 1333 tekst jednolity) oświadczam, że rozbiórka budynku mieszkalnego jednorodzinnego w miejscowości Żarnowiec na dz. nr 889 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Wpływ obiektu na środowisko:

Zgodnie z Art. 20 Ust.1 pkt. 1 c) ustawy prawo budowlane oświadczam, że projektowany obiekt w miejscowości Żarnowiec na działce nr 889 swoim usytuowaniem i gabarytami nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko.

Obszar oddziaływania mieści się w granicach w/w działki oraz działki 888/3.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO DO ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Zgodnie z art. 33, ust.2, pkt 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r., poz. 1333 tekst jednolity) oraz warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2019r., poz. 755 z późn. zm.) oświadczam, że projektowany budynek mieszkalny jednorodzinny na dz. nr ew. 889 w Żarnowiec - nie posiada możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej.

Jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. Kodeks Karny.

Projektował :
inż. Tadeusz Czop
inż. TADEUSZ CZOP
uprawniony do projektowania
i nadzoru rob. bud. Nr 570/77
ŁAZY, ul. Łaskowa 1
tel. 602 606 200



Nr uprawnień 570/77

FIRMA INŻYNIERSKA

42-450 Łazy
ul. Laskowa 1

NIP: 649-15-85-911

tel. 032 67 19 562

kom. 0 603 696 260

e-mail: czoptadeusz@wp.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt rozbiórki budynku mieszkalnego

-KAT. I

INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia

Rolniczego w Żarnowcu

Ul. Krakowska 25

42-439 Żarnowiec

ADRES INWESTYCJI: 42-439 Żarnowiec

Ul. Krakowska 35

Dz. nr 889, 890

Projektował :

inż. Tadeusz Czop

inż. TADEUSZ CZOP
uprawniony do projektowania
i nadzoru rob. bud. Nr 570/77
ŁAZY, ul. Laskowa 1
tel. 603 696 260

Listopad 2021r.

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1. Podstawa opracowania

- Mapa ewidencyjna
- ustawa Prawo Budowlane (Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r., tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 tekst jednolity)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2017 poz. 2285)

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbiórki domu jednorodzinnego.

Opracowanie swym zakresem obejmuje projekt budynku, parterowego, budynek nie podpiwniczony kryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 37 stopni.

Szerokość elewacji frontowej ponad 6 m. Wysokość budynku 7 m.

Projekt zagospodarowania terenu działki obejmuje lokalizację obiektu budowlanego na działce. Dojazd do budynku jest zapewniony poprzez zjazd z drogi graniczącej bezpośrednio z działką.

3. Lokalizacja

Przedmiotowa działka o nr ew. 889 położona jest w obrębie ewidencyjnym 0014 Żarnowiec. Usytuowanie budynku oznaczono na załączonej mapie ewidencyjnej w skali 1:1000.

Powierzchnia działki nr ew. 889 wynosi 670 m².

Przedmiotowa nieruchomość nie jest narażona na wpływ oddziaływań szkód górniczych oraz niebezpieczeństwo powodzi.

4. Istniejący i projektowany stan zagospodarowania działki

- Istniejący stan działki:
 - działka zabudowana,
 - działka stanowi własność Inwestora,
- Projektuje się odprowadzenie ścieków do szamba /przydomowej oczyszczalni ścieków/ miejskiej sieci kanalizacyjnej- nie dotyczy
- Działka posiada dostęp od drogi publicznej do istniejącej działki.
- Parametry techniczne sieci i urządzeń:
 - projekt obejmuje lokalizację obiektu budowlanego..

Budynek mieszkalny – odcięcie sieci:

- energia elektryczna,

- woda sieć,

- ścieki do – szamba/przydomowej oczyszczalni ścieków/ miejskiej sieci kanalizacyjnej, - nie dotyczy

Ogrzewanie - brak.

a) Ukształtowanie terenu:

Teren działki na której planowana jest inwestycja jest prosty, działka zabudowana, nie ogrodzona. Teren nie podlega ochronie w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków. Teren porośnięty trawą.

5. Bilans powierzchni działki nr 889:

Powierzchnia zabudowy: 670 m²,

Nawierzchnie utwardzone: brak,

Powierzchnia biologicznie czynna: 596,6 m²,

Obszar nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Wpływ eksploatacji:

Przedmiotowa nieruchomość nie jest narażona na wpływ oddziaływań szkód górniczych oraz niebezpieczeństwo powodzi.

Ochrona przeciwpożarowa:

Budynek nie podlega wymaganiom w zakresie Dział VI „Bezpieczeństwo pożarowe” Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r.). Projekt budynku- nie wymaga uzgodnienia przez Rzeczoznawcę ds. ochrony przeciwpożarowej. Budynek zalicza się do klasy „E” odporności pożarowej. W budynku nie występują żadne pomieszczenia i strefy zagrożenia wybuchem.

Obszar oddziaływania art.3 pkt.20:

Obszar oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego ogranicza się do działki Inwestora nr 889, 890 oraz nieruchomości sąsiedniej dz. nr ew. 888/1 i 888/2.

Województwo: śląskie
Powiat: 2416 - zawierciański
Jednostka ewidencyjna: 241610, 2, Żarnowiec
Obręb ewidencyjny: 0014, ŻARNOWIEC
Ident. ark. ewid.: 2, 4

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
ZAKŁAD ARCHITEKTURY
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34
Tel centr 32 45 07 100, 32 67 107 10 do 12

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000



Legenda:

1. Budynek przeznaczony do rozbiórki

Wykonał: Małgorzata Grudzińska

Niniejszy dokument nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.

Dokument nie zawiera wszystkich informacji określonych w rozporządzeniu, a położenie niektórych elementów niniejszej mapy może nie spełniać wymagań określonych w rozporządzeniu oraz standardach technicznych. Podstawa prawna: §86 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (DZ. U. z 2016 r. poz. 1034)

Starosta Zawierciański	
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GIII.6642. 1480. 2021
Nazwa materiału z zasobu	mapa ewid.
Data wydania kopii materiału zasobu	2021-11-22
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	KIEROWNIK

POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

inż. Małgorzata Grudzińska



Inżynierska

Nr uprawnień 570/77

FIRMA INŻYNIERSKA

42-450 Łazy
ul. Łaskowa 1

NIP: 649-15-85-911

tel. 032 67 19 562
kom. 0 603 696 260

e-mail: czoptadeusz@wp.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projekt rozbiórki budynku mieszkalnego

-KAT. I

INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia

Rolniczego w Żarnowcu

Ul. Krakowska 25

42-439 Żarnowiec

ADRES INWESTYCJI: 42-439 Żarnowiec

Ul. Krakowska 35

Dz. nr 889, 890

Projektował :
inż. Tadeusz Czop

inż. TADEUSZ CZOP
uprawniony do projektowania
i nadzoru rob. bud. Nr 570/77
ŁAZY, ul. Łaskowa 1
tel. 603 696 260

Listopad 2021r.

Projekt architektoniczno-budowlany

Podstawa opracowania:

-Wszelkie przepisy techniczno-budowlane

Dane ogólne

Przedmiotem inwestycji jest projekt rozbiórki budynku mieszkalnego z pomieszczeniami gospodarczymi w miejscowości Żarnowiec na dz. nr ew. 889 przy ul. Krakowskiej 35.

Część opisowa

Celem projektu jest opracowanie sposobu rozbiórki przedmiotowego budynku w sposób zapewniający zachowanie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W związku z powyższym zakres opracowania obejmuje:

Opis budynku

Opis stanu istniejącego i ocenę stanu technicznego

Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót budowlanych

Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

STAN ISTNIEJĄCY BUDYNKU

Budynek mieszkalny jednokondygnacyjny. Konstrukcja budynku jest z cegły/błoczek. Więźba dachowa o konstrukcji krokwiowej oparta jest na murlacie i ścianie nośnej.

Dach dwuspadowy o kącie nachylenia do 37 stopni, pokryty dachówką. Przedmiotowy budynek posiada spadek dachu skierowany na posesję inwestora.

OCENA STANU TECHNICZNEGO

Szczegółowa ocena budynku zlokalizowanego na działce stanowiącego własność Inwestora dokonano na podstawie oględzin obiektu przez autora

opracowania, poczynienie niezbędnych uwag i obserwacji, elementów konstrukcji oraz badań makroskopowych.

Zużycie techniczne wynika z wieku obiektu budowlanego, trwałości zastosowanych materiałów, sposobu użytkowania i warunków eksploatacyjnych oraz prowadzonej gospodarki remontowej.

Przedmiotowy obiekt jest w dostatecznym stanie technicznym, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ewentualnych ich użytkowników oraz osób poruszających się w ich bezpośrednim sąsiedztwie, ale widoczne są nieszczelności dachu oraz osłabione przez mrozy spoiny łączące materiał.

Opis kolejności robót rozbiórkowych

1.1 Zasady ogólne

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności dokładnie przestrzegając przepisów BHP.

Podczas robót należy dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonywać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji będącej w granicy działki.

1.2 Etapy rozbiórki.

A etap ręczny wspomagany mechanicznie

1. Rozbiórka stolarki.
2. Rozbiórka pokrycia dachu i konstrukcji więźby dachowej .

Po zdjęciu warstw pokrycia /dachówka / przystąpić do rozbiórki deskowania, następnie zdemontować śruby łączące elementy więźby i poszczególne elementy więźby.

Dach rozbierać kolejno demontując jego fragmenty górne.

Zabrania się przebywania zarówno pod jaki i na rozbieranym elemencie.

Roboty rozbiórkowe nie prowadzić w okresie dużych opadów atmosferycznych.

B etap mechaniczny.

3. Rozbiórka ścian przyziemia.

Następnie przystąpić do rozbiórki ściany nośnej od placu Inwestora, a na końcu ścianę w granicy.

Ściany rozbierane będą na terenie Inwestora, a teren *sąsiada zabezpieczony taśmą na czas rozbiórki.*

4. Rozbiórka fundamentów

Po wykonaniu wykopów i określeniu głębokości posadowienia fundamentów przystąpić do rozbiórki.

Powstały w wyniku rozbiórki dół po zabudowie zniwelować poprzez wypełnienie gruboziarnistym piaskiem, z zagęszczeniem warstwami.

Rozbiórkę nie przewiduje się na sąsiedniej nieruchomości oraz jej zaśmiecenia spadającym gruzem, ale jeżeli to nastąpi teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

1.3 Uwagi końcowe:

1. Do prowadzenia robót rozbiórkowych należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie.
2. W trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych należy zapewnić ciągły nadzór osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

3. W trakcie robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonywać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.
4. Zabrania się podczas prac rozbiórkowych przebywania pod demontowanymi elementami.
5. Zabrania się gromadzenia gruzu na konstrukcyjnych częściach obiektu.
6. Dopuszcza się stosowanie innej niż proponowana technologia rozbiórki pod warunkiem zachowania przepisów BHP.
7. Przestrzegać zasad obowiązujących przy wykonywaniu robót rozbiórkowych oraz obowiązujących przepisów BHP

Dane techniczne:

Budynek mieszkalny:

- Powierzchnia użytkowa	:	- 30,0 m ²
- Powierzchnia zabudowy	:	- 73,4 m ²
- Kubatura	:	- 315,4 m ³

Wys. 7 m

Budynek o wym. 6, x14,5m

Kondygnacji: I

Opinia geotechniczna – nie dotyczy,

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło – nie dotyczy

Wpływ inwestycji na środowisko

Na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. z 2008 r. nr 199 poz. 1227), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), oraz ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.)

stwierdza się iż, nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Projektowana inwestycja nie należy do mogących szczególnie pogorszyć środowisko naturalne. Z uwagi na powyższe inwestycja nie podlega uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko naturalne zgodnie z ustawą z 24 września 2002 r. (Dz. U. 2002 r. nr 179 poz. 1490) oraz z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 25 poz. 150 z późn. zm. i ustawą z 2010 r. nr 185, poz. 1243 z późn. zm.). Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała niekorzystny wpływ na środowisko. Projektowana budowa i nie przewiduje nadmiernej emisji zanieczyszczeń (gazy, pyły, pary) szkodliwych dla zdrowia, lub zapachowych w stopniu przekraczającym ich dopuszczalne stężenie.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanych oraz w trakcie realizacji i eksploatacji:

Planowana inwestycja winna być realizowana tak, aby nie powodowała utrudnień ani ograniczeń dla osób trzecich, a w szczególności: nie utrudniała dostępu do drogi publicznej, nie pozbawiała możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej

Budynek nr 1

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34
Tel. centr. 32 45 07 100, 32 67 107 10 do 12



Budynek nr 1

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34
Tel. centr. 32 45 07 100, 32 67 107 10 do 12





Nr uprawnień 570/77

FIRMA INŻYNIERSKA

42-450 Łazy
ul. Laskowa 1

NIP: 649-15-85-911

tel. 032 67 19 562
kom. 0 603 696 260

e-mail: czoptadeusz@wp.pl

ZAŁĄCZNIKI

Projekt rozbiórki budynku mieszkalnego

-KAT. I

INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia

Rolniczego w Żarnowcu

Ul. Krakowska 25

42-439 Żarnowiec

ADRES INWESTYCJI: 42-439 Żarnowiec

Ul. Krakowska 35

Dz. nr 889, 890

Projektował :
inż. Tadeusz Czop

inż. TADEUSZ CZOP
uprawniony do projektowania
i nadzoru rob. bud. Nr 570/77
ŁAZY, ul. Laskowa 1
tel. 603 696 260

Listopad 2021r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZADANIE

Projekt rozbiórki budynku mieszkalnego

-KAT. I

**INWESTOR: Zespół Szkół Centrum Kształcenia
Rolniczego w Żarnowcu
Ul. Krakowska 25
42-439 Żarnowiec**

ADRES INWESTYCJI: 42-439 Żarnowiec

Ul. Krakowska 35

Dz. nr 889, 890

Projektował :
inż. Tadeusz Czop
inż. TADEUSZ CZOP
*uprawniony do projektowania
i nadzoru rob. bud. Nr 570/77*
ŁAZY, ul. Łaskowa 1
tel. 603 606 000

Listopad 2021r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Proces rozbiórki obiektu odbywać się będzie sposobem mechaniczno-ręcznym.

Rozbiórka obiektu powinna być poprzedzona, zabezpieczeniem terenu robót rozbiórkowych, w tym ustanowieniem ogrodzenia strefy rozbiórki i tablic informacyjnych, zgromadzeniem potrzebnych narzędzi i sprzętu oraz zainstalowaniem niezbędnego sprzętu.

Rozbiórka powinna przebiegać w następującym porządku:

- a. Rozbiórka pokrycia dachowego.
- b. Demontaż stolarki.
- c. Rozbiórka więźby dachowej. Więźbę należy demontować w sposób odwrotny do montażu.
- d. Rozbiórka ścian do poziomu fundamentów.
- e. Rozbiórka mechaniczna fundamentów – do decyzji inwestora.

2. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

- a. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
- b. Teren, na którym będą prowadzone roboty rozbiórkowe należy oznakować tablicami informacyjnymi o prowadzonej rozbiórce oraz ostrzegawczymi o zakazie przebywania na terenie rozbiórki osób postronnych.
- c. Strefę niebezpieczną należy odgrodzić i oznakować kolorową taśmą w sposób uniemożliwiający wtargnięcie osób postronnych. Strefa w swoim najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego powinna mieć 10m.
- d. Do prac rozbiórkowych na wysokości należy stosować atestowane rusztowania.
- e. Pracownicy znajdujący się na wysokości co najmniej 1m od poziomu podłogi lub ziemi powinni być zabezpieczeni przed wypadnięciem.
- f. W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi w strefie pod rozbieranymi elementami konstrukcji jest zabronione.

- g. Prowadzenie prac rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcyjnej obiektu przez wiatr, jest zabronione. Przy prędkości wiatru przekraczającej 10m/s, roboty należy wstrzymać.
- h. Nie wolno doprowadzić do swobodnego spadania elementów demontowanych.
- i. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót rozbiórkowych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe. Szerokość dróg komunikacyjnych na terenie rozbiórki powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.
- j. Materiały powstałe po rozbiórce należy złożyć w bezpieczny miejscu a pozostałe wywieźć na wysypisko. Dopuszcza się użycie wyselekcjonowanych materiałów z rozbiórki do ponownego wykorzystania.
- k. Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami budowlanymi.

3. Zagrożenia występujące podczas realizacji budowlanych

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- drogi, wyjścia i przejścia dla pieszych
- strefy składowania materiałów i wyrobów
- instalacje rozdziału energii elektrycznej
- wydzielone pomieszczenie i urządzenie higieniczno - sanitarne
- sprzęt p-poż.

Metoda tradycyjna realizacji budynku nie stwarza zagrożenia ponad typowe występujące przy tego typu obiektach:

- podczas pracy na wysokościach
- przy pracy z urządzeniami elektrycznymi

Na budowie występują wyżej wymienione zagrożenia:

- wpadnięcie do wykopu
- zasypanie ziemią w wykopie
- potknięcie się na tym samym poziomie
- poślizgnięcie się na tym samym poziomie
- kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu
- rozerwanie się części narzędzi ręcznych
- najechanie przez środki transportu drogowego
- uderzenie przez części ruchome i wirujące
- uderzenie o nieruchome przedmioty
- porażenie prądem
- hałas
- spadające przedmioty
- zachłapanie oczu w czasie betonowania, malowania,
- zaproszenie oczu w czasie rozkuwania betonu,

- wdychanie substancji szkodliwych np. przy robotach izolacyjnych
- wibracje

4. Instruktaż pracowników

Instruktaż powinien zostać przeprowadzony na podstawie obowiązujących przepisów BHP.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych wszyscy pracownicy biorący udział w robotach, powinni zostać zapoznani z programem i charakterem zamierzonych robót oraz powinni zostać poinstruowani o bezpiecznym sposobie ich wykonania.

Podczas instruktażu należy zwrócić szczególną uwagę na sposób prowadzenia prac na wysokości oraz na środki ochronne – zabezpieczenia zbiorowego oraz indywidualnego.

Przed przystąpieniem do prac pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie wydane przez lekarza medycyny pracy oraz zaświadczenia o przeprowadzonym zgodnie z przepisami przeszkoleniu pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (szkolenie wstępne ogólne, stanowiskowe, podstawowe i okresowe)

Szkolonym pracownikom należy wdrożyć następujące zasady postępowania:

Wykonywanie prac w warunkach zapewniających bezpieczne i higieniczne warunki pracy

Zakaz wykonywania czynności, na które nie posiada odpowiednich kwalifikacji

Umiejętne postępowanie na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych, stanu zagrożenia życia

Zapobieganie i wykrywanie zagrożeń wypadkowych i chorobowych oraz zgłaszanie ich przełożonym

Przed przystąpieniem do pracy skontrolowanie sprawności urządzeń, narzędzi i środków ochrony indywidualnej w zależności od stanowiska pracy

Obowiązek korzystania z obiektów zaplecza socjalnego (szatnie) oraz spożywania posiłków w miejscach do tego wyznaczonych

5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych.

Roboty powinny być prowadzone wg zasad określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. Nr 47, poz. 401)

Teren, na którym odbywa się budowa, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.

6. Obowiązujące przepisy BHP, p. poz. które winny być wykorzystane (uwzględnione) przy opracowaniu przez Wykonawcę planu BIOZ.

Ustawa z dnia 7.07.1994 r. - PRAWO BUDOWLANE (Dz.U. nr 207, poz.2016)

wraz z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126).

Kodeks pracy, dział 10, „Bezpieczeństwo i higiena pracy”

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14.03.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. nr 26, poz.313 z późniejszymi zmianami)(Dyrektywa 90/269/EWG dotycząca ręcznych prac transportowych)

PN-N-18002 systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Ogólne wytyczne do oceny ryzyka zawodowego oraz Kodeks pracy art.226. Informacja o ryzyku zawodowym.

Przepisy w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

Ustawa z dnia 24.08.1991 r o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. nr 88, poz. 400 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22.04.1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciw pożarowej, które mogą być wprowadzone do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności (Dz.U. nr 55, poz. 362)

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19.01.1998 r.

Opis sporządził
inż. Tadeusz Czop

inż. TADEUSZ CZOP
uprawniony do projektowania
i nadzoru rob. bud. Nr 570/77
ŁAZY, ul. Łaskowa 1
tel. 603 606 200

Katowice, dnia 2 grudnia 1977 r.

Nr 570/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 2, § 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 6 ust.1 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, że Obywatel C Z O P TADEUSZ MARIAN inżynier budownictwa lądowego urodzony dnia 1 lutego 1946 r. w Łazach posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel Czop Tadeusz Marian jest upoważniony:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



Zawiercie, dnia 2 grudnia 1977 r.

akt



Katowice, 16 grudnia 2020 r.

**STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY**
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34
Tel. centr. 32 45 07 100. 32 67 107 10 do 12

Pan Tadeusz Czop

ul. Laskowa 1

42-450 Łazy

ZAŚWIADCZENIE

Pan Czop Tadeusz

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/4477/07**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2021 r.

AA

40-467 KATOWICE ul. Adama 11. tel. 32 255 45 52 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl