

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: REWITALIZACJA ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH

- ETAP II - Remont, przebudowa, nadbudowa z odtworzeniem kształtu dachu i zmiana sposobu użytkowania budynku dawnego pałacu na cele CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PELCZARA BISKUPA (z wewnętrznymi instalacjami: gazową; wody zimnej, ciepłej, ppoż.; kanalizacji sanitarnej; C.O., wentylacji mechanicznej oraz elektrycznymi: oświetlenia, gniazd wtykowych, słaboprądowych, odgromówki); budowa parkingu, dojazdów, dojść na części działek NR 1197/2, 1263/4 wraz z przebudową istniejącego zjazdu na dz. Nr 1189, 1197/2; przebudową przyłączy: wody na dz. Nr 1197/1, 1197/2; kanalizacji sanitarnej na dz. Nr 1197/2 oraz remont, przebudowa i rozbudowa kanalizacji deszczowej na dz. Nr 1197/2; 1263/4; 312 wraz z budową instalacji elektrycznej doziemnej zewnętrznej na dz. Nr 1197/2 i 1263/4 i przyłącza elektrycznego na dz. nr 1197/2, 1263/4 (*fragment na terenie ochrony konserwatorskiej*) w Maćkowicach

ADRES: MAĆKOWICE; DZIAŁKI NR 1197/2 i 1263/4
OBRĘB 0006 Maćkowice; jednostka ewidencyjna 181310_2 Żurawica;
powiat przemyski; województwo podkarpackie

INWESTOR: ARCHIDIECEZJA PRZEMYSKA OBRZĄDKU ŁACIŃSKIEGO
z/s Plac Katedralny 4a, 37-700 PRZEMYŚL

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. KRYSTYNA DROZD
Pracownia Projektowa; 35-512 Rzeszów, ul. M.M. Kolbego 1/6
NR UPR. Rz / A – 02 / 09; NR UPR. B – 131 / 93
tel. 605 062 902

1. ZAKRES ROBÓT

Roboty budowlane związane z REWITALIZACJĄ ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH - **ETAP I** - REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA Z ODTWORZENIEM KSZTAŁTU DACHU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO PAŁACU NA CELE CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PELCZARA BISKUPA w większości nie stwarzają wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagospodarowanie terenu budowy należy wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych.

UWAGA: Przed wykonywaniem prac remontowych należy zgłosić do Zakładu Gazowniczego odcięcie przyłącza gazu i zdemontować licznik na ścianie wschodniej istn. budynku

Przed pracami remontowymi należy przygotować (oprócz PLANU BIOZ) plan robót uzgodniony z Inspektorem Nadzoru, których czas wykonania zależy w dużej mierze od warunków atmosferycznych. Prace należy prowadzić tak, aby możliwe było natychmiastowe zabezpieczenie przed opadami kondygnacji odkrytej przy wykonywaniu nadbudowy i nowego dachu.

Prace budowlane remontu generalnego, przebudowy i nadbudowy obejmują prace na wysokości powyżej 5,0 m. Wykonanie nowych posadzek i nowego stropu na ostatnią kondygnację (2 i 3 obecnie) z izolacją poziomą.

Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu prac przy rozbiórce obecnego dachu i budowie nowej więźby i pokrycia dachu.

Zwiększone ryzyko stwarzają również roboty związane z wykonywaniem pełnej rekonstrukcji balkonów oraz trzonów kominowych. Jeżeli zaszła zmiana od ekspertyzy należy powiadomić projektanta konstrukcji.

Renowacja elewacji i gzymsów wymaga rusztowań na wysokości powyżej 5,0 m.

Remont i przebudowa przyłączy należy wykonywać zgodnie z opisami odpowiednich branż. Teren na czas prac remontowych należy ogrodzić w rejonie terenu inwestycji.

Należy oznakować teren placu budowy zgodnie z PN.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENIE INWESTYCJI części działki NR 1197/2 i części działki Nr 1263/4 w Maćkowicach - oznaczonych literami A,B,C,D, -A na projekcie usytuowania obiektu

Na części działki, będących terenem inwestycji występuje wyłącznie obiekt dawnego pałacu poddany projektowanemu remontowi generalnemu w Etapie I.

Poza terenem inwestycji istniejąca piwnica murowana przykryta ziemią (kopiec przy drzewie od strony północno - wschodniej budynku pałacu).

Działka Nr 1197/2 jest zadrzewiona. Teren inwestycji jest zadrzewiony. Od strony zachodniej terenu inwestycji nasadzenia zimozielone. Należy chronić korzenie drzew i nie wykonywać prac przy zbliżeniu do pnia. Na wycięcie drzew kolidujących z pracami otrzymano pozwolenie konserwatorskie.

3. ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

Części działek NR 1197/2 i 1263/4, objęte opracowaniem jako teren inwestycji, są uzbrojone :

- przyłącz wodociągowy od strony zachodniej
- przyłącz elektroenergetyczny kablowy od strony północnej
- przyłącz gazu od strony wschodniej ze skrzynką przy płd-wsch narożu
- przyłącz kanalizacji sanitarnej od strony zachodniej i południowej
- przyłącz kanalizacji deszczowej od strony północnej, wschodniej i południowej.

UWAGA:

- 1 - Należy bezwzględnie odciąć dopływ gazu przed przystąpieniem do prac remontowych
- 2 - Na kolizjach z istn. uzbrojeniem zachować szczególną ostrożność oraz założyć rury ochronne.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI

Podczas prac przy rewitalizacji zespołu pałacowo-parkowego w Maćkowicach - **ETAP I** - remont generalny ścian piwnic i fundamentów z wykonaniem hydroizolacji, remont odwodnienia oraz renowacja cokołu kamiennego budynku dawnego pałacu, mogą wystąpić zagrożenia typowe dla robót budowlanych w nawiązaniu do art.21a ust. 2 z dn. 07.07.1994r. Prawo budowlane:

4.1) R o b o t y z i e m n e - nie występują wykopy powyżej 3,0 m przy przebudowie przyłączy:

Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości poniżej 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości około 2,0-2,10 m:

- wykonywanie wykopów : niebezpieczeństwo przysypania ziemią

- wykonywanie podbić ścian i wykonywaniu ław fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią
- izolacja ścian fundamentowych: niebezpieczeństwo przysypania ziemią

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu)

4.2) R o b o t y b u d o w l a n o – remontowe , montażowe oraz rozbiórkowe :

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia przy pracach rozbiórkowych)

Roboty budowlane remontowe oraz przebudowy i nadbudowy mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu planu „bioz” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji pracy

- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej lub pracownika (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

- porażenie prądem przy robotach związanych z pracą urządzeń zasilanych energią elektryczną oraz z układaniem przewodów i wyposażeniem w sprzęt rozdzielnic elektrycznych

- uraz oczu np. przy przebijaniu otworów

Roboty budowlane konstrukcji żelbetowych mogą być wykonywane na podstawie projektu planu „bioz” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji pracy oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu)

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości. Balustradami powinny być zabezpieczone:

- krawędzie stropów nieobudowanych ścianami zewnętrznymi,
- pozostawione otwory w ścianach (drzwiowe, balkonowe, szybów dźwigowych).

4.3) Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m a w szczególności :

- budowa więźby dachowej, wykonywanie odeskowania i kontrłat pod pokrycie dachu, krycie blachą płaską: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- wykonywania obróbek blacharskich : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu.

4.4) R o b o t y i n s t a l a c y j n e:

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych i instalacyjnych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej lub pracownika (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

- porażenie prądem przy robotach związanych z pracą urządzeń zasilanych energią elektryczną oraz z układaniem przewodów i wyposażeniem w sprzęt rozdzielnic elektrycznych

- uraz oczu np. przy przebijaniu otworów - przy montażu instalacji wewnętrznych
- uraz ciała lub oczu np. przy ręcznym cięciu rur - przy montażu instalacji sanitarnych
- możliwość poparzenia i wybuchu oraz zatrucie gazem - roboty instalacyjne (spawalnicze)

4.5) Roboty w y k o ń c z e n i o w e :

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych - partie niższe - oraz rusztowań - partie wyższe - zgodnie z PN. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem wysokości.

- Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygradzić strefę niebezpieczną.
- Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.
- Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego. W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00 m. Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione

i posiadać instalację piorunochronną.

- Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.
- Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie).
- W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Prace powyższe nie są zaliczane do robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Ich skala i rodzaj nie odbiegają od podstawowych zagrożeń wymienionych w przepisach zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. Dz.U. nr 47 poz. 401 oraz przepisów zawartych w Dzienniku Ustaw NR 129 poz. 844 z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j.Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650)

Nie występują zagrożenia dla środowiska przy realizacji inwestycji p.n." REWITALIZACJA ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH - ETAP II - REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA Z ODTWORZENIEM KSZTAŁTU DACHU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO PAŁACU NA CELE CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PELCZARA BISKUPA na części działek NR 1197/2 i 1263/4 w Maćkowicach."

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót majster, kierownik robót lub kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników.

W czasie instruktażu należy omówić :

- a) zakres robót przewidzianych do realizacji w tym robót szczególnie niebezpiecznych
- b) zapoznać pracowników z dokumentacją dotyczącą zakresu robót
- c) zapoznać pracowników z instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych
- d) zwrócić uwagę na sposoby uniknięcia mogących wystąpić zagrożeń
- e) sposób postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- f) zapoznać z funkcjonowaniem systemu pierwszej pomocy w razie wypadku

5.1) Przy wykonywaniu prac usytuowanych w budynkach oraz w obiektach poddawanych remontowi lub przebudowie: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 5

5.2) Przy wykonywaniu prac ziemnych : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j. w.; Dz.U. nr 47 poz. 401 – rozdział 10

5.3) Przy wykonywaniu robót impregnacyjnych i odgrzybieniowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j. w.; Dz.U. nr 47 poz. 401 – rozdział 11.

5.4) Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j. w.; Dz.U. nr 47 poz. 401 – rozdział 18.

5.5) Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie

5.6) Przy wykonywaniu stropów : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j. w.; Dz.U. nr 47 poz. 401, rozdział 9 — Roboty na wysokościach, rozdział 14- Roboty zbrojarskie i betoniarskie.

5.7) Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j. w.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne

6. ZAPOBIEGANIE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Pełny wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia sporządza kierownik budowy i łącznie z Planem BIOZ zapoznaje z nimi wszystkich pracowników na budowie.

Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) należy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego

- straży pożarnej i posterunku Policji

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się środkami ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków, które powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Ponadto należy zapobiegać niebezpieczeństwom poprzez:

- a) wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych
- b) stosowanie przez pracowników środków ochrony osobistej
- c) oznakowanie miejsc poboru wody i prądu na czas budowy oraz występowania hydrantu do zewnętrznego gaszenia pożaru
- d) montaż rusztowań ich eksploatacja i demontaż przez osoby uprawnione zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym.
- e) przestrzeganie przepisów BHP oraz ppoż.
- f) stosowanie drobin przenośnych zgodnie z PN
- g) przestrzegania zasad bezpieczeństwa przy używaniu elektronarzędzi
- h) maszyny i urządzenia winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN
- i) miejsce składania substancji palnych (farby, lakiery itp.) oznakować zgodnie z PN
- j) prace spawalnicze przeprowadzać zgodnie z przepisami branżowymi
- k) składowanie materiałów z zachowaniem odpowiednich odległości umożliwiających ewentualną ewakuację na wypadek pożaru, awarii itp.
- l) prace na wysokości wykonywać z zabezpieczeniem zgodnie z przepisami BHP
- m) przy robotach w wykopach powyżej 1,0 m należy zachować ostrożność i wykonać balustrady
- n) wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy
- o) prac remontowych nie wolno prowadzić podczas deszczu, śniegu i silnego wiatru

7. ZABEZPIECZENIE ROBÓT

- a) Kierownik budowy codziennie winien sprawdzić wygradzenia i zabezpieczenia stref niebezpiecznych.
- b) Kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z programem demontażu lub rozbiórki i poinformować o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
- c) Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu: zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- d) Kierownik budowy zapewni bezpieczeństwo pracy pracowników dokonujących prac wyburzeniowych i rozbiórkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP
- e) Teren budowy powinien być niedostępny dla osób postronnych, w celu zabezpieczenia ich przed wypadkami. Całkowity zakaz wstępu na budowę w trakcie demontażu lub rozbiórki.
- f) Przy małej głębokości wykopów należy je wykonywać z poziomu terenu z rozkopem pod kątem ok. 45 °. Przy większej zgodnie z PN.
- g) Urobek z wykopów winien być odkładany 1 m za klin odłamu gruntu lub odwożony na plac składowy.
- h) W klinie odłamu gruntu nie wolno składać materiałów, urządzać dróg dojazdowych, przejść.
- i) Każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy lub skarp.
- j) Schodzenie do wykopu i wychodzenie z niego po skarpach, rozporach jest zabronione.
- k) Krawędzie wykopów oznaczyć i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z PN
- l) W razie potrzeby wykonać odpowiednie odwodnienie wykopu przy pracach przebudowy przyłączy

UWAGI:

- Teren budowy powinien być niedostępny dla osób postronnych, w celu zabezpieczenia ich przed wypadkami.
- We wszystkich miejscach zagrażających bezpieczeństwu pracujących tam robotników, należy umieścić odpowiednie tablice, przypominające warunki bezpieczeństwa i ochrony ppoż.
- Wykopy należy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub oznakować taśmami ostrzegawczymi umieszczonymi w odległości min. 1,0 m od krawędzi wykopu. Ponadto w miejscach widocznych należy umieścić tablice ostrzegawcze o treści „**UWAGA GŁĘBOKIE WYKOPY**”.
- Strefa robót winna być trwale odgradzona od dostępu osób trzecich i oznakowana tablicami: „**UWAGA WYKOPY**”, „**PRZEJŚCIA NIE MA**”.
- Wykonanie wszystkich robót powinno być zgodne z:
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych

- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki (tekst jednolity Dz.U. z 08.IV.2019r. poz. 1065)
- Prace należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003 nr 47 poz. 401)
- Wszystkie prace powinny być prowadzone przez wykwalifikowanych i uprawnionych wykonawców lub firmy budowlane. Nadzorowane przez Kierownika budowy z zachowaniem ogólnych i branżowych przepisów budowlanych. Osoby pełniące samodzielne funkcje techniczne muszą posiadać aktualne uprawnienia bez ograniczeń w swojej specjalności oraz aktualny wpis do Izby Zawodowej.
- Sprzęt do prac winien uzyskać akceptację Inspektora nadzoru. Z uwagi na substancję zabytkową nie należy stosować sprzętu powodującego nadmierne drgania.
- **Kierownik budowy ma obowiązek zapoznać pracowników nie tylko z przepisami BHP ale także z planem BIOZ.**

8. PODSTAWA OPRACOWANIA

a) obowiązujące przepisy i akty prawne

b) dokumentacja projektowa Projektu Budowlanego p.n. "" REWITALIZACJA ZESPOŁU

PAŁACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH - **ETAP II** -- Remont, przebudowa, nadbudowa z odtworzeniem kształtu dachu i zmiana sposobu użytkowania budynku dawnego pałacu na cele CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PELCZARA BISKUPA (z wewnętrznymi instalacjami: gazową; wody zimnej, ciepłej, ppoż.; kanalizacji sanitarnej; C.O., wentylacji mechanicznej oraz elektrycznymi: oświetlenia, gniazd wtykowych, słaboprądowych, odgromówki); budowa parkingu, dojazdów, dojazd na części działek NR 1197/2, 1263/4 wraz z przebudową istniejącego zjazdu na dz. Nr 1189, 1197/2; przebudową przyłączy: wody na dz. Nr 1197/1, 1197/2; kanalizacji sanitarnej na dz. Nr 1197/2 oraz remont, przebudowa i rozbudowa kanalizacji deszczowej na dz. Nr 1197/2; 1263/4; 312 wraz z budową instalacji elektrycznej doziemnej zewnętrznej na dz. Nr 1197/2 i 1263/4 i przyłącza elektrycznego na dz. nr 1197/2, 1263/4 (*fragment na terenie ochrony konserwatorskiej*) w Maćkowicach; PB i PW- konstrukcji oraz projekty branżowe instalacji i przyłączy.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - (tekst jednolity z dnia 21 maja 2019 r. Dz. U. 2019 poz. 1186)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity z dnia 18.01.2016 Dz. U. z 2016 poz. 71)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (tekst jednolity Dz.U. z 2018 poz. 963)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 nr 169 poz. 1650)
- 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. z 2003 r. Nr 120 poz. 1126)

PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. arch. KRYSTYNA DROZD
NR UPR. Rz / A – 02 / 09 ; B – 131 / 93

Rzeszów, marzec 2020 r.