

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Kwarta Michał

33-326 Mogilno Paszyn 574
tel./fax 18 441 54 70, kom. 504 033 189
Bank Śląski O/N. Sącz 78 1050 1722 1000 0091 0366 7177
NIP 734-291-62-95

**Nazwa elementu
projektu budowlanego**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

projekt opracowano na podstawie:

Ustawy z dnia 13 lutego 2020r o zmianie ustawy – Prawo Budowlane oraz
niektórych innych ustaw Dz. U. 2020 poz. 471

Nazwa zamierzenia

Przebudowa istniejącego budynku mieszkalnego

Jedn. ewid./obręb ewid/

gmina Podegrodzie obręb Brzezna

Numery działki ewid.

nr ewid dz. 436

Adres obiektu budowlanego

Inwestor:

Gmina Podegrodzie
33-386 Podegrodzie 248

Branża budowlana:

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m3
- do kierowania, nadzorowania robót budowl. oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 605 623 287

STAROSTA NOWOSĄDECKI

- 9 -
Załącznik do decyzji - zaświadczenia

z dnia **12.9.2023**

znak: **BUD.6743.1376.2023**

Kategoria obiektu budowlanego

I

Nr rejestracyjny

06/2023

Data opracowania

Nowy Sącz maj 2023

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

EGZEMPLARZ NR 3

S P I S

zawartości opracowania projektu architektoniczno budowlanego

Strona tytułowa	Str	01
Spis zawartości opracowania	Str	02
Oświadczenie projektanta	Str	03
Izba i kopia uprawnień projektanta	Str	04
Opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego	Str	05
Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	Str	05
Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	Str	05
Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	Str	05
Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	Str	05
Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	Str	05
Zamierzenia budowlane dotyczące budynku - liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	Str	05
Zamierzenia budowlane dotyczące budynku - liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych	Str	05
Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	Str	05
a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	Str	05
b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłów i płynów, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	Str	06
c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	Str	06
d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń	Str	06
e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	Str	06
Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	Str	06
Warunki ochrony przeciwpożarowej	Str	06
Rys nr 1 Rzut parteru	skala 1 : 100 Str	07
Rys nr 2 Elewacja południowo zachodnia	skala 1 : 100 Str	08

OŚWIADCZENIE

że architektoniczno- budowlany dla inwestycji:

**PRZEBUDOWA ISTNIĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO
JEDNORODZINNEGO W RAMACH ZADANIA „ADAPTACJA BUDYNKU W
MIEJSCOWOŚCI BRZEZNA NA MIESZKANIE SOCJALNE”**

Inwestor:

**Gmina Podegrodzie
33-386 Podegrodzie 248**

Lokalizacja:

Dz. Nr 436 obręb Brzezna gmina Podegrodzie

**Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.**

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	
mgr inż. Kwarta Robert	GPA-7342-164/94	ROBERT KWARTA mgr inż. budownictwa lądowego uprawnienia budowlane nr GPA-7342-164/94 - do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m ³ - do kierowania robotami budowlanymi oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń 33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 605 623 287

DECYZJA

o stwierdzeniu przywołania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, § 24 ust. 1 pkt. 1,

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 29 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan Robert K W A R T A

technik budowlany, magister inżynier budownictwa

urobiony dnia 1994 r. w Nowym Sączu

posiada przygotowane zawodowe uprawnienia do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta w specjalności architektki oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Robert K W A R T A jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych w budownictwie jednorodztynnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia 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 wodnoenergetycznych,
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodztynnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kwarta



Z up. Wojewody

mgr inż. Robert Kwarta
Prezydent Województwa Świętokrzyskiego



Zaświadczenie
o numerze wytykającym:
MAP-1191-JZC-Z6V *

Pan Robert Kwarta o numerze ewidencyjnym MAP/BO/1124/01
adres zamieszkania:

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
wytykanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-16 roku przez:

Mirosław Horyzko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

godnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza dołączenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i kwalifikowanego podpisu elektronicznego.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Opis techniczny projektu architektoniczno- budowlanego

- przebudowa istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego z przeznaczeniem na mieszkanie socjalne

1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego:

Budynek mieszkalny - kategoria obiektu budowlanego I

Projektowana inwestycja to:

- Przebudowa istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego w ramach zadania:

"adaptacja budynku w miejscowości Brzezna przeznaczonego na mieszkanie socjalne"

2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Istniejący budynek mieszkalny jednorodzinny zgodnie z zamierzeniem Inwestora zostaje przeznaczony na mieszkanie socjalne. Nie zmienia się obecnego sposobu użytkowania a przewidziane roboty budowlane obejmują tylko wymianę stolarki drzwiowej wewnętrznej w poziomie parteru oraz wymianę drzwi wejściowych do budynku z poszerzeniem szerokości otworów do 100cm w świetle ścian tj średnio o 10 cm co umożliwi dostęp kondygnacji dla osób niepełnosprawnych..

Projektowane do wykonania prace budowlane realizowane będą tylko w poziomie parteru budynku i nie zwiększają obszaru oddziaływania na działki sąsiednie

3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Istniejący budynek to obiekt wolnostojący parterowy z poddaszem użytkowym i częściowym podpiwniczeniem. Dach stromy z pokryciem blaszanym.

4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Powierzchnia zabudowy	99,48 m ²
Długość budynku	10,86 m
Szerokość budynku	9,16 m
Liczba kondygnacji	2

5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy

6) Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Jeden lokal mieszkalny

7) Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych,

Budynek mieszkalny - 1

8) Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne,

Budynek jednorodzinny - nie dotyczy.

9) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Zapotrzebowanie na wodę – wodociąg lokalny,

Odprowadzenie ścieków istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej

- b) **emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłów i płynów, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Inwestycja nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych do środowiska.

- c) **rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Przewidywana ilość wytwarzanych odpadów stałych: 120 kg/rok/mieszkańca odpady gromadzone w typowych pojemnikach i usuwane przez zakład utylizacyjny

- d) **właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i innych zakłóceń,**

Inwestycja nie będzie powodowała emisji drgań, promieniowania, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Poziom emitowanego hałasu nie będzie przekraczał maksymalnego dopuszczalnego poziomu hałasu zgodnie z przepisami prawa.

- e) **wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Inwestycja nie wpływa w negatywny sposób na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

10) Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

budynek wyposażony w niezbędne elementy wymagane do poprawnego funkcjonowania.

Kuchnia wyposażona w zlewozmywak, piekarnik, płytę grzewczą, zmywarkę oraz lodówkę.

Sanitariaty w miski ustępowe, umywalki oraz kabinę prysznicową lub wannę.

Budynek posiada własną kotłownię,

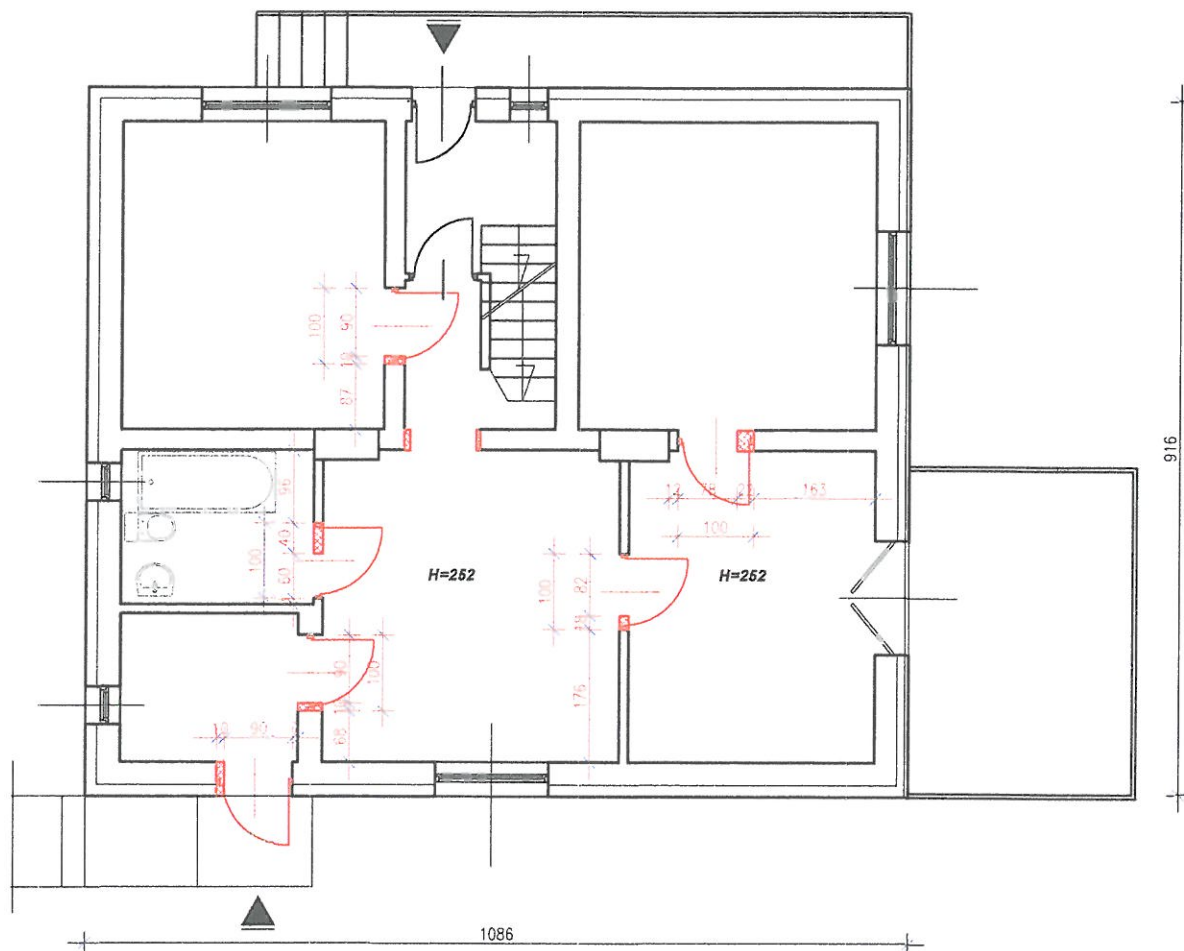
11) Warunki ochrony przeciwpożarowej

Wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynku nie dotyczą przedmiotowej inwestycji, obiekt spełnia wymagania z zakresu p.poż. (Dz.U.2019.0.1065 t.j. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowań) §213 pkt 1 lit. a.


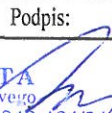
ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 - tel. 605 623 287

Nowy Sącz maj 2023 r.

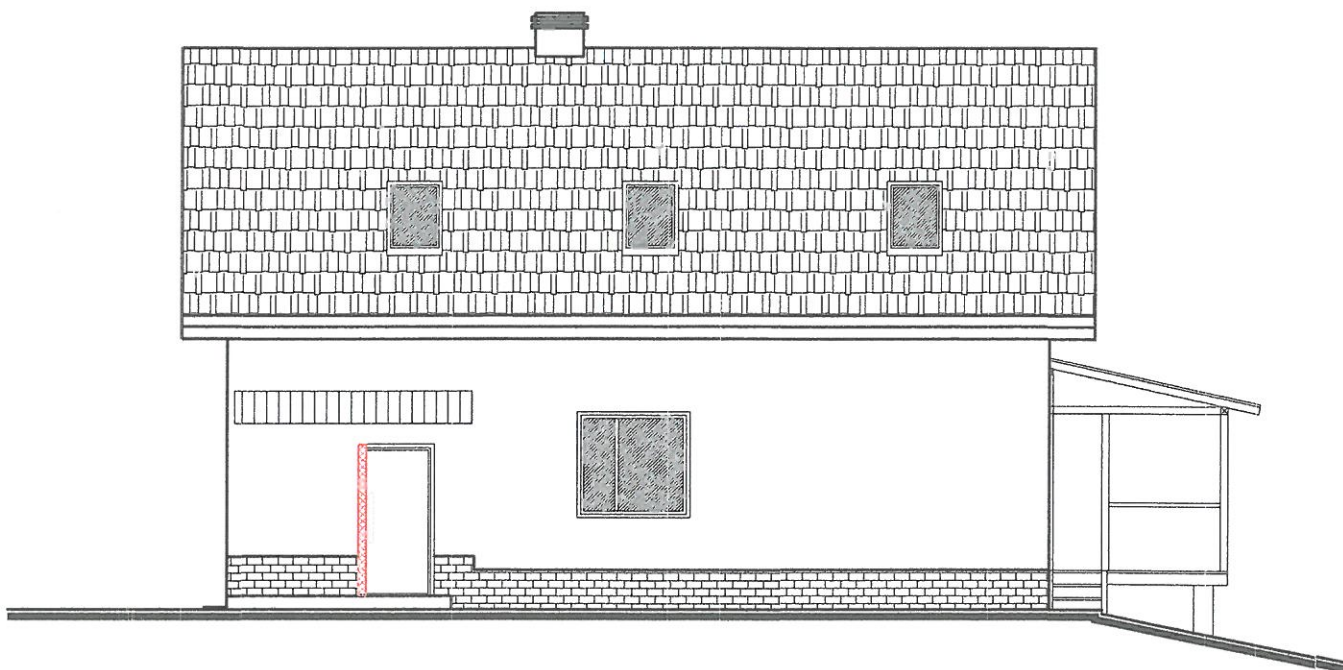
RZUT PARTERU skala 1/100




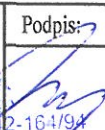
 ściana do wykucia

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		Obiekt: Budynek mieszkalny	
		Lokalizacja: dz. Nr 436 obręb Brzezna gm. Podegrodzie	
Przedmiot	Rzut parteru		
Rysunku	- projekt architektoniczno - budowlany		
Inwestor	Gmina Podegrodzie		
Adres	33-386 Podegrodzie, Podegrodzie 436		
Projektant:	Podpis:	Skala	1:100
mgr inż. Robert Kwarta GPA 7342-164/94		Rysunku	
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94 - do sporządzania projektów w zakresie posług architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych bud. ogół. o kubaturze do 1000m3 - do kierowania, nadzorowania robót budowl. oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń 33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 tel. 605 623 287		Data	Maj 2023
		Numer rysunku	1
		Nr rej.	6/2023

Elewacja Południowo Zachodnia skala 1/100



ściana do wykucia

		Obiekt: Budynek mieszkalny	
		Lokalizacja: dz. Nr 436i obręb Brzezna gm. Podegrodzie	
Przedmiot	Elewacja Południowo Zachodnia		
Rysunku	- projekt architektoniczno - budowlany		
Inwestor	Gmina Podegrodzie		
Adres	33-386 Podegrodzie, Podegrodzie 436		
Projektant:	Podpis:	Skala	1:100
mgr inż. Robert Kwarta		Rysunku	
ROPA 7342-164/94 R.P.A.		Data	Maj 2023
mgr inż. budownictwa budowlanego		Numer rysunku	2
uprawnienia budowlane nr OPA 7342-164/94		Nr rej.	6/2023
do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych do sporządzania i nadzorowania projektów budowlanych i kosztorysów do 1000m ³ do kierowania, nadzorowania i odbioru budowlanych, oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie istniejących budynków - bez ograniczeń 33-300 Nowy Sącz, ul. Topolowa 32 tel. 695 623 287			

Nazwa elementu projektu budowlanego

Załączniki projektu budowlanego

Projekt opracowano na podstawie:

Ustawy z dnia 13 lutego 2020r o zmianie ustawy – prawo budowlane
oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2020. Poz. 471

Jednostka ewid./obręb/numery działki ewid;

Adres obiektu budowlanego

gmina Podegrodzie obręb Brzezna
nr ewid dz. 436

Inwestor:

Gmina Podegrodzie
33-386 Podegrodzie 248

Egzemplarz

3

Data opracowania

Nowy Sącz maj 2023

Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
„PROART” *Kwarta Michał*
Paszyn 574, 33-326 Mogilno
NIP 7342916295 REGON 122755209
tel. 504 033 189

S P I S T R E Ś C I

Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, których mowa w art. 33 ust.2 pkt 1 ustawy

<i>Strona tytułowa</i>	<i>Str</i>	<i>01</i>
<i>Spis treści</i>	<i>Str</i>	<i>02</i>
<i>Informacja BIOZ</i>	<i>Str</i>	<i>03</i>
<i>Szkic sytuacyjny sporządzony na mapie do celów projektowych 1 : 500</i>	<i>Str</i>	<i>08</i>

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

rodzaj obiektu : Budynek mieszkalny jednorodzinny / przebudowa istniejącego budynku
z przeznaczeniem na cele socjalne

lokalizacja obiektu: dz nr 1436 obręb Brzezna gmina Podegrodzie

przedmiot robót: Roboty budowlano montażowe

inwestor : Gmina Podegrodzie
33-386 Podegrodzie 248

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa lądowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz ul. Twardowa 32 - tel. 605 623 287
/ projektant /

Nowy Sącz – maj 2023 rok

OPIS TECHNICZNY

s p i s t r e ś c i

1. zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów ,
2. wykaz istniejących obiektów budowlanych ,
3. wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie 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 ,
5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych ,
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.

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW ,

1. Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy:

- wygrodzenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót, wyznaczenie bezpiecznych ciągów pieszych na czas przebudowy
- pomieszczenia higieniczno sanitarne i socjalne pracowników,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy,
- urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych, wyrobów,

2. Roboty ziemne – brak

3. Roboty budowlano montażowe,

- I. Zabezpieczenie stropu parteru poprzez odcinkowe podstemplowanie w miejscu poszerzania otworów drzwiowych ,
- II. Wykucie murowanej ściany i obecnego ceglanego nadproża /poszerzenie otworu/ montaż nowego prefabrykowanego nadproża,
- III. roboty wykończeniowe, /tynk, malowanie/,

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH .

Działka zabudowana budynkiem mieszkalnym objętym zakresem opracowania /obecnie nie użytkowanym/ oraz budynkiem gospodarczym

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI ,

Zjazd z drogi publicznej na posesję - /ruch maszyn i transport - dostawa materiałów/,
Istnieje uzbrojenie /napowietrzna linia energetyczna n.n/

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA ,

4.1. Szczegółowy zakres robót budowlanych , o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane , których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m, - nie dotyczy
- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m, - nie dotyczy
- d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych, - nie dotyczy
- e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych, - nie dotyczy
- f) 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 znamionowym nie przekraczającym 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 nie przekraczającym 30 kV,

- 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV,
- g) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,
- h) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;
- nie dotyczy
- 4.2. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, przy których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
 - a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,
 - b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest. - nie dotyczy
- 4.3. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:
 - a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
 - b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów; - nie dotyczy
- 4.4. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
 - a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,
 - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,
 - c) budowa i remont:
 - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),
 - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,
 - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
 - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,
 - d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;
- nie dotyczy
- 4.5. Robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:
 - a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,
 - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
 - d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m;
- nie dotyczy
- 5) robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:
 - a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
 - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;
- nie dotyczy
- 6) robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk; - nie dotyczy
- 7) robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych; - nie dotyczy
- 8) robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:
 - a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
 - b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;
- nie dotyczy

- 9) robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t. - nie dotyczy

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH,

Instruktaż pracowników w zakresie przepisów bhp i organizacji robót w zakresie obowiązków kierownika robót

- roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry kierowniczej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- przed przystąpieniem do robót budowlano montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników
- przed dopuszczeniem pracowników do robót należy jest zaopatrzyć pracowników w odzież roboczą i ochronną /kaski, rękawice itp./
- w czasie trwania robót przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy omawiając mogące i występujące zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń,

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 ZAGROZEŃ.

- plac budowy wyposażać w podstawowe środki ochrony osobistej oraz w apteczkę i środki łączności.
- wykonać i oznakować drogi ewakuacyjne wydzielić teren prowadzonych robót
- zapewnić wykaz numerów telefonów alarmowych, i adresu najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji,

ROBERT KWARTA
mgr inż. budownictwa ludowego
uprawnienia budowlane nr GPA 7342-164/94
- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych budynków o kubaturze do 1000m³
- do kierowania, nadzorowania robót budowl. oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków - bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz ul. Topolewa 32 - tel. 605 623 287

.....
/projektant /