

P.W.N.



STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do decyzji

Nr 2939/20
z dn. 15-06-2020

PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO NADZORY

MARCIN CHMIELEWSKI

POZNAŃ 61-745, AL.KAROLA MARCINKOWSKIEGO NR 1A, LOK.12D

TEL. 577-888-519

PROJEKT BUDOWLANY

Kategoria XII

Rozbudowa i przebudowa budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej

Inwestor: Miasto i gmina Buk
ul. Ratuszowa 1 ; 64-320 Buk

Adres inwestycji: ul. Ratuszowa 1 ; 64-320 Buk dz. Nr 421,416, gmina Buk

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Branża architektoniczno-budowlana			
		NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ architektura	MGR INŻ. ARCH. DOMINIKA WŁODAREK	1/WPOKK/2013	mgr inż. arch. Dominika Włodarek Uprawnienia budowlane w specj. arch. do projektowania bez ograniczeń nr upr. WPOKK/2013 nr izby WP-1031
SPRAWDZIŁ architektura	MGR INŻ. ARCH. ANNA SMÓLSKA	WP-OIA/OKK/UpB/19/2010	mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA 62-090 Mrowina, ul. Radziwoja 10 tel. 601 132 875 nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 WP-0792
PROJEKTOWAŁ konstrukcja	MGR INŻ. MACIEJ NOWAK	WKP/0009/POOK/17	mgr inż. Maciej Nowak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: WKP/0009/POOK/17
SPRAWDZIŁ konstrukcja	MGR INŻ. ZENON STERN	646/73/PW	Zenon Stern ul. ... 69 Goślina

15 styczeń 2020r.

Spis treści

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Oświadczenie projektantów
4. Uprawnienia projektantów
5. Zaświadczenie o przynależności do izby
6. Mapa, PZT
7. Opis inwestycji - zagospodarowania terenu oraz obszar oddziaływania.
8. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej
10. Ekspertyza techniczna istniejącego budynku
11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
12. Część rysunkowa

Nr	Opis rysunku	Skala
PROJEKT		
A-1	Rzut fundamentów	1:50
A-2	Rzut piwnicy	1:50
A-3	Rzut parteru	1:50
A-4	Rzut piętra I	1:50
A-5	Rzut piętra II	1:50
A-6	Przekrój A_A	1:50
A-7	Elewacja	1:50

13. Projekt branży elektrycznej



DECYZJA nr 28/2019
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku

złożonego w dniu 09.12.2019 r. przez Miasto i Gminę Buk w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla przedsięwzięcia polegającego na: **rozbudowie i przebudowie budynku urzędu miejskiego poprzez budowę windy zewnętrznej**, na terenie obejmującym działkę o numerze ewid.: **421**, a także część działki o numerze ewid.: **416**; obręb: **Buk w miejscowości Buk przy ul. Ratuszowej**; oraz po uzgodnieniu projektu niniejszej decyzji:

USTALAM
lokalizację inwestycji celu publicznego

na rzecz:

Miasta i Gminy Buk
ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk

dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

1. Rodzaj inwestycji:

- winda przy budynku użyteczności publicznej, stanowiącym obiekt administracji samorządowej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

2.1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- a) Linia zabudowy: nie dotyczy, lokalizację inwestycji należy zrealizować zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 będącym integralną częścią niniejszej decyzji;
- b) Maksymalny wskaźnik wielkości powierzchni nowej zabudowy: do 14 m²;
- c) Minimalna powierzchnia terenu czynnego biologicznie: bez zmian;
- d) Szerokość elewacji frontowej nowej zabudowy (liczona od ul. Ratuszowej): do 2,0 m;
- e) Maksymalna wysokość nowej zabudowy: do 13,0 m;
- f) Geometria dachu nowej zabudowy:
 - układ połaci dachowych: dach płaski,
 - kąt nachylenia: 0-12°,
- g) Inwestycja nie narusza ład przestrzennego.

2.2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:



- a) Teren inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55);
- b) Planowana inwestycja zgodnie z wnioskiem nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), stąd nie wymaga ona przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- c) Podczas realizacji omawianej inwestycji należy zwrócić uwagę na potrzebę zastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych, gwarantujących eliminację niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowego, a za jego pośrednictwem użytkowej warstwy wodonosnej;
- d) Nieruchomości objęte planowaną inwestycją położone są w obszarze wpisanym do rejestru zabytków pod nr 806/Wlkp/A jako założenie urbanistyczne miasta Buk, wobec powyższego dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, ustala się obowiązek prowadzenia badań archeologicznych podczas prac ziemnych przy realizacji inwestycji. Na prowadzenie ww. badań Inwestor winien uzyskać pozwolenie konserwatora zabytków. Wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych należy złożyć przed rozpoczęciem prac ziemnych.
Ponadto, przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę należy przedłożyć projekt budowlany Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu w celu uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

2.3. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) Zaopatrzenie w energię elektryczną: z istniejącego przyłącza, na dotychczasowych zasadach;
- b) Zaopatrzenie w wodę: bez zmian;
- c) Odprowadzenie ścieków: bez zmian;
- d) Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych: na dotychczasowych zasadach, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- e) Unieszkodliwianie odpadów: bez zmian;
- f) Dostęp do drogi publicznej: z ulicy Ratuszowej - drogi gminnej nr 324036P na dotychczasowych zasadach poprzez zjazd istniejący oraz z dróg gminnych ul. Mury i ul. Poznańskiej;
- g) Ilość miejsc parkingowych: bez zmian.

2.4. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- a) Realizacja niniejszej inwestycji nie może powodować uciążliwości na sąsiednich terenach, a w szczególności:
 - nie może uniemożliwiać korzystania z istniejącej i nowo realizowanej infrastruktury technicznej,
 - nie może zmieniać stosunków wodnych na działkach osób trzecich;
- b) Projektowany obiekt budowlany powinien spełniać warunki określone w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.).

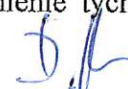
2.5. Ustalenia ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych: nie dotyczy.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

4. Ustala się ważność decyzji: bezterminowo.

5. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- 5.1. Należy zachować zgodne z przepisami prawa budowlanego i Polskimi Normami odległości projektowanego obiektu od infrastruktury podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren objęty wnioskiem i w jego bezpośrednim otoczeniu, zaleca się uzgodnienie tych



odległości z właścicielami sieci.

- 5.2. Wszystkie kolizje z istniejącymi sieciami infrastruktury należy usunąć w uzgodnieniu z gestorami tych sieci.
- 5.3. W związku z planowaną realizacją części inwestycji w pasie drogowym, przed wystąpieniem do właściwego organu z wnioskiem o pozwolenie na budowę, przedmiotowy obiekt budowlany zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.) wymaga uzyskania zezwolenia właściwego zarządcy drogi, wydawanego w drodze decyzji administracyjnej.

UZASADNIENIE

W dniu 09.12.2019 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Buk wpłynął wniosek złożony przez Miasto i Gminę Buk w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na: rozbudowie i przebudowie budynku urzędu miejskiego poprzez budowę windy zewnętrznej w Buku na nieruchomościach przywołanych na wstępie.

Teren wskazany we wniosku znajduje się na obszarze nieobjętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, w którym ustala się przeznaczenie terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określa sposoby zagospodarowania i warunki zabudowy. Dlatego też w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 przywołanej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym rozmieszczenie inwestycji celu publicznego na przedmiotowych działkach następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Podjętując postępowanie zbadano, czy wnioskowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego. Zaznaczyć przy tym trzeba, że pojęcie inwestycji celu publicznego interpretowane jest na podstawie art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Odsyła on do art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, wskazując na szczególny charakter tej inwestycji, wynikający z realizacji określonych tą ustawą celów. Zgodnie z art. 6 pkt 5 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 65) celem publicznym w rozumieniu ww. ustawy jest m.in. „budowa i utrzymywanie pomieszczeń dla urzędów organów władzy, administracji, sądów i prokuratur, uczelni publicznych, (...)”. Dokonując kwalifikacji przedsięwzięcia znaczenie ma również stanowisko Naczelnego Sądu Administracyjnego, który w tezie wyroku z 5 lipca 2011 r. (sygn. akt II OSK 672/11) stwierdził, że: *“Inwestycją celu publicznego o znaczeniu lokalnym (...) może być także inwestycja, która swoim zasięgiem bezpośrednio służy węższemu kręgowi mieszkańców gminy, ale pośrednio ma znaczenie dla całej gminy”*. Analiza zakresu inwestycji przedstawionej we wniosku wykazała, że planowane przedsięwzięcie mieści się w zakresie celów wskazanych w art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami, w pełni koresponduje z cytowanym wyrokiem i jest inwestycją, której lokalizację ustala się w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

O wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o kolejnych etapach jego prowadzenia informowane były strony w drodze obwieszczeń umieszczanych na tablicy ogłoszeń zlokalizowanej w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Buku oraz publikowanych na stronie internetowej www.buk.gmina.pl i w Biuletynie Informacji Publicznej - Miasta i Gminy Buk na stronie bip.buk.gmina.pl w zakładce „Obwieszczenia i komunikaty”. Natomiast właściciele/użytkownicy wieczystości nieruchomości, na których ma zostać przeprowadzona przedmiotowa inwestycja celu publicznego informowani byli na piśmie. Właściciela działek ustalono na podstawie Informacji z rejestru gruntów prowadzonego przez Starostę Poznańskiego, sporządzonych według stanu na dzień 10.12.2019 r., a także w oparciu o analizę treści Ksiąg Wieczystych prowadzonych dla wskazanych nieruchomości. Wszystkie strony postępowania oraz zainteresowane osoby miały możliwość zapoznawania się z zebranymi materiałami oraz zgłaszania wniosków, uwag lub zastrzeżeń do sprawy.

W toku postępowania strony nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.) dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W oparciu o powyższą analizę, stwierdzono, iż planowana inwestycja pozostaje w zgodzie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz z unormowaniami przewidzianymi w przepisach szczególnych, w tym m.in. dotyczących ochrony gruntów rolnych i leśnych, a także udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ponadto złożony wniosek czyni zadość wszelkim warunkom formalnym określonym w ustawie. Dlatego też tut. organ nie znalazł przesłanek faktycznych i prawnych pozwalających na odmowę ustalenia lokalizacji, w związku z czym wydać należało decyzję ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego dla zamierzonego przedsięwzięcia.

Obszar lokalizacji inwestycji nie jest położony w granicach parku narodowego, obszaru Natura 2000, ani innego obszaru chronionego na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Wnioskowane nieruchomości nie wchodzą w skład obszarów, dla których opracowano mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego, o których mowa w art. 169 i art. 170 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).

Inwestycja nie narusza zasad ochrony dziedzictwa kulturowego.

Niniejsza decyzja nie budzi zastrzeżeń Burmistrza Miasta i Gminy Buk, jako zarządcy dróg gminnych.

Projekt niniejszej decyzji, w myśl art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym został uzgodniony przez:

- Starostę Poznańskiego - Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu - postanowieniem nr 18/2020, znak: KZ.4123.17.00001.2020.II z dnia 13.01.2020 r. w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków.

Ponadto projekt decyzji przekazano do uzgodnień również przez:

- Marszałka Województwa Wielkopolskiego - Wydział Geologii w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych,
- Starostę Poznańskiego w odniesieniu do udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych.

Powyższe organy w zakresie wskazanych kompetencji nie zajęły stanowiska w sprawie. Tym samym, w związku z brakiem odpowiedzi winien mieć zastosowanie art. 53 ust. 5 przywołanej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w którym czytamy m.in., iż: „w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane”. W badanym przypadku odbiór prośby o uzgodnienie projektu decyzji miał miejsce w siedzibach ww. organów w dniu 07.01.2020 r. i do dnia wydania przedmiotowej decyzji nie uzyskano żadnej odpowiedzi, dlatego też uzgodnienia uznać należy, jako dokonane.

Niezależnie od powyższego Starosta Poznański dodatkowo zajął stanowisko w zakresie ochrony gruntów rolnych, gdzie decyzją znak: WŚ.673.9.00006.2020.VIII z dnia 15.01.2020 r. umorzył postępowania w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanego przedsięwzięcia ze względu na fakt, iż działki objęte planowaną inwestycją „oznaczone są w ewidencji gruntów jako tereny mieszkaniowe „B” i drogi „dr”, co oznacza, że realizacja wskazanej inwestycji nie podlega konieczności uzgodnienia w zakresie



ochrony gruntów rolnych". Stanowisko Starosty nie wpłynęło na rozstrzygnięcie niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

INFORMACJE

1. **Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę**, natomiast zgodnie z art. 55 przywołanej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.
2. Do wykonywania ww. obiektu budowlanego można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, o którą należy wystąpić do Starosty Poznańskiego załączając cztery egzemplarze projektu budowlanego wykonanego przez projektanta należącego do odpowiedniej izby samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.
3. Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zawierający ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Integralną część decyzji stanowią ponumerowane i opieczetowane załączniki.

Projekt decyzji sporządził: Damian Kaczmarek – inspektor ds. planowania przestrzennego w Urzędzie Miasta i Gminy w Buku (podstawa prawna: art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Buk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §1 i §2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.).



Burmistrz
Miasta i Gminy Buk
Adam Adam

Załączniki:

1. Część graficzna decyzji na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500,
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Dh

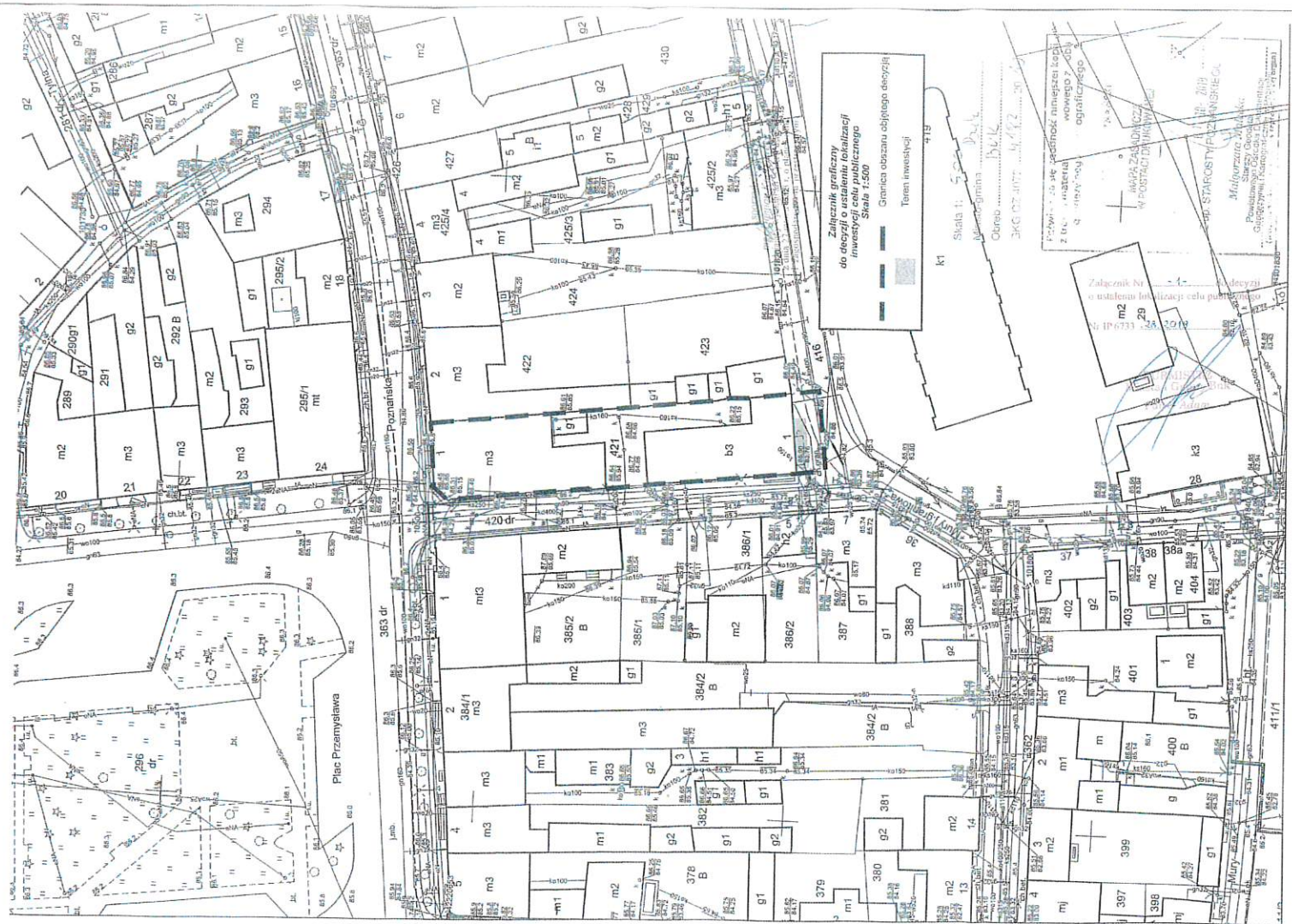
Otrzymują:

1. Miasto i Gmina Buk
- w miejscu -
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Damian Kaczmarek
Inspektor ds. planowania przestrzennego
e-mail: damian.kaczmarek@buk.gmina.pl
tel. 61-888-44-40

2023.05.15
D.K.



21.12.2013

J.K.

Znak sprawy:
IP.6733.28.2019

Załącznik Nr - 2 - do decyzji
o ustaleniu lokalizacji celu publicznego

Nr IP.6733 .. 28 .. 2019

ANALIZA

WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH, A TAKŻE STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJĘ SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI

Opracowana na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.) w celu ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na:

rozbudowie i przebudowie budynku urzędu miejskiego poprzez budowę windy zewnętrznej,
na terenie obejmującym działkę o numerze ewid.: **421**, a także część działki o numerze ewid.: **416**;
obręb: **Buk w miejscowości Buk przy ul. Ratuszowej,**
na wniosek Inwestora: **Miasta i Gminy Buk**
z dnia **09.12.2019 r.**

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEJ INWESTYCJI:

Zakres inwestycji obejmuje rozbudowę i przebudowę budynku użyteczności publicznej - stanowiącego obiekt administracji samorządowej w zakresie budowy windy zewnętrznej.

WYZNACZENIE OBSZARU ANALIZOWANEGO:

W celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu wyznacza się wokół działki budowlanej, której dotyczy wnioski o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, obszar analizowany. Obszar ten wyznaczono na kopii mapy zasadniczej stanowiącej część graficzną analizy.

ZABUDOWA W OBSZARZE ANALIZOWANYM:

- 1) funkcja zabudowy (na podstawie mapy i wizji lokalnej): **mieszkaniowa jedno i wielorodzinna, mieszkaniowo-usługowa, kultu religijnego, gospodarcza, biurowa, handlowa lub usługowa;**
- 2) średnia wysokość zabudowy (na podstawie wizji lokalnej): **8,5 m** (od ok. 3,0 m do 13,5 m);
- 3) geometria dachów (na podstawie wizji lokalnej): **dachy płaskie, dachy skośne, dwuspadowe i wielospadowe.**

1. WARUNKI I ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:

- 1) Teren przeznaczony pod inwestycję nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, ponieważ na wskazanym obszarze nie znajdują się grunty rolne klasy I-III oraz grunty leśne podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1161);
- 2) Nieruchomości objęte planowanym przedsięwzięciem znajdują się poza obszarami, dla których Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, a obecnie Wody Polskie opracowują mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego, o których mowa w art. 169 i art. 170 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.);
- 3) Planowana inwestycja zgodnie z wnioskiem nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dlatego ww. przedsięwzięcie nie podlega konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania

D.f.

na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.);

- 4) Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do dróg gminnych, publicznych nr 324027P ul. Mury, nr 324036P ul. Ratuszowej oraz nr 324034P ul. Poznańskiej.
Jednocześnie ze względu na częściową lokalizację planowanej inwestycji w pasie drogowym, zgodnie z art. 39 ust. 3 i art. 40 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.), przedmiotowy obiekt budowlany wymaga uzyskania zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanego w drodze decyzji administracyjnej;
- 5) Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi;
- 6) Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego.

2. STAN FAKTYCZNY I PRAWNY TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI:

Na podstawie Informacji z rejestru gruntów prowadzonego przez Starostę Poznańskiego, sporządzonych według stanu na dzień 10.12.2019 r. w skład wnioskowanych działek wchodzi następujące użytki gruntowe:

- działka o nr ewid.: 421 obręb: Buk - tereny mieszkaniowe B;
- działka o nr ewid.: 416 obręb Buk - drogi dr.

Działka nr 421 obecnie jest w części zabudowana dwoma budynkami biurowymi połączonymi między sobą łącznikiem na poziomie pierwszego piętra oraz kontenerowym budynkiem gospodarczym, pozostała część terenu jest w całości utwardzona. Druga ze wskazanych działek stanowi drogę gminną, utwardzoną kostką granitową, wraz z urządzeniami i obiektami budowlanymi, niezwiązanymi z potrzebami zarządzania drogami, tj. sieci infrastruktury technicznej.

Zgodnie wyżej przywołaną Informacją z rejestru ewidencji gruntów oraz w oparciu o analizę treści Ksiąg Wieczystych prowadzonych dla omawianych nieruchomości, przedmiotowe działki są własnością gminy Buk. W związku z powyższym Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, którym należy legitymować się z chwilą wystąpienia do właściwego organu z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę dla realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

3. INNE UWARUNKOWANIA:

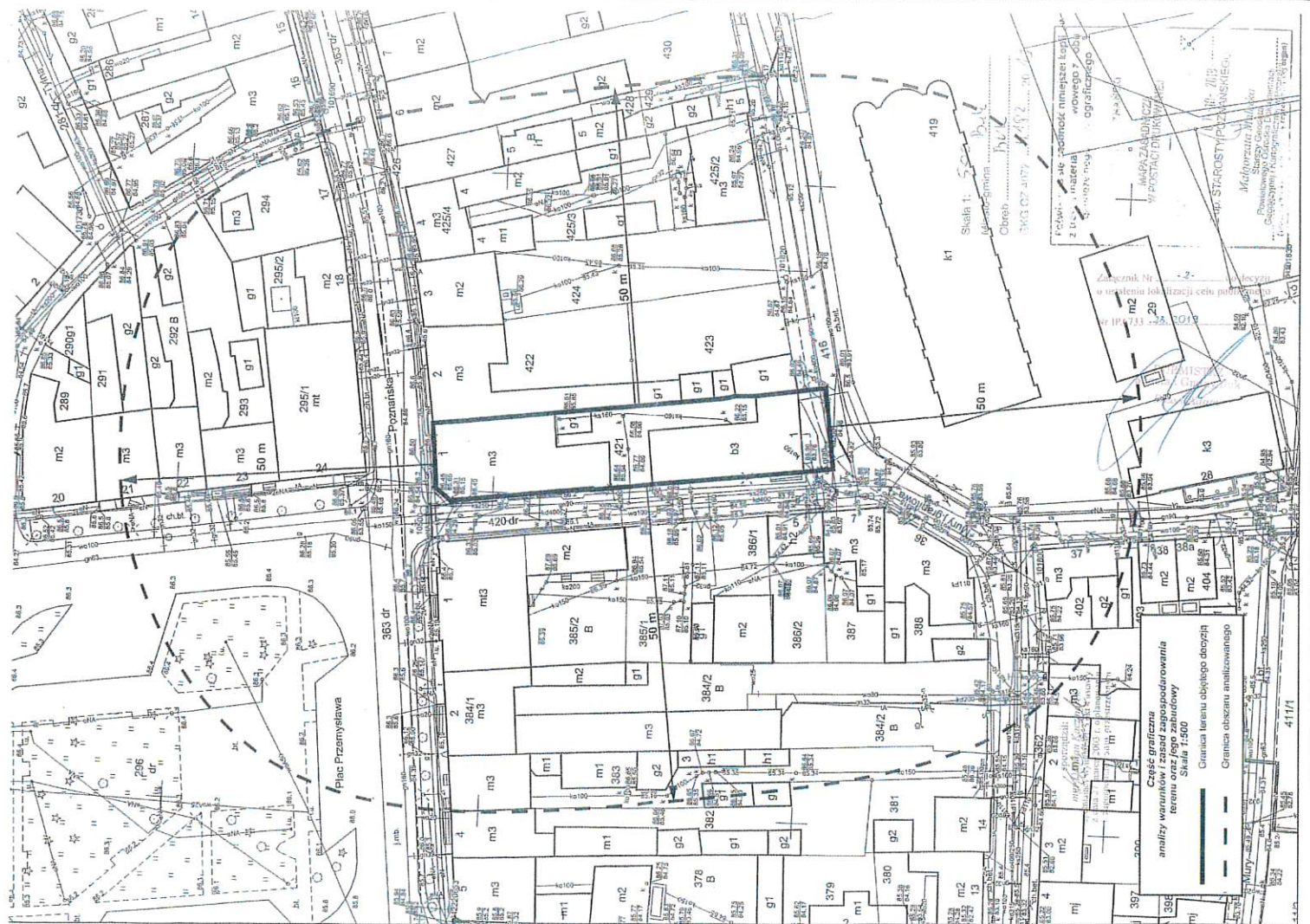
Obszar objęty planowaną inwestycją położony jest w granicach założenia urbanistycznego miasta Buk, powiat poznański wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 806/Wlkp/A z dnia 26.07.2010 r.

Buk, dnia 18 grudnia 2019 r.

Przeprowadził:
Burmistrz Miasta i Gminy Buk

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Buk
Paweł Adam

D.h



D.K.

STAROSTA POZNAŃSKI

ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

KZ.4123.17.00015.2020.II

(odbiór osobisty)

POZWOLENIE NR 31/A/2020

**na prowadzenie robót budowlanych
na terenie układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków**

Sprawa: Buk, ul. Ratuszowa 1 (dz. ewid. nr 421 i 416) – rozbudowa budynku urzędu poprzez dobudowę windy zewnętrznej.

Działając na podstawie porozumienia z dnia 24 marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp. z 2009 r., nr 85, poz. 1212), art. 6 ust. 1, pkt 1 lit. b, pkt. 3 a, art. 7 pkt. 1, 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 282) po rozpatrzeniu wniosku Miasta i Gminy Buk, ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk, działających przez Panią Dominikę Włodarek z firmy P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski, Al. K. Marcinkowskiego 1A/12D, 61-745 Poznań o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie obszaru wpisanego do rejestru zabytków

**STAROSTA
UDZIELA POZWOLENIA**

Miastu i Gminie Buk, ul. Ratuszowa 1, 62-320 Buk, działającym przez Panią Dominikę Włodarek z firmy P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski, Al. K. Marcinkowskiego 1A/12D, 61-745 Poznań na prowadzenie robót budowlanych na terenie strefy historycznego układu urbanistycznego miasta Buku wpisanej do rejestru zabytków pod nr 2548/A z 08.02.1956 i 806/Wlkp/A z 26.07.2010 r. polegających na:

- rozbudowie i przebudowie budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej na terenie dz. ewid. nr 421 i 416 w Buku

zgodnie z dokumentacją – Rozbudowa i przebudowa budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej, ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk, dz. nr 421, 416, gm. Buk, aut. D. Włodarek (arch.), M. Nowak (konstrukcja), 15 stycznia 2020r.

Termin ważności pozwolenia: do dnia 31.12.2023 r.

oraz określa następujące warunki:

- przeprowadzenia przez inwestora, podczas robót ziemnych w obszarze wyznaczonym parametrami inwestycji, badań archeologicznych polegających na rozpoznaniu, zadokumentowaniu i wyeksplorowaniu odkrytych warstw i obiektów archeologicznych oraz sporządzenia dokumentacji opisowej, pomiarowej, rysunkowej i fotograficznej, która po zakończeniu badań podlega nieodpłatnemu przekazaniu Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu; prowadzenie badań archeologicznych wymaga odrębnego pozwolenia konserwatora zabytków

UZASADNIENIE

Dnia 26.02.2020 r. do Starostwa Powiatowego w Poznaniu – Powiatowego Konserwatora Zabytków wpłynął wniosek Miasta i Gminy Buk, ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk, działających przez Panią Dominikę Włodarek

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

z firmy P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski, Al. K. Marcinkowskiego 1A/12D, 61-745 Poznań o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie dz. ewid. nr 421 i 416 w Buku w przedmiocie rozbudowy i przebudowy budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej. Wniosek uzupełniono pismem z dnia 13.03.2020 (data wpływu: 20.05.2020 r.)

Dz. ewid. nr 421 i 416 w Buku położone są na terenie strefy historycznego układu urbanistycznego miasta Buku, uznanej za zabytek na podstawie orzeczenia konserwatorskiego 08.02.1956 r. pod nr 2548/A i 806/Wlkp/A z 26.07.2010 r. W związku z powyższym materialnoprawną podstawę do działania konserwatora zabytków stanowi art. 36 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 282). Planowane prace polegające na rozbudowie i przebudowie budynku urzędu miasta o szyb windy są możliwe do akceptacji ze stanowisko konserwatorskiego, gdyż stanowiłyby one jedynie ingerencję w elewację tylną współczesnej części budynku. Ponadto wprowadzone zmiany przyczynią się do podniesienia funkcjonalności budynku. Planowane prace nie przyczynią się do pogorszenia walorów historycznego układu urbanistycznego miasta Buku tj. przestrzennego założenia miejskiego zawierającego zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni, rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych, w tym ulic lub sieci dróg.

Jednocześnie z uwagi na fakt realizacji inwestycji przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków określono warunek polegający na obowiązku podjęcia przez inwestora innych działań które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku. tj. przeprowadzenia badań archeologicznych podczas robót ziemnych w obszarze wyznaczonym parametrami inwestycji. Wpis do rejestru zabytków stanowi kwalifikowaną formę ochrony zabytków (art. 7 pkt. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2020, poz. 282). Ochronie konserwatorskiej na tym terenie podlegają nawarstwienia kulturowe i znajdujące się w nich wytwory bądź ich ślady, które stanowią powierzchnię lub podziemną pozostałość egzystencji i działalności człowieka określane jako nieruchomy zabytek archeologiczny (art. 3 ust. 4 Ustawy). Zabytki archeologiczne będące w szczególności pozostałościami terenowymi pradziejowego i historycznego osadnictwa podlegają, zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt. 3a Ustawy, ochronie i opiece bez względu na stan zachowania. Charakter planowanej inwestycji zakłada wykonanie robót budowlanych i robót ziemnych, a to wiąże się z przekształceniem lub zniszczeniem zabytku. Na podstawie art. 31 ust. 1 a pkt. 2 Osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować: roboty budowlane przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru (...) albo roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego - jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z konieczności uzyskania od Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu odrębnego pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych (art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, t.j. Dz.U. z 2020.282). Mając na uwadze powyższe orzeczono, jak w sentencji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu (art. 127 §1-2 oraz art. 129 §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256)

W ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji poprzez doręczenie Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256). Z dniem doręczenia do Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna co skutkuje brakiem możliwości wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego i skargi do sądu administracyjnego.

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 282).

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- 1) Kto prowadzi prace konserwatorskie i restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000zł. (art. 107d .2).
- 2) Pozwolenie obowiązuje do dnia wskazanego jako termin ważności pozwolenia.
- 3) Należy niezwłocznie zawiadomić Powiatowego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac lub robót budowlanych. Wówczas Powiatowy Konserwator Zabytków w Poznaniu jest obowiązany wydać odpowiednie zalecenia lub wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia przejęcia zawiadomienia.
- 4) W przypadku stwierdzenia, że prowadzone prace odbiegają od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu Powiatowy Konserwator Zabytków może wydać decyzję:
 - a. nakazującą przywrócić zabytku do poprzedniego stanu lub
 - b. zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób w określonym terminie.



Zap. STAROSTY
Wiesław Biegański
Powiatowy Konserwator Zabytków
w Poznaniu

Załącznik:

Rozbudowa i przebudowa budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej, ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk, dz. nr 421, 416, gm. Buk, aut. D. Włodarek (arch.), M. Nowak (konstrukcja), 15 stycznia 2020 r. – 1 egz.

Otrzymują (odbior osobisty)

- ① Pani Dominika Włodarek z firmy P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski, Al. K. Marcinkowskiego 1A/12D, 61-745 Poznań - pełnomocnik Miasta i Gminy Buk

2. aa MB

Sprawę prowadzi: inspektor Marta Bruch ☎ 61 841 8843

~~Nie podlega opłacie skarbowej~~

Zwolniono z opłaty skarbowej

Podstawa Prawna:

art. 7.1.13 ustawy z dnia 16 listopada 2006
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r., poz. 783 ze z.
część pkt załącznika do w.w. u.s.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Buk, dnia 17 marca 2020r.

DECYZJA

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna i wykonalna
z dniem: 20.04.2020
Referat Inwestycji i Planowania
Kierownik Referatu
Ilona Dębska

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 ze zm.), art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2018 roku poz. 2068 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 1 marca 2020r.) wniesionego przez Panią Dominikę Włodarek reprezentującą firmę P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski z siedzibą w Poznaniu przy ul. ul. Jana Pawła II 14/221, działającej na mocy pełnomocnictwa w imieniu inwestora:

Miasta i Gminy Buk
ul. Ratuszowa 1
64-320 Buk

z e z w a l a m


na lokalizację projektowanej windy zewnętrznej w pasie drogowym drogi gminnej nr 324027P – ul. Mury w m. Buk (oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 416 z arkusza mapy 3 obręb Buk), do nieruchomości gruntowej oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 421 z ark. mapy 3 obręb Buk, w miejscu przedstawionym na dołączonej do niniejszej decyzji mapie zasadniczej z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Należy unikać prowadzenia robót w okresie zimowym.
2. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego wymieniając uszkodzone elementy. Elementy zniszczone powinny być wymienione na nowe.
3. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie. Należy zabezpieczyć krawędzie wykopu otwartego przed obsuwaniem.
4. Zapewnić właściwe zagęszczenie gruntu i wyprofilowanie pobocza drogi. Wymagany wskaźniki zagęszczenia gruntu wynosi 0,98. Zagęszczać grunt w wykopie warstwami 20-30cm do wymaganego wskaźnika zagęszczenia.
5. Oznakowania oraz zabezpieczenia prowadzonych robót.
6. Odtworzenie pasa drogowego na szerokości wykopu warstwą grubości 15cm z **tłuczni** **betonowego** (warstwa grubości 10 cm o frakcji od 31,5 do 63mm oraz górna warstwa grubości 5cm o frakcji od 0 do 31,5mm). Komory przyciskowe zlokalizować poza jezdnią. Chodnik odtworzyć na całej szerokości.
7. Stosować elementy o żywotności co najmniej 50 lat.
8. Uzgodnienia z właścicielami urządzeń podziemnych przebieg projektowanej infrastruktury.
9. Wszelkie odkształcenia w miejscu robót w ciągu 24 miesięcy od zakończenia prac będą usuwane na koszt inwestora robót.
10. Roboty wykonać przy zajęciu jezdni w jak najmniejszym stopniu i bez powodowania utrudnień w ruchu na drodze oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
11. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych.

12. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi właściciel przedmiotowej infrastruktury zobowiązany zostanie do pokrycia kosztów przebudowy lub przełożenia ww. urządzenia wynikających z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
13. Zgodnie z art. 39 ustęp 3a w/w ustawy o drogach publicznych poucza się inwestora o obowiązku:
- Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
 - Uzyskania na etapie wykonawstwa w Urzędzie Miasta i Gminy Buk decyzji na prowadzenie robót i zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym. Wniosek w sprawie składa Inwestor zadania, na co najmniej trzy tygodnie przed planowanym zajęciem pasa drogowego związanym z wykonawstwem robót.
 - Za zajęcie pasa drogowego pobrana będzie opłata przewidziana w Rady Miasta i Gminy Buk

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 39, ust. 1, pkt. 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2018 roku poz. 2068 ze zm.) zabrania się lokalizacji w pasach drogowych obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W szczególnie uzasadnionych przypadkach na podstawie art. 39 ust. 3 w/w ustawy dopuszczono lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Zgodnie z art. 39 ust. 3a tejże ustawy w decyzji określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym. Zatem należy orzec jak w sentencji.


BURMISTRZ
Miasta i Gminy Buk
Rogiel Adam

POUCZENIE

Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonawstwa robót budowlanych należy zwrócić się do Burmistrza Miasta i Gminy Buk przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzenia obcego. Wraz z wnioskiem należy przedłożyć do zatwierdzenia projekt zabezpieczenia robót i organizacji ruchu.

Niniejsza decyzja ważna jest dwa lata od dnia wydania.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Buk w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 2a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) załączam klauzulę informacyjną RODO.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, zgodnie z art. 127a § 1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 ze zm.).

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny z przedstawioną lokalizacją urządzenia obcego w skali 1:500 – 1 kpl.

Otrzymują:

1. Dominika Włodarek - pełnomocnik.
2. IP- a/a .

Sprawę prowadzi:

Ilona Dębska

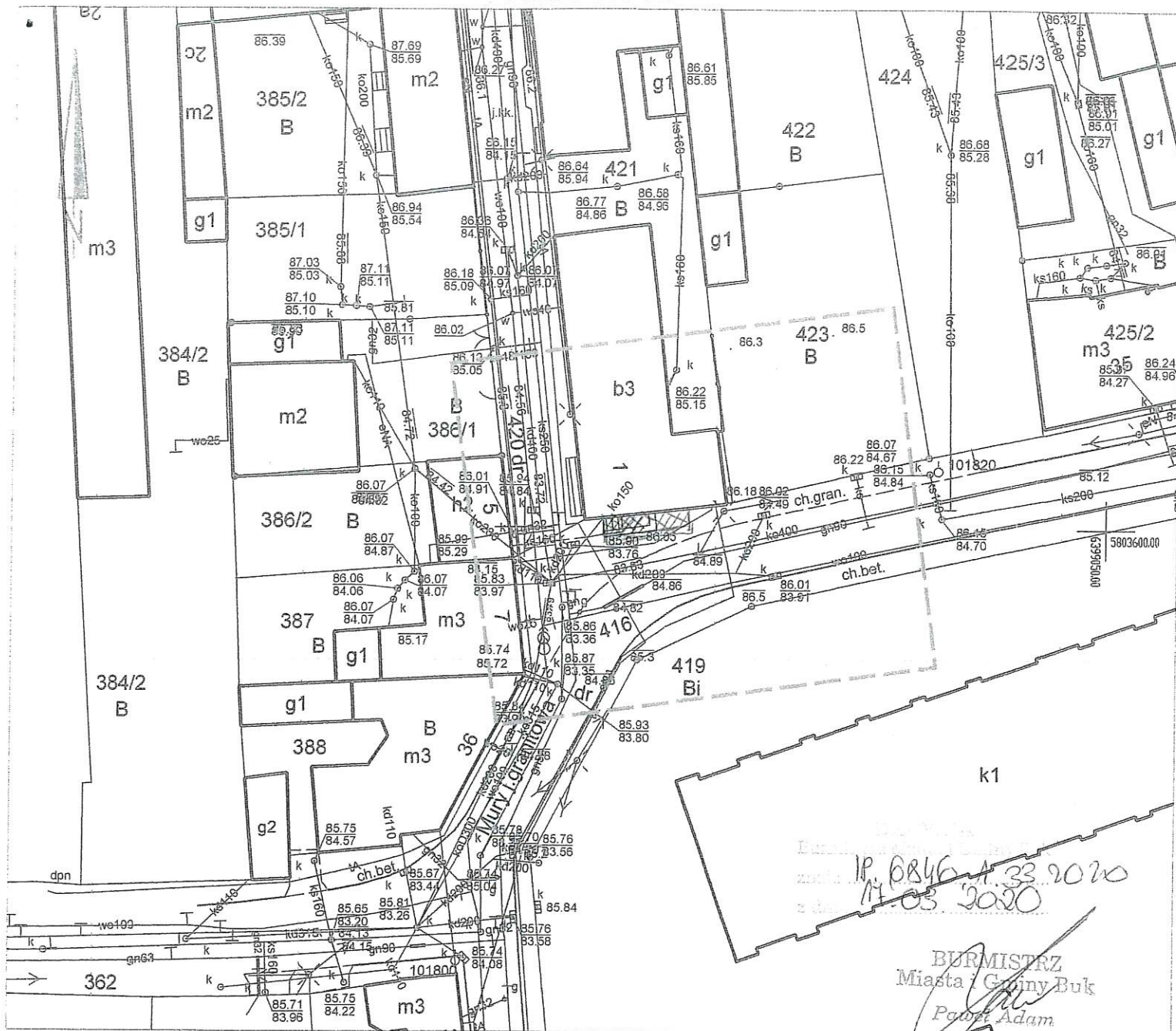
Tel. 61 888 4414

*Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej – cz. III ust.44 kol.4 pkt 9 załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. 2018 poz.1044 ze zm.)*

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

skala 1:500



Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), „kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny”.

Wojew.: wielkopolskie

Powiat: poznański

Gmina: Buk - 302103_2

Obręb: BUK - 302103_4.0001

Układ wsp. prost.: 2000/18

Układ wysokości: PL-KRON86-NH

IZPG: GKG.GZZ.4071.1536.2020

stan aktualny: 31.01.2020r.

służebności: nie badano

Zasięg aktualizacji

Wykonał:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Burmistrz
Miasta i Gminy Buk
Paweł Adam

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA POZNAŃSKI

(Organ prowadzący Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny)

P.3021.2020. 2810.....

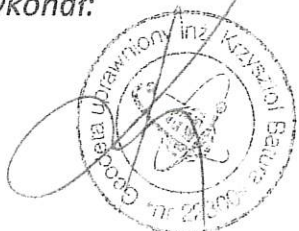
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

.....
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

26-02-2020

.....
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

ZASADNOŚĆ
ZORYGINAŁEM



Krzysztof Batura
ul. Nadwiesza
64-533 Wilkowo
tel. 443 203 701
NIP 777-000-000, Regon 304433-075
GEODEZJA KARTOGRAFIA POMIARY



OD5/RD5/ZM/NW/WEO20E.083.12.2

Miasto i Gmina Buk
ul. Ratuszowa 1
64-320 Buk

Warunki likwidacji kolizji nr OD5/RD5/ZM/16/2020

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej, przy ul. Ratuszowej 1 położonej w miejscowości Buk gm. Buk z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.

Odpowiadając na pismo z dnia 25.02.2020 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Opalenica informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej, przy ul. Ratuszowej 1 położonej w miejscowości Buk gm. Buk występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.

ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieć 0,4 kV:

- a) Linia kablowej nn typu YAKY 4x120 mm² zasilanej z obwodu nr 10 ze stacji 22-261 Buk Park

II. Wymagania techniczne

1. Pobudować linię kablową typu NAY2Y-J 4x150 mm² poza obszarem kolizji z planowaną windą zewnętrzną do budynku przy ul. Ratuszowej 1.
2. Projektowaną linię kablową z punktu 1 zasilić poprzez wcinę w istniejącą linię kablową nn typu YAKY 4x120 mm².
3. Kolidujący fragment linii kablowej nn zlikwidować.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w Enea Operator Sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o.o., przepisami i normami.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Opalenica.
3. Należy ustanowić na rzecz Enea Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej, służebności przesytu na nieruchomościach na czas nieoznaczony, na których będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez Enea Operator Sp. z o.o. z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.

Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Enea Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.

W tym celu Inwestor przekaze osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.), Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję)

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

- na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Rejonie Dystrybucji Opalenica. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.
 6. W terminie 2 miesięcy przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Opalenica z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. W przypadku finansowania usunięcia kolizji ze środków unijnych, Inwestor ma obowiązek poinformowania o tym fakcie ENEA Operator Sp. z o.o. przed zawarciem umowy. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
 7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
 8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
 9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).
 10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Opalenica albo w inne wskazane miejsce.
 11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Opalenica utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
 12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57


NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody Enea Operator Sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.
14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez Enea Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D.

IV. Termin ważności

Niniejsze warunki są ważne 12 miesięcy od daty wydania warunków.



Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Wydział Utrzymania Sieci w Enea Operator Sp. z o.o. Sekcję Utrzymania w Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Opalenica.
3. **Urządzenia oświetlenia ulicznego są własnością należącą do Enea Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą na ulicy Strzeszyńskiej 58, 60-479 Poznań. W związku z tym warunki przebudowy infrastruktury oświetlenia ulicznego należy ustalić z w/w firmą.**

Z poważaniem

Załączniki:

- A. Obowiązek informacyjny
- B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
- C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)



Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



12.44

Załącznik nr A

Obowiązek informacyjny.

A. Co to jest RODO. Definicje.

RODO – jest to powszechnie używany skrót rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/56/WE. Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 14 ust. 1 i ust. 2 RODO informujemy Państwa o sposobie i celu w jakim Spółka przetwarza Państwa dane osobowe, a także o przysługujących Państwu prawach wynikających z regulacji o ochronie danych osobowych

Dane osobowe – są to informacje o zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osobie fizycznej, którą można bezpośrednio lub pośrednio zidentyfikować, w szczególności na podstawie identyfikatora takiego jak imię i nazwisko, numer identyfikacyjny, dane o lokalizacji, identyfikator internetowy lub jeden bądź kilka szczególnych czynników określających fizyczną, fizjologiczną, genetyczną, psychiczną, ekonomiczną, kulturową lub społeczną tożsamość osoby fizycznej.

Przetwarzanie danych osobowych – jest to operacja lub zestaw operacji wykonywanych na danych osobowych lub zestawach danych osobowych w sposób zautomatyzowany lub niezautomatyzowany, takie jak zbieranie, utrwalanie, organizowanie, porządkowanie, przechowywanie, adaptowanie lub modyfikowanie, pobieranie, przeglądanie, wykorzystywanie, ujawnianie poprzez przesłanie, rozpowszechnianie lub innego rodzaju udostępnianie, dopasowywanie lub łączenie, ograniczanie, usuwanie lub niszczenie.

B. Kto jest odpowiedzialny za przetwarzanie danych osobowych i z kim można się kontaktować

Administratorem danych osobowych, odpowiedzialnym za przetwarzanie Państwa danych osobowych zgodnie z prawem, w sposób zapewniający odpowiednie bezpieczeństwo tych danych, jest Enea Operator Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań NIP: 782-23-77-160, REGON: 300455398, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w Poznaniu pod nr 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

Wyzaczyliśmy **Inspektora Ochrony Danych**, z którym można się kontaktować w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych: na adres pocztowy: Inspektor Ochrony Danych Enea Operator Spółka z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, poprzez kontakt elektroniczny pod adresem e-mail: eop.iod@enea.pl

C. W jakim celu i na jakiej podstawie prawnej przetwarzamy dane osobowe

Enea Operator przetwarza dane osobowe zgodnie z postanowieniami RODO i polskich przepisów o ochronie danych osobowych:

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

12-12

- **w celu zawarcia i wykonania umów** (art. 6 ust. 1 lit b RODO), w tym w celu: określenia warunków przyłączenia oraz zawarcia i realizacji umowy o przyłączenie nieruchomości i obiektów do sieci elektroenergetycznej Enea Operator Sp. z o.o., określenia warunków likwidacji kolizji/przebudowy przyłącza oraz zawarcia umów likwidacji kolizji/przebudowy przyłącza, świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.
- **w celu wypełnienia ciążących na przedsiębiorstwie energetycznym obowiązków prawnych** (art. 6 ust. 1 lit c RODO) w związku z prowadzeniem działalności i realizacją zawartych umów, wynikających z przepisów prawa energetycznego, przepisów o statystyce publicznej, przepisów prawa podatkowego i innych powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w celu zapewniania bezpieczeństwa energetycznego sieci i ciągłości dostaw energii elektrycznej,
- **na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody** (art. 6 ust. 1 lit a RODO), o ile zgodę na przetwarzanie danych osobowych w określonych celach wyrażono. Zgoda może zostać wycofana w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych do czasu wycofania zgody,
- **do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Enea Operator Sp. z o.o. lub stronę trzecią** (art. 6 ust. 1 lit f RODO) na potrzeby:
 - zapewnienie bezpieczeństwa informatycznego,
 - prowadzenia analiz i statystyk na nasze potrzeby wewnętrzne, badanie satysfakcji klientów,
 - ustalenia, dochodzenia oraz obrony roszczeń,
 - wykrywania nadużyć i zapobiegania im,
 - marketingu bezpośredniego produktów i usług,
 - realizacji pełnomocnictw,
 - przetwarzania danych osób działających na rzecz Klientów oraz Kontrahentów,
 - sprawdzania i zapewnienia najwyższej jakości usług,
 - usuwania awarii,
 - dokonywania remontów i konserwacji urządzeń elektroenergetycznych.

D. Komu możemy przekazywać dane osobowe

Odbiorcami Państwa danych osobowych mogą być podmioty następujących kategorii:

- upoważnione do ich otrzymania na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. sądy, prokuratura, komornik, organy państwowe), w tym na podstawie przepisów prawa energetycznego,
- podmioty świadczące na rzecz Enea Operator Sp. z o.o. usługi w zakresie obsługi i realizacji procesu przyłączenia, obsługi układów pomiarowo-rozliczeniowych (w tym odczytów), obsługi klienta (w tym telefonicznej lub elektronicznej),
- podmioty świadczące na rzecz Enea Operator Sp. z o.o. usługi informatyczne, telekomunikacyjne, doręczania korespondencji i przesyłek, drukarskie, archiwizacyjne, podatkowe, księgowo-finansowe, doradcze, audytorskie, kontrolne, prawne, windykacyjne,
- sprzedawcy energii elektrycznej,

Centrala:

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

- biura informacji gospodarczej,
- instytucje kredytowe i płatnicze,
- nabywcy wierzytelności.

Ponadto dane mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane na nasze zlecenie i ich upoważnionym pracownikom, przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z nami i wyłącznie zgodnie z naszymi poleceniami oraz pod warunkiem zachowania poufności.

E. Czy dane osobowe zostaną przesłane poza Unię Europejską

Państwa dane osobowe nie są przekazywane do odbiorców w krajach spoza Unii Europejskiej

F. Jak długo przetwarzamy dane osobowe

Dane osobowe przetwarzamy przez okres niezbędny do realizacji poszczególnych celów przetwarzania, to jest:

- **w celu zawarcia i wykonania umów o przyłączenie nieruchomości i obiektów do sieci elektroenergetycznej Enea Operator Sp. z o.o.** - do czasu likwidacji przyłącza elektroenergetycznego, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy prawa lub dla realizacji ewentualnych roszczeń.
- **w celu zawarcia umów likwidacji kolizji/przebudowy przyłącza i wykonania tych umów przez Inwestora** - do czasu zakończenia realizacji umów, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy prawa lub dla realizacji ewentualnych roszczeń.
- **w celu zawarcia i wykonania umów świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej** - do czasu zakończenia realizacji umów, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy prawa lub dla realizacji ewentualnych roszczeń.
- **w celu zawarcia i wykonania umów o roboty budowlane w zakresie budowy infrastruktury elektroenergetycznej** - do czasu zakończenia realizacji umów, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy prawa lub dla realizacji ewentualnych roszczeń.
- **w celu wypełnienia ciężących na przedsiębiorstwie energetycznym obowiązków prawnych** (art. 6 ust. 1 lit c RODO) - do czasu wypełnienia tych obowiązków;
- **na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody** (art. 6 ust. 1 lit a RODO) - do czasu wycofania zgody na takie przetwarzanie;
- **do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Enea Operator Sp. z o.o. lub stronę trzecią** (art. 6 ust. 1 lit f RODO) – z poszanowaniem Państwa praw i wolności, do czasu wypełnienia naszych prawnie uzasadnionych interesów stanowiących podstawę tego przetwarzania, przez okres niezbędny dla realizacji ewentualnych roszczeń lub do czasu wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania, o ile nie występują prawnie uzasadnione podstawy dalszego przetwarzania danych.

G. Jakie prawa przysługują Państwu w związku z przetwarzaniem przez nas danych osobowych

Mają Państwo prawo do:

- żądania dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia lub do ich usunięcia,
- w zakresie, w jakim podstawą przetwarzania danych osobowych jest zgoda, mają Państwo prawo wycofania w dowolnym momencie udzielonej wcześniej zgody,
- wniesienia w dowolnym momencie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych:
 - z przyczyn związanych z Państwa szczególną sytuacją, w przypadku, gdy Enea Operator Sp. z o.o. przetwarza dane do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów (art. 21 ust. 1 RODO),
 - w celach związanych z marketingiem bezpośrednim, w tym wobec profilowania w celach marketingowych w zakresie, w jakim przetwarzanie Państwa danych jest związane z marketingiem bezpośrednim (art. 21 ust. 2 RODO),
- wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku uznania, że przetwarzamy Państwa dane osobowych niezgodnie z postanowieniami RODO

H. Z jakich źródeł pozyskujemy dane osobowe i w jakich kategoriach

Aby umożliwić nam wydanie warunków likwidacji kolizji/przebudowy przyłącza wraz z zawarciem z Inwestorem umów likwidacji kolizji/przebudowy przyłącza, są Państwo zobowiązani do podania nam swoich danych osobowych. Wobec powyższego przetwarzane przez nas dane osobowe pochodzą co do zasady bezpośrednio od Państwa. Kategorie danych osobowych, które nie zostały uzyskane bezpośrednio od Państwa stanowią imię, nazwisko, adres zamieszkania, PESEL, NIP, REGON, dane kontaktowe, które pozyskaliśmy m.in.:

- od sprzedawców energii elektrycznej, z którymi macie Państwo zawartą umowę,
- od osoby reprezentującej Państwa na podstawie udzielonego pełnomocnictwa,
- od podmiotów, którym udzieliliście Państwo zgody na ich przekazanie,
- z Systemu Elektronicznego Ksiąg Wieczystych, Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej, Krajowego Rejestru Sądowego,
- z biur informacji gospodarczej i innych podmiotów prywatnych specjalizujących się w zbieraniu i udostępnianiu informacji o przedsiębiorcach.

I. W jakim stopniu korzystamy z automatycznego podejmowania decyzji, w tym profilowania?

Przetwarzanie Państwa danych osobowych może odbywać się w sposób zautomatyzowany, nie wiąże się jednak ze zautomatyzowanym podejmowaniem decyzji, w tym z profilowaniem.

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

12.05

Załącznik nr B

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana/podpisany, oświadczam, że zostałam/zostałem poinformowana/poinformowany przez Enea Operator Sp. z o.o. o przysługujących mi z tytułu przetwarzania moich danych osobowych prawach, o celu przetwarzania danych osobowych, kim jest administrator moich danych osobowych, oraz o ewentualnych odbiorcach moich danych osobowych.

podpis osoby, której dane dotyczą (imię i nazwisko)

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy 4 683 073 700 PLN

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

42.16

Załącznik nr C

Wzór oświadczenia wymaganego od Inwestora w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO²⁾

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu likwidacji kolizji _____.

²⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Poznań, dnia 15.01.2020 r.

Oświadczenie

W świetle art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego inwestycji:

pod nazwą:

Rozbudowa i przebudowa budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej.

adres inwestycji:

Miasto i gmina Buk
ul. Ratuszowa 1 ; 64-320 Buk

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany*/sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej oraz konstrukcyjnej.

		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ architektura	MGR INŻ. ARCH. DOMINIKA WŁODAREK	1/WPOKK/2013	mgr inż. arch. Dominika Włodarek Uprawnienia budowlane w specj. arch. do projektowania i nadzoru nr upr. 1/WPOKK/2013 nr izby WP-1031
SPRAWDZIŁ architektura	MGR INŻ. ARCH. ANNA SMÓLSKA	WP-OIA/OKK/UpB/19/2010	mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA 62-090 Mrowina, ul. Szadziwoja 10 tel. 601 880 000 nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 WP-0792
PROJEKTOWAŁ konstrukcja	MGR INŻ. MACIEJ NOWAK	WKP/0009/POOK/17	mgr inż. Maciej Nowak uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0009/POOK/17
SPRAWDZIŁ konstrukcja	MGR INŻ. ZENON STERN	646/73/PW	inż. Zenon Stern 62-090 Mrowina, ul. Szadziwoja 10 tel. 601 880 000 nr upr. 646/73/PW WKP/EO/0009/00





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 60/WPOKK/2013

Poznań, dnia 12 czerwca 2013 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/UpB/1/2013

DECYZJA nr 1 / WPOKK/ 2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Dominika Włodarek

ur. 30 listopada 1974 r. w Poznaniu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



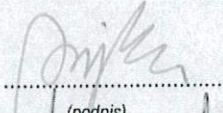
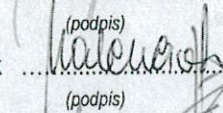
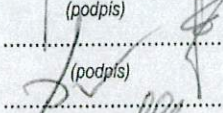
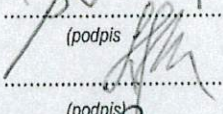
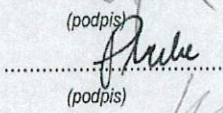
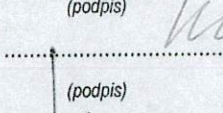
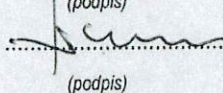
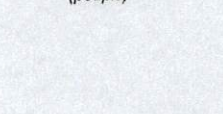
Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

ZA ZOBOWIĄZANIE
ZOBOWIĄZANIE

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Elżbieta Buchholz-Walenciak	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieiński	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)

Otrzymują:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1) arch. Dominika Włodarek | 60-688 Poznań, ul. Chocimska 42 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) <u>a.a</u> | |

ZA ZŁOŻENIEM
Z ODRĘKOWANEM


strona 2 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dominika Włodarek

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1/WPOKK/2013**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1031**.

Członek czynny od: 10-06-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2020 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1031-6852-147C-D1D1-A2DF

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

La zgodność z oryginałem
data..... podpis.....
Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów
Rzeczypospolitej Polskiej
61-772 Poznań, Stary Rynek 56
tel./fax 61 855 08 46

2010 STY. 5

I.dz. 35/WP - OIA/OKK/2010

Poznań, dnia 21 czerwca 2010r.

sygnatura akt: WOIA - OKK/UpB/ 28 /2010

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 19 / 2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Anna Smólska

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

17

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. | Andrzej Nowak |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. | Elżbieta Bucholz-Walenciak |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. | Jacek Buszkiewicz |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stefan Bajer |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Małgorzata Matusiewicz |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stanisław Mikołajczak |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Anna Plesińska |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Eryk Sieiński |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Szymon Weyna |
| 10. Doradca prawny | | mgr Bartosz Guss |

(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)

Otrzymują:

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1) arch. Anna Smólska | 62-090 Mrowino, ul. Radziwoja 10 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) a.a | |

strona 2 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Smólska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/19/2010**,
jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0792**.

Członek czynny od: 01-10-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2019 r. Poznań.

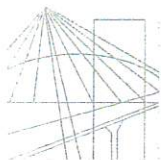
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0792-FF39-3853-1611-18FY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-33/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Maciej Nowak

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 15 stycznia 1985 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0009/POOK/17

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Nowak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Maciej Nowak
62-200 Gniezno, ul. Witkowska 50/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





Odpis

Prezydium
Wojewódzkiej Rady Narodowej
w Poznaniu

POZNAN, dnia 13 listopada 1973

Do: Zarząd Gospodarki
Przestrzennej
i Ochrony Środowiska

Nr ewid. uprawn. 046/73/PW

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. S T E R N Zenon Edmund

inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 9 grudnia 1946 r. w Murowanej Goślinie pow. Oborniki

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

uprawnienia budowlane do

- 1/ sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:
 - a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego
 - b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 5/
 - c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym,
- 2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne



Główny Architekt
Województwa Poznańskiego

mgr inż. arch. Jarosław Weiss
Lp. kier. Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-9GC-LRK-UA3 *

Pan Zenon Stern o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0038/06
adres zamieszkania ul. Rogozińska 69, 62-095 Murowana Goślina
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

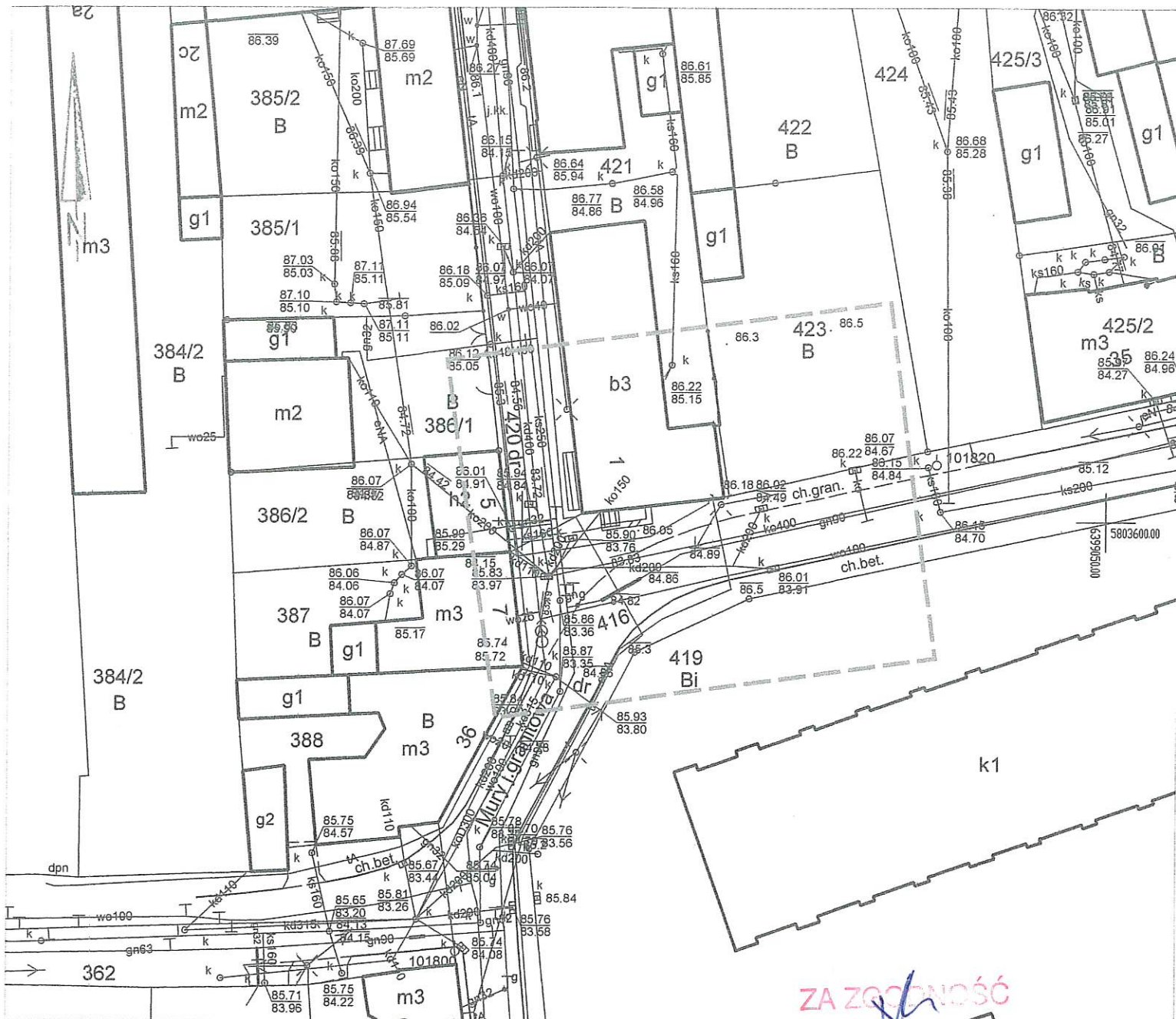
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-24 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500



Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), „kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny”.

Wojew.: wielkopolskie

Powiat: *poznański*

Gmina: Buk - 302103 2

Obreń: BUK - 302103 4.0001

Układ wsp. prost.: 2000/18

Układ wysokości: PL-KRON86-NH

IZPG: GKG.GZZ.4071.1536.2020

stan aktualny: 31.01.2020r.

slużebności: nie badano

Zasieg aktualizacji

Wykonał:

ZA ZGODNOŚĆ

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA POZNAŃSKI

(Organ prowadzący Państwowy Zasób Geodezyjny i kartograficzny)

P.3021.2020. 2810.....

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

STAROSTY POZNAŃSKIEGO

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

26 -02- 2020

2020
Majewiczka / Gostyńska

Phryganidia

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

 KBGeo Krzysztof Batura
ul. Bukowski 9A
64-553 Wilkowo
tel. 838 203 701
NIP: 6193 470 Regon 301463-075
GEODEZJA KARTOGRAFIA POMIARY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500



- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do decyzji

Nr 2939/20
z dn. 15-06-2020

mgr inż. arch. Dominika Włodarek
Uprawnienia budowlane w spec. arch.
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 1446/OKK/2013
nr izby WP-1031

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), „kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny”.

Wojew.: wielkopolskie
Powiat: poznański
Gmina: Buk - 302103_2
Obręb: BUK - 302103_4.0001
Układ wsp. prost.: 2000/18
Układ wysokości: PL-KRON86-NH
IZPG: GKG.GZZ.4071.1536.2020
stan aktualny: 31.01.2020r.
służebności: nie badano
Zasięg aktualizacji
Wykonał:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA POZNAŃSKI
(Organ prowadzący Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny)

P.3021.2020. 2939/20
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

26-02-2020
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723			
Inwestor:	Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk		
Obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO POPRIEZ DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Temat rysunku:	PZT		
	DATA	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dominika Włodarek nr upr. 1446/OKK/2013	18.02.2020	PZT
SPRAWDZIŁ: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Smółka nr upr. WP-01A/OKK/19/2010	18.02.2020	
PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA	inż. Maciej Nowak nr upr. WKP/0009/POOK/17	18.02.2020	
SPRAWDZIŁ: KONSTRUKCJA	inż. Zenon Stein nr upr. 64913/PW	18.02.2020	





- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

P. W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723				
Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk				
Investor:				
Obiekt:	ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk			
Branża:	ARCHITEKTURA			SKALA
Temat rysunku:	PZT			1:200
		DATA	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dominika Włodarek nr upr. 14WPOK/2013	18.02.2020		T1.1
SPRAWDZIŁ: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Smółka nr upr. WP-01A/COKK/UpB/192010	18.02.2020		
PROJEKTOWAŁ: KONSTRUKCJA	inż. Maciej Nowak nr upr. WKP/0009/POOK/17	18.02.2020		
SPRAWDZIŁ: KONSTRUKCJA	inż. Zenon Stern nr upr. 646/73/PW	18.02.2020		

OPIS INWESTYCJI

ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

1. Dane ewidencyjne

Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej.

Inwestor: Miasto i gmina Buk
ul. Ratuszowa 1 ; 64-320 Buk

Adres inwestycji: ul. Ratuszowa 1 ; 64-320 Buk dz. Nr 421,416, gmina Buk

2. Podstawa opracowania

-Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002r. wraz z późniejszymi zmianami),

-zlecenie Inwestora,

-obowiązujące normy i przepisy,

- wizja lokalna.

- decyzja nr 28/2019 o ustaleniu celu publicznego.

Rodzaj inwestycji – winda przy budynku użyteczności publicznej, stanowiącym obiekt administracji samorządowej.

3. Podkład sytuacyjno-wysokościowy.

Projekt zagospodarowania sporządzono na mapie wykonanej przez geodetę uprawnionego w skali 1:500

4. Przedmiot inwestycji

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej dotyczącej rozbudowy i przebudowy budynku urzędu miejskiego poprzez

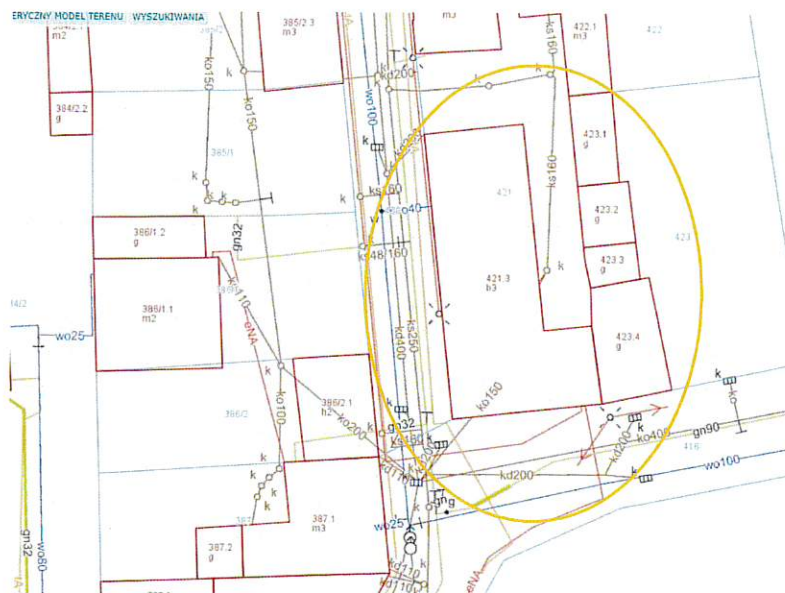


dobudowę windy zewnętrznej w celu dostosowania budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Istniejący stan zagospodarowania

Na działce znajdują się dwa budynki użyteczności publicznej.

Budynek będący przedmiotem opracowania graniczy z działką 416 oraz z zabudową garażową znajdującą się na działce 423.



6. Uzbrojenie działki.

Istniejące:

- BEZ ZMIAN

7. Uzbrojenie działki - projektowane:

- BEZ ZMIAN

NALEŻY PODŁĄCZYĆ SIĘ DO ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO

Uwaga: WODY OPADOWE ZOSTANĄ ODPROWADZONE DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W DEODZE – DZIAŁKA 416

8. Ukształtowanie terenu działki.

Teren działki w miejscu projektowanej lokalizacji inwestycji jest płaski co umożliwi wkomponowanie zamierzonej inwestycji.

Nie projektuje się niwelacji terenu ani zmiany ukształtowania terenu.

9. Projektowane zagospodarowanie działki.

Na działkach zaprojektowano przebudowę i rozbudowę budynku o windę, zagospodarowanie działek poza planowaną inwestycją pozostaje bez zmian.

10. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Nieruchomości objęte planowaną inwestycją położone są w **obszarze wpisanym do rejestru zabytków pod nr 806/Wlkp/A** jako założenie urbanistyczne miasta Buk, wobec powyższego dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, ustalony został w decyzji zabudowy obowiązek prowadzenia badań archeologicznych podczas prac ziemnych przy realizacji inwestycji.

Na prowadzenie ww. badań inwestor winien uzyskać pozwolenie konserwatora zabytków.

Wniosek o pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych należy złożyć przed rozpoczęciem prac ziemnych.



Projekt budowlany należy uzgodnić z Powiatowym Konserwatorem Zabytków w Poznaniu w celu uzyskania pozwolenia konserwatorskiego przed wystąpieniem o pozwolenia na budowę.

W przypadku odnalezienia podczas prowadzonych prac ziemnych obiektów posiadających znamiona zabytku, należy bezzwłocznie zgłosić fakt do Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu.

11. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Wpływ eksploatacji górniczej na działkę: nie dotyczy

Ochrona środowiska

Inwestycja nie będzie realizowana na terenie obszaru objętego formą ochrony przyrody.

Nie należy zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu wody.

- Nie należy odprowadzać wód i ścieków deszczowych na grunty sąsiednie.
- Wody opadowe i roztopowe – na dotychczasowych zasadach
- Wierzchnia warstwa gruntu organicznego z terenu inwestycji powinna być zdjęta i czasowo składowana celem późniejszego wykorzystania.
- Zaleca się składowanie i segregację odpadów stałych na terenie własnej działki. Wywóz i utylizację należy zlecić wyspecjalizowanej służbie komunalnej.
- W bezpośrednim otoczeniu obiektu nie występują krzewy i drzewa będące pod ochroną.
- Planowana inwestycja nie naruszać będzie równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.



Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej

- zaopatrzenie w wodę – bez zmian
- odprowadzenie ścieków bytowych – bez zmian
- usuwanie odpadów stałych – zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Buk oraz przepisami odrębnymi.
- obsługa komunikacyjna terenu inwestycji z ul. Ratuszowej- drogi gminnej nr 324036P na dotychczasowych zasadach poprzez zjazd istniejący z dróg gminnych ul. Mury i ul. Poznańskiej.
- Ilość miejsc postojowych – bez zmian

Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

- Planowana inwestycja i zagospodarowanie terenu pozostaje bez wpływu na ograniczenie dostępu do drogi publicznej, sieci infrastruktury technicznej, naturalnego światlenia pomieszczeń i zacielenia działek sąsiednich, a także zmianę stosunków wodnych;
- planowane przedsięwzięcie w fazie budowy, eksploatacji i rozbiórki nie naruszy interesów osób trzecich.

- Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych (istniejące sieci)
- **Należy zachować zgodnie z przepisami prawa budowlanego i Polskimi Normami odległości planowanej inwestycji od infrastruktury technicznej podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren inwestycji w jego bezpośrednim otoczeniu.**
- **Zaleca się uzgodnienie odległości z gestorami sieci.**
- **Wszystkie istniejące kolizje z sieciami infrastruktury należy uzgodnić i usunąć w uzgodnieniu tych sieci z gestorami.**
- **W związku z planowaną inwestycją w pasie drogowym należy przed wystąpieniem do właściwego organu z wnioskiem o pozwolenie na budowę uzyskać zezwolenie właściwego zarządcy drogi, wydawanego w drodze decyzji administracyjnej.**



12. Obszar oddziaływania

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r poz. 1409 ze zm) w kontekście art. 5 ust 1 w/w ustawy. Rozbudowa i przebudowa budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej nie zmienia sposobu użytkowania budynku.

Budynek nie zmieni swej funkcji i nie spowoduje zwiększenia zanieczyszczenia powietrza, zwiększenia poziomu hałasu, a także nie będzie powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
421,416	<p>- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)</p> <p>-Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 ze zm.).</p>	Nie ulega zmianie

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BĘDZIE DOTYCZYŁ TYLKO I WYŁĄCZNIE TERENU DZIAŁEK, NA KTÓRYCH ZNAJDUJE SIĘ PLANOWANA INWESTYCJA.

	Imię i nazwisko	Pieczętka/podpis
Projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dominika Włodarek	mgr inż. arch. Dominika Włodarek Uprawnienia budowlane w specj. arch. do projektowania bez ograniczeń nr upraw. 120/PKK/2013 nr izby WP-1031
Projektant KONSTRUKCJA	mgr inż. Maciej Nowak	mgr inż. Maciej Nowak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr. ogólnobudowlanej nr ewid. 144/KP/2009/PBC/1447



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Dane techniczne projektowanej inwestycji

Powierzchnia zabudowy	~3,56 m ²
Szerokość	~1,87 m
Długość	~1,92 m
Wysokość	~ 10,94 m
KUBATURA	~ 38,95 m ³

2. Charakterystyka budynku

Budynek stanowi zwartą bryłę w kształcie litery L. Jest to budynek 4-kondygnacyjny z wysokim parterem, zadaszony dachem płaskim.

Posiada widoczny i uporządkowany podział elewacji z białymi obramieniami okien.





3. Ocena stanu istniejącego

Na podstawie wizji lokalnej można stwierdzić, że budynek jest w dość dobrym stanie technicznym ze względu na konstrukcję.



ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej dotyczącej rozbudowy i przebudowy budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej w celu dostosowania budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Wym. platformy 1460 x 1170 mm

(wym. użytkowy 1430 x 1170 mm)

Szyb samonośny, kolor szary RAL7040, z 3-trzech stron wypełniony szkłem bezpiecznym przezroczystym, od strony prowadnic panelami w kolorze konstrukcji, zadaszony

- Podszybie 140 mm

- Wymiary nadszybia 2850 mm

(2600 mm + zadaszenie)

-Udźwig platformy 400 kg

(wersja Heavy Load z przeciwwagą)

- Rodzaj napędu Elektryczny pasowy (bez maszynowni)

- Sterowanie Elektroniczne

- Rodzaj zasilania 230 V

- Ilość przystanków / dojść 4 / 4

- Drzwi Kabinowe

- Drzwi przystankowe

Szt. 4 automatyczne teleskopowe, dwupanelowe similinox (kolor szary) 900 x 2000 mm

- Platforma

1 ściana kabiny seria "color" szary, 1 ściana seria „glass” szkło

przezroczyste, sufit: listwa oświetleniowa LED, podłoga: wykładzina antypoślizgowa typu „guma”, kolor szary

- awaryjny zjazd po zaniku napięcia

- Rodzaj instalacji - na zewnątrz budynku

- Panel sterowania



Pionowy panel dyspozycji w kabinie z podświetlanymi przyciskami o wym. 50 mm x 50 mm, z oznaczeniem Braille'a, przycisk stop, kluczyk, wskaźnik przeciążenia, telefon (słuchawka), na przystankach kasety z przyciskami

1. Opis poszczególnych elementów konstrukcyjnych

- 1.1. Ściany fundamentowe – Istniejące ściany fundamentowe wykonane są w konstrukcji żelbetowej – nie obejmuje opracowanie

Projektuje się szyb windy wolnostojący, w konstrukcji stalowej według opracowania producenta. Płyta fundamentowa żelbetowa, gr. 20 cm zbrojona siatką #12 co 12 cm (beton C20/25, stal AIII), na studniach betonowych $d_w=100\text{cm}$ o sumarycznej wysokości 100 cm, wypełnionych betonem C16/20.

Studnie zapuszczane metodą studniarską, pojedynczo, kolejną studnię można wykonywać po związaniu betonu wypełniającego studni poprzedniej. W poziomie posadowienia studni założono parametry geotechniczne dla gliny piaszczystej twardoplastycznej. W przypadku pojawienia się innego gruntu należy skonsultować się z projektantem konstrukcji.

Płyta podszybia żelbetowa, monolityczna gr. 20 cm na podsypce żwirowo-piaskowej zagęszczonej do $I_s=0,96$.

- 1.2. Konstrukcja ścian – istniejącym elementem nośnym są ściany murowane. Nie projektuje się nowych ścian działowych ani nośnych. Należy usunąć części ścian pod wnękami okiennymi. Należy zamurować dwa otwory okienne zgodnie z rysunkiem elewacji.

2. **Dostosowanie dla osób niepełnosprawnych** – winda będzie dostępna z poziomu chodnika i będzie obsługiwała wszystkie kondygnacje budynku.

3. Opis elementów wykończeniowych

Tynki i powłoki malarskie

Należy wyszpachlować oraz pomalować wnętrza i narożniki ścian przebudowywanych. Malowanie ścian wykonać farbami odpornymi na ścieranie i mycie łagodnymi



detergentami, dającymi powierzchnię gładką, utrzymującą dużą odporność powłoki, dopuszczonymi do stosowania w pomieszczeniach użyteczności publicznej. Kolorystyka do ustalenia z zamawiającym na etapie wykonywania projektu budowlanego.

Wymagania dla izolacyjności podstawowych przegród

Bez zmian.

Należy zapewnić wymaganą temperaturę w windzie +5C.

4. Charakterystyka energetyczna budynku

Bez zmian

Uwagi końcowe

Całość wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz obowiązującymi przepisami BHP pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

	Imię i nazwisko	Pieczałka/podpis
Projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dominika Włodarek	<i>mgr inż. arch. Dominika Włodarek</i> Uprawnienia budowlane w specj. arch. do projektowania bez ograniczeń nr upr. II WKP/0009/2013 nr izby WP-1031
Projektant KONSTRUKCJA	mgr inż. Maciej Nowak	<i>mgr inż. Maciej Nowak</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: WKP/0009/POOK/17



WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

5. Na podstawie art. 6g ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.2)) zarządza się, co następuje:
6. § 4. 1. Podstawę uzgodnienia stanowią dane niezbędne do stwierdzenia zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, zależne od przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, sposobu magazynowania lub składowania, występujących w obiekcie budowlanym zagrożeń pożarowych oraz warunków technicznych obiektu budowlanego, obejmujące w szczególności:
7. Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji:

Powierzchnia zabudowy	~3,56 m ²
Szerokość	~1,87 m
Długość	~1,92 m
Wysokość	~ 10,94 m

8. Charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych. W budynku znajdować się będzie charakterystyczne wyposażenie dla funkcji części budynku.
9. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;



BEZ ZMIAN

10. Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego;

BEZ ZMIAN

11. Ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

BEZ ZMIAN

12. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

BEZ ZMIAN

13. Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe;

BEZ ZMIAN

14. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących;

BEZ ZMIAN

15. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;

BEZ ZMIAN

16. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej;

BEZ ZMIAN



17. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń;

BEZ ZMIAN

18. Informacje o wyposażeniu w gaśnice;

BEZ ZMIAN

19. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

BEZ ZMIAN

20. Zastosowane materiały

Należy stosować materiały i wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16.04.2004r o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004r. Nr 92 poz. 881).

21. Uwagi końcowe

Całość wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz obowiązującymi przepisami BHP pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

mgr inż. arch. Dominik Włodarek
Uprawnienia budowlane i specj. arch.
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 1/19/2013
nr izby WP-1031

(sporządził)



Ekspertyza techniczna istniejącego budynku

1. Dane ewidencyjne

Rozbudowa i przebudowa budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej

Inwestor: Miasto i gmina Buk
ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk

Adres inwestycji: ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk dz. Nr 421 i 416,
gmina Buk

2. Opis budynku

Obiekt stanowi istniejący budynek użyteczności publicznej na działce nr 421,416 w Buku. Budynek czterokondygnacyjny z wysokim parterem i dachem płaskim. Budynek wybudowano w technologii tradycyjnej, o ścianach murowanych. Konstrukcja dachu – najprawdopodobniej płyta żelbetowa. Obiekt wyposażony jest w czynne instalacje.

Fundamenty.

Betonowe posadowione na gruncie nośnym.

Stan techniczny – wytrzymałościowy prawidłowy, nie budzi zastrzeżeń

Izolacje poziome fundamentów i ścian.

Izolacja 2 x papa na lepiku.

Ściany nośne.



Ściany zewnętrzne murowane. Ściany spełniają wymogi wytrzymałościowe. Stan dobry - nie budzi zastrzeżeń.

Konstrukcja dachu

Istniejąca konstrukcja monolityczna najprawdopodobniej płyta żelbetowa.

Wykończenie obiektu

Tynki zewnętrzne – stan dostateczny.

Pokrycie

Papa termozgrzewalna.

Posadzki:

Posadzka na gruncie w stanie dostatecznym.

Instalacje.

Stan techniczny instalacji wewnętrznej elektrycznej, wodociągowej dostateczny.

Ogólna ocena techniczna obiektu.

Budynek i poszczególne jego elementy konstrukcyjne wykonano zgodnie z warunkami techniczno-normowymi oraz wymaganiami odnośnie prowadzenia robót budowlanych. Wybudowany obiekt i poszczególne jego elementy konstrukcyjne stanowią bezpieczną całość, a jego stan techniczny określa się jako dobry, spełniający w pełni wymogi konstrukcyjno – nośne dla tego typu obiektów.

Istniejące i przewidywane obciążenia

Konstrukcja budynku przenosi obciążenia pochodzące od jej ciężaru własnego, obciążenia śniegiem, obciążeń użytkowych, parciem i ssaniem wiatru. Budynek po przebudowie będzie pełnił zbliżoną funkcję, w związku z czym nie zwiększą się istotnie obciążenia użytkowe budynku. Projektowana rozbudowa i przebudowa nie stwarza zagrożeń dla bezpieczeństwa konstrukcji i funkcjonowania obiektu.

Uwagi końcowe;



Powiększenie otworu drzwiowego głównego wejścia do budynku nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na istniejący stan konstrukcji budynku, oraz nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa i obniżenia jego przydatności do użytkowania.

mgr inż. Maciej Nowak
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: WKP/0009/POOK/17

.....
(sporządził)



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Rozbudowa i przebudowa budynku urzędu miejskiego poprzez dobudowę windy zewnętrznej

Inwestor: Miasto i gmina Buk
ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk

Adres inwestycji: ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk dz. Nr 421 i 416, gmina Buk

mgr inż. arch. Dominika Włodarek
Uprawnienia budowlane w specj. arch.
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 1/WP/PAAK/2013
m. taby WP-1031

mgr inż. Maciej Nowak
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: WKP/0009/POOK/17



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

- a) roboty przygotowawcze (w tym ogrodzenie i oznakowanie placu budowy)
- b) roboty ziemne i fundamentowe
- c) roboty konstrukcyjne
- d) prace wykończeniowe wewnętrzne

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych;

Na terenie działki znajduje się budynek Urzędu Gminy Buk oraz istniejące sieci infrastruktury nadziemnej i podziemnej.

3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Na terenie inwestycji znajdują się istniejące sieci stanowiące kolizję z projektowaną inwestycją, należy uzgodnić z gestorami sieci usunięcie kolizji przed prowadzeniem prac. Uwaga – wszystkie prace wykonywane przy istniejącym budynku oraz na działce drogowej. Należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy i poczynić wszystkie niezbędne uzgodnienia.

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

Podczas realizacji robót budowlanych nie występują zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, roboty prowadzone będą w środowisku w którym nie występują strefy szczególnego zagrożenia ludzi.

5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Wszystkie roboty budowlane winny być wykonywane pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane. Każda zmiana stanowiska pracy



pracownika fizycznego wymaga przeszkolenia stanowiskowego. Bezwzględnie należy przestrzegać stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej. Przed rozpoczęciem pracy w danym dniu roboczym – majster lub kierownik budowy winien dokonać obchodu budowy wraz z oceną stanu bezpieczeństwa związanego z wykonywanymi pracami

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.

Wykonywanie wykopów wąsko przestrzennych

Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych niezabezpieczonych deskowaniem dozwolone jest tylko w wypadku, gdy:

Grunt ma wilgotność naturalną,

Otwarty stan wykopu jest krótkotrwały (nie dłużej niż 15 dni)

Głębokość wykopu równa się najwyżej: 0,75 m w gruncie sypkim, 1,25 w gruncie. Średnio zwartym i 1,75 w gruncie zwartym. Jeżeli warunki powyższe nie są spełnione, należy wzmocnić ściany wykopu deskowaniem.

Roboty betoniarsko-zbrojarskie

Należy zwrócić uwagę na utrzymanie w czystości stanowisk roboczych i sprzętu, na obsługę sprzętu mechanicznego przez przeszkolonych robotników oraz przepisy dot. pracy na wysokości.

Deskowania i rusztowania powinny być dostatecznie wytrzymałe, aby nie odkształcały się pod ciężarami betonu i tak, aby można je rozebrać bez większych wstrząsów. Deskowanie powinno być dobrze zwilżone przed ułożeniem masy betonowej, aby nie przystawało do betonu, co utrudnia rozdeskowanie i powoduje skałczenia łamiącymi się deskami.

Stanowiska robót zbrojarskich należy projektować tak, aby zbrojarze nie kaleczyli jeden drugiego giętymi prętami.

Przed wibrowaniem betonu należy sprawdzić uziemienie wibratorów, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.

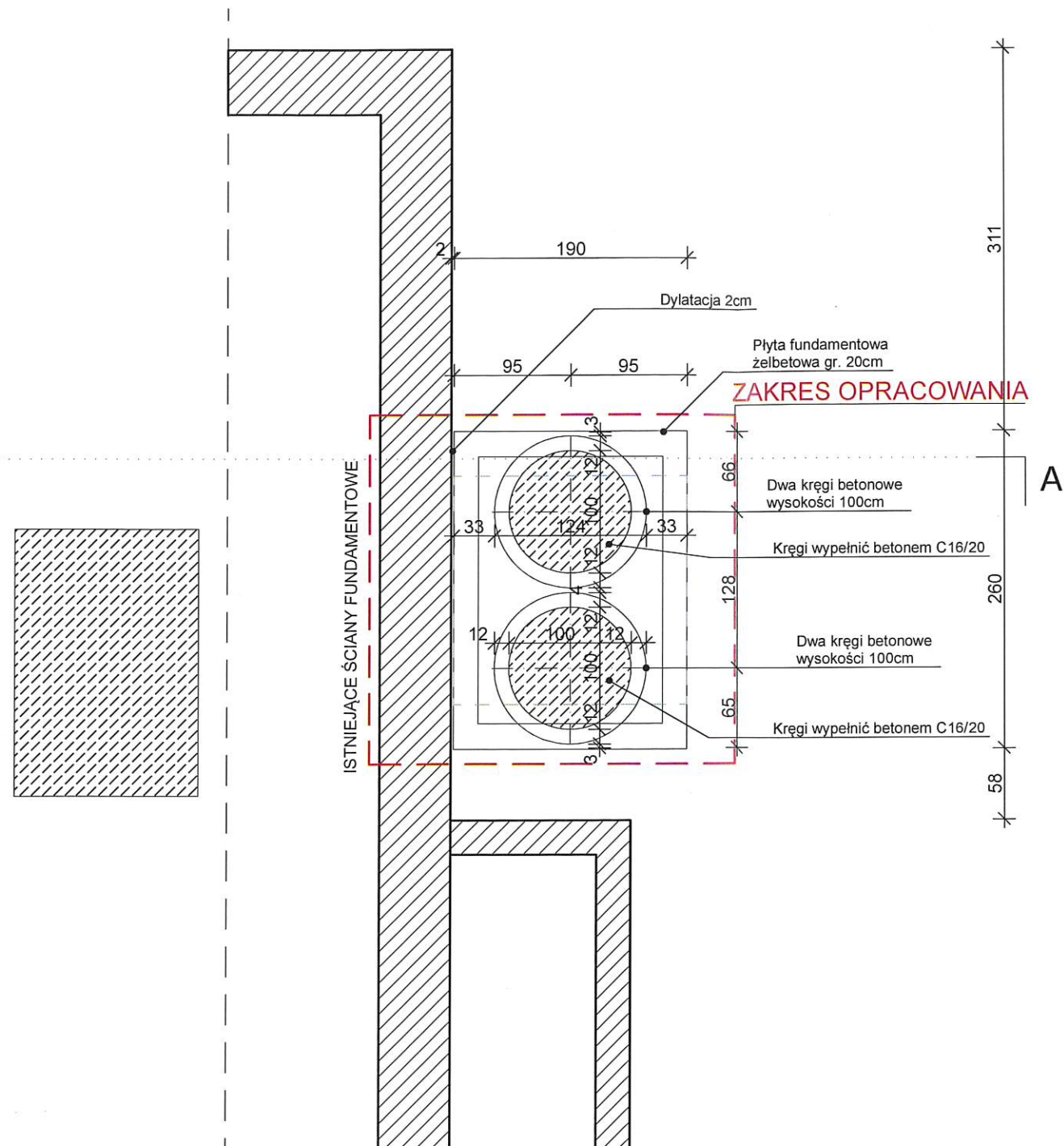
Roboty - montaż konstrukcji



Przy montażu konstrukcji na wysokości robotnicy muszą być zaopatrzeni w pas ochronny i linkę sprawdzoną na obciążenie 25,5 MP (2502N) Pasy należy używać również w wypadku pracy cieśli na pochyłości przekraczającej 20%. W razie konieczności poruszania się na odległości większe niż na to pozwala linka, należy wzdłuż stanowiska roboczego należy naciągnąć i przymocować w sposób trwały linę zwaną główną. Do liny głównej pracownicy zaczepiają linki pasa bezpieczeństwa, zabezpieczając się w ten sposób przed wypadkiem. Linka bezpieczeństwa nie powinna być dłuższa niż 1,5 m. Pomosty robocze, na których pracują montażyści, wzniesione powyżej 1 m. nad poziomem terenu należy otoczyć barierkami: jednym pasem na wysokości 0,6m. i drugim na wysokości 1,10m. pomosty powinny posiadać bortnicę wzniesioną min.15cm. ponad poziom pomostu.

	Imię i nazwisko	Pieczętka/podpis
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH DOMINIKA WŁODAREK	mgr inż. arch. Dominika Włodarek Uprawnienia budowlane w specj. arch. do projektowania bez ograniczeń nr upr. 144/PC/KK/2013 nr izby Wp-1031
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	MGR INŻ. MACIEJ NOWAK	mgr inż. Maciej Nowak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: WKP/0009/POOK/17





SPP. ARCHITEKTURA

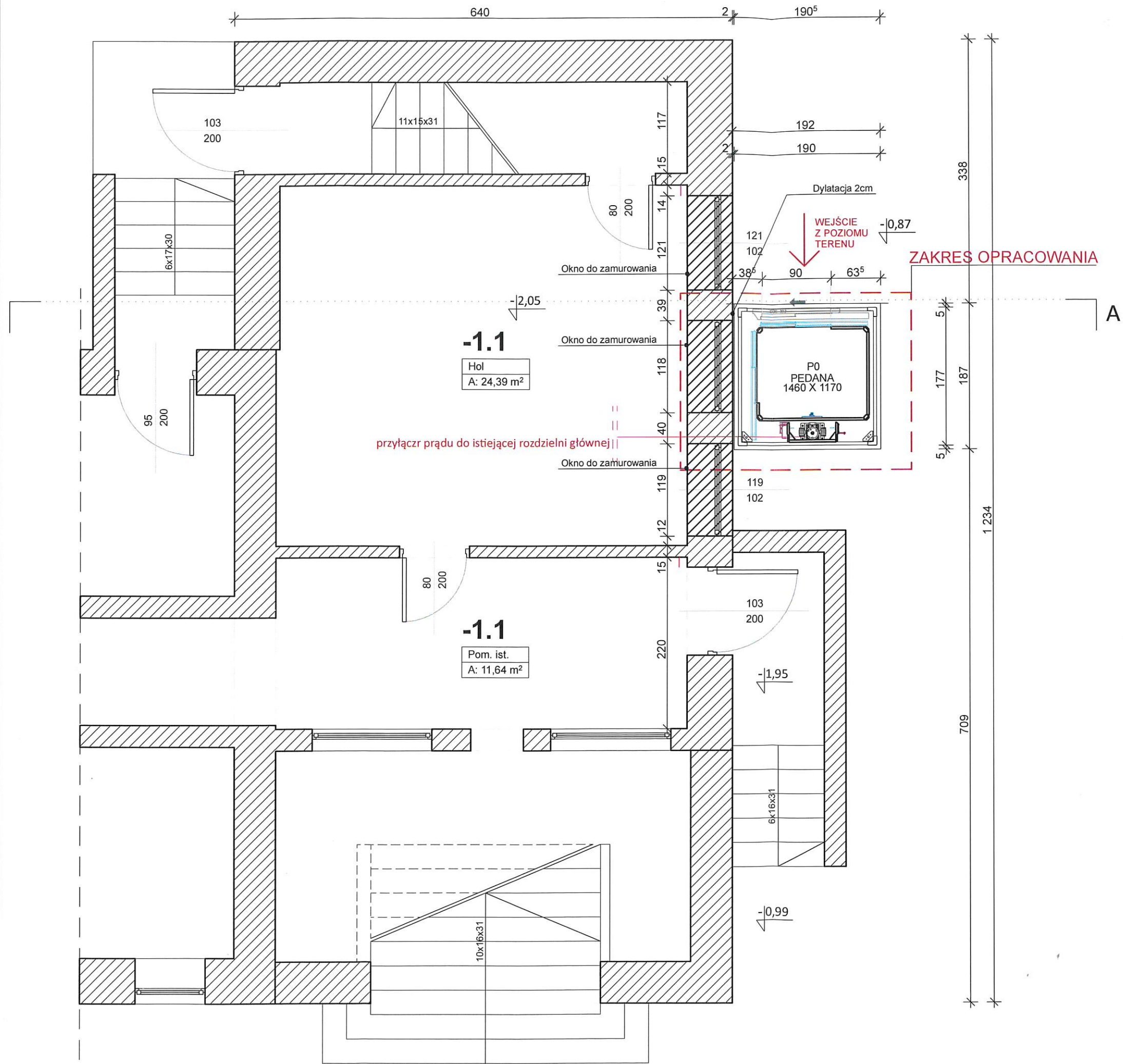
mgr inż. arch. **ANNA SMOLSKA**
62-090 Mrowina, ul. Radziwiłłowa 10
tel. 601 862 875
nr upr. WP-OIA/OKK/USE/10/2010
WP-0792

SPP. KONSTRUKCJA

inż. **Zenon Stern**
ul. Rogozińska 69
62-095 Mrowina Gołbina
Upr. bud. Nr ew. 123456789
WKP/500/058/00

RZUT FUNDAMENTU POD WINDE

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723				
Inwestor:	Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk			
Obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO POPRZECZ DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk			
Branża:	ARCHITEKTURA			SKALA
Temat rysunku:	RZUT FUNDAMENTU POD WINDE			1:50
		DATA	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominika Włodarek nr upr. 1/WPOKK/2013	18.02.2020		A1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Emilia Maleszka	18.02.2020		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Nowak nr upr. WKP/0009/POKK/17	18.02.2020		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Chmielewski	18.02.2020		



SPR. ARCHITEKTURA

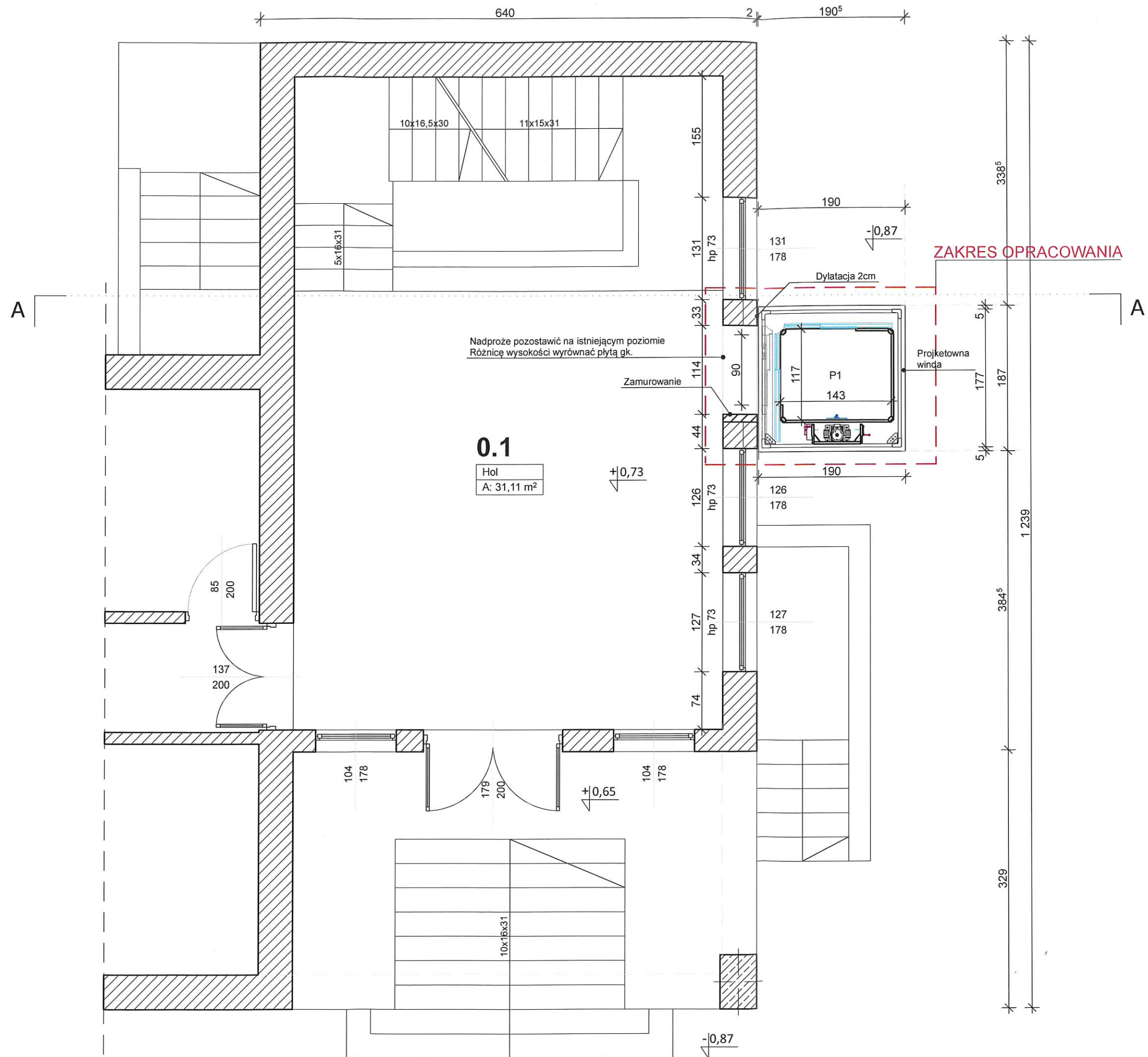
mgr inż. arch. ANNA SMÓLSKA
62-090 Mrowina, ul. Sadziwoja 10
tel. 901 802 751
nr upr. WP-OIA/OKK/108/19/2010
WP-0792

SPR. KONSTUKCJA

inż. Zenon Stern
ul. Rogozińska 89
62-095 Mrowina, Górska
Upz. bud. Nr. 101/13/14
WKPiBO/0038/03

RZUT PIWNICY

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723				
Inwestor:		Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk		
Obiekt:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO POPRZECZ DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk		
Branża:		ARCHITEKTURA		SKALA:
Temat rysunku:		RZUT PIWNICY		1:50
		DATA	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominika Włodarek nr upr. 1/WPOKK/2013	18.02.2020		A2
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Emilia Maleszka	18.02.2020		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Nowak nr upr. WKPiBO/0009/P00K/17	18.02.2020		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Chmielewski	18.02.2020		



0.1

Hol
A: 31,11 m²

ZAKRES OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do decyzji

Nr 2939/20
z dn. 1.5.06.2020

SPR. ARCHITEKTURA

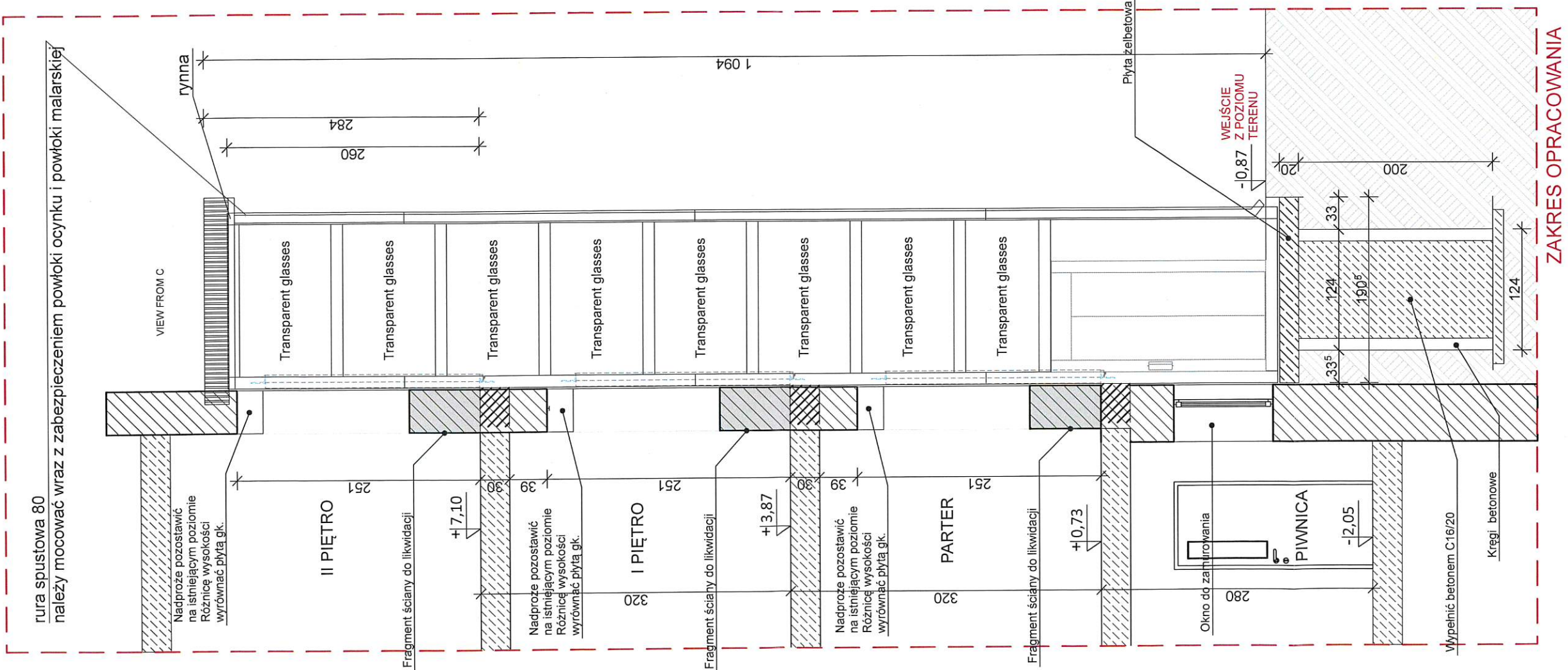
mgr inż. arch. **ANNA SMÓLSKA**
62-090 Mrowino, ul. Redziwoja 10
tel. 601 862 877
nr upr. WP-OIA/OK/K/Up.19/2010
WP-0753

SPR. KONSTRUKCJA

inż. **Zenon Stern**
ul. Rozdziałka 69
62-095 Mrowino, ul. Gośłina
Upr. bud. Nr. 646/72/P II
WKP/BO.0038/05

RZUT PARTERU

P. W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723				
Inwestor:	Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk			
Obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO POPRAZ DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk			
Branża:	ARCHITEKTURA			SKALA:
Temat rysunku:	RZUT PARTERU			1:50
		DATA	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominika Włodarek nr upr. 1/WPOKK/2013	18.02.2020		A3
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Emilia Maleszka	18.02.2020		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Nowak nr upr. WKP/0009/P00K/17	18.02.2020		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Chmielewski	18.02.2020		



rura spustowa 80
należy mocować wraz z zabezpieczeniem powłoki ocynku i powłoki malarskiej

VIEW FROM C

rynna

II PIĘTRO

Fragment ściany do likwidacji

+7,10

Nadproże pozostawić
na istniejącym poziomie
Różnicę wysokości
wyrównać płytą gk.

I PIĘTRO

Fragment ściany do likwidacji

+3,87

Nadproże pozostawić
na istniejącym poziomie
Różnicę wysokości
wyrównać płytą gk.

PARTER

Fragment ściany do likwidacji

+10,73

Okno do zamulowania

PIWNICA

-12,05

Wypełnić betonem C16/20

Kregi betonowe

ZAKRES OPRACOWANIA

PRZESZKÓJ A-A

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAN 61-745, AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723		Miaso i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk	
Investor:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO POPRAZ DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ	
Obiekt:		ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk	
Branka:		ARCHITEKTURA	
Temat rysunku:		PRZESZKÓJ A-A	
PROJEKTOWAL:	mgr inż. arch. Dominika Włodrek nr upr. TWPKK2013	DATA	18.02.2020
OPRACOWAL:	mgr inż. arch. Emilia Maliszka	NR RYS.	A6
PROJEKTOWAL:	mgr inż. Maciej Nowak nr upr. WKP1005POK/17		
OPRACOWAL:	mgr inż. Marcin Chmielewski		

SPR. ARCHITEKTURA
ANNA SPOŁSKA
SPR. KONSTRUKCJA
inż. Zdzisław Słomka
ul. Ratuszowska 69
62-095 Miejska Gmina
Upř. bud. Nr 616/1. 64/67 of. W
WKP15010033/03

rura spustowa 80
należy mocować wraz z zabezpieczeniem powłoki ocynku i powłoki malarskiej

Transparent glasses

Transparent glasses

Transparent glasses

Transparent glasses

Transparent glasses

Transparent glasses

Projektowana winda

Transparent glasses

Transparent glasses

Transparent glasses

Okno do zamurowania

Okno do zamurowania

wejscie do windy z poziomu terenu

-0,87


STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu

STAROSTA POZNAŃSKI
Załącznik do decyzji
Nr 2939/20
z dn. 1.5.2020

SPR. ARCHITEKTURA
ANNA SZOŁSKA
SPR. KONSTRUKCJA
inż. Zenon Stern
ul. Rogozińska 69
62-095 Murowana Goślina
Upr. bud. Nr ewid. 646/73/P.w
WKP/BC/0038/06

ELEWACJA

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723				
Inwestor:	Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk			
Obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO POPRZECZ DOBUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk			
Branża:	ARCHITEKTURA			SKALA:
Temat rysunku:	ELEWACJA			1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Dominika Włodarek nr upr. 1/WPOKK/2013	DATA	18.02.2020	NR RYS. A7
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Emilia Maleszka	DATA	18.02.2020	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Nowak nr upr. WKP/0009/POOK/17	DATA	18.02.2020	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Chmielewski	DATA	18.02.2020	

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723		
	Elektryczna	
STADIUM	BRANŻA	NR ZLECENIA
Inwestor:	Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk	
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO POPRZEC DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk Instalacja elektryczna zasilanie windy	
Obiekt:	Winda zewnętrzna w budynku urzędu miejskiego	
Temat:	instalacja elektryczna	
PROJEKT		
BUDOWLANY		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Poradka upr nr WKP/0217/PWOE/16	mgr inż. Andrzej Poradka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień WKP/0217/PWOE/16
Sprawdził:	mgr inż. Adam Sakowicz upr nr WKP/0190/PWOE/09	mgr inż. Adam Sakowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencji WKP/0190/PWOE/09
	Imię i Nazwisko - nr uprawnień	Podpis
Gniezno, luty 2020r.		

Gniezno, dnia 18 luty 2020r

Andrzej Poradka
ul. Ogrodowa 1
62 – 220 Niechanowo

OŚWIADCZENIE projektanta

Stosownie do zapisu art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm). **oświadczam iż projekt budowlany:**

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO
POPRZECZ DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
Instalacja elektryczna zasilanie windy
(nazwa projektu budowlanego)

Miasto i Gmina Buk
ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk
(inwestor)

ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk,
dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk
(adres inwestycji)

opracowany: luty 2020

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Andrzej Poradka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień WKP/0217/PWOE/16

.....
podpis składającego oświadczenie z
pieczęcią imienną

Gniezno, dnia 18 luty 2020r

Adam Sakowicz
ul. Witkowska 68
62 – 200 Gniezno

OŚWIADCZENIE sprawdzającego

Stosownie do zapisu art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm). **oświadczam iż projekt budowlany:**

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO
POPRZECZ DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ
Instalacja elektryczna zasilanie windy
(nazwa projektu budowlanego)

Miasto i Gmina Buk
ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk
(inwestor)

ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk,
dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk
(adres inwestycji)

opracowany: luty 2020

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Adam Sakowicz
Upewnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych....
nr ewidencji WKP/0190/PW/E-09

.....
podpis składającego oświadczenie z
pieczęcią imienną

SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE
 - 1.1. Podstawa opracowania
 - 1.2. Zakres opracowania
 - 1.3. Definicja robót
 - 1.4. Warunki techniczne wykonania instalacji - przepisy prawne
2. OPIS TECHNICZNY
 - 2.1 Instalacja zasilenia windy,
3. OBLICZENIA
 - 3.1 Bilans mocy
 - 3.2 Sprawdzenie spadku napięcia.
4. RYSUNKI

1. DANE OGÓLNE

Opis techniczny dotyczy projektu budowlanego budynku urzędu miejskiego w miejscowości Buk ul. ul. Ratuszowa 1, dz. nr 421 i część działki 416, Instalacja elektryczna zasilania windy.

1.1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- przepisy Prawa Budowlanego i Polskie Normy obowiązujące w zakresie opracowania.

1.2. Zakres opracowania

Projekt budowlany instalacji elektrycznych w budynku obejmuje następujące elementy:

- instalację zasilanie windy.

1.3. Definicja robót

Prace objęte zakresem robót dotyczą wykonania instalacji elektrycznych. Całość prac będzie wykonana zgodnie z opisem, wymogami przepisów, norm i regulacji prawnych obowiązującymi w tym zakresie.

1.4. WARUNKI TECHNICZNE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - przepisy prawne

Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o normy i uregulowania prawne obowiązujące w Polsce:

PN-IEC 60364-4-41:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przeciwporażeniowa

PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe

PN-IEC 60364-4-42:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego

PN-IEC 60364-4-43:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed prądem przetężeniowym

PN-IEC 60364-4-443:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed przepięciami -- Ochrona przed przepięciami

atmosferycznymi lub łączeniowymi

PN-IEC 60364-4-47:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Stosowanie środków ochrony dla zapewnienia bezpieczeństwa -

Postanowienia ogólne -- Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym

PN-IEC 60364-4-473:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo -- Środki ochrony przed prądem przetężeniowym

PN-IEC 60364-5-51:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Postanowienia ogólne

PN-IEC 60364-5-52:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Przewodowanie

PN-IEC 60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Obciążalność prądowa długotrwała przewodów

PN-IEC 60364-5-53:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Aparatura rozdzielcza i sterownicza

PN-IEC 60364-5-534:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Urządzenia do ochrony przed przepięciami

PN-IEC 60364-5-54:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Uziemienia i przewody ochronne

PN-IEC 60364-5-559:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Inne wyposażenie -- Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe

PN-IEC 60364-5-56:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa

- Opinie Sanepidu, BHP, ppoż.
- Przepisy branżowe
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami),

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2004 r. Nr 109, poz. 1156).

2. OPIS TECHNICZNY

2.1 Instalacja zasilenia windy

Doprowadzenie energii elektrycznej wykonane będzie za pomocą kabla typu YKY 5×6mm² 750V. Przewody układane pod tynkiem oraz w rurce RL. Plan instalacji elektrycznej przedstawiono na rysunku nr E – 1. Zasilanie wyprowadzić z istniejącej rozdzielni RG budynku. Rozdzielnie wyposażać w aparaty elektryczne zabezpieczające windę.

3. OBLICZENIA

3.1 Bilans moc:

NR OBWÓD	OPIS OBWODU	MOC
-	-	[W]
1	zasilanie windy	10 000

$$P_1 = 10\,000\text{W}$$

$$P_s = 10\,000\text{W}$$

Prąd obliczeniowy wynosi:

$$I_1 = \frac{P_s}{\sqrt{3} \times U \times \cos \phi} = \frac{10\,000}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,98} = 12,53\text{A}$$

Zgodnie z bilansem mocy zaprojektowano:

- kabel zasilający windę typu YDY 5×6mm² 0,6/1kV o obciążalności długotrwałej $I_d=50\text{A}$, zgodnie z Polską Normą PN-IEC 60364-5-523.

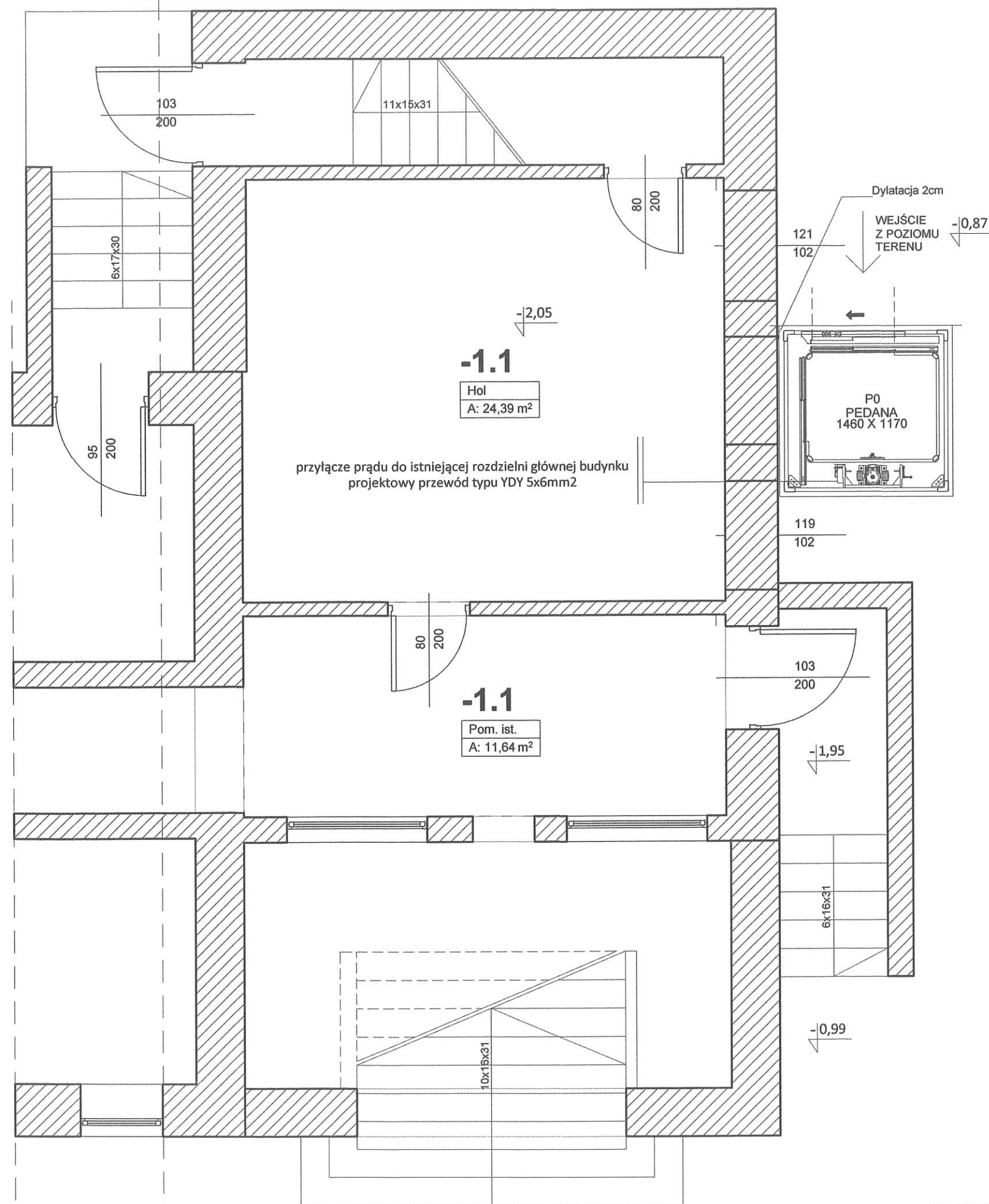
3.2 Sprawdzenie spadku napięcia

Należy zastosować kabel zasilający spełniający warunek $\Delta U \leq 2\%$, dla istniejącej długości wewnętrznej linii zasilającej. Największy spadek napięcia od rozdzielni do najdalej położonego odbiornika nie powinien przekroczyć:

- 5% dla gniazd wtyczkowych.

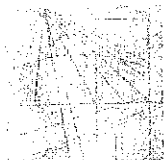
mgr inż. Andrzej Poradka
Upewnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień WKP/0217/PWOE/16

mgr inż. Adam Sakowicz
Upewnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencji WKP/0190/PWOE/09



ZAKRES OPRACOWANIA

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski POZNAŃ 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723				
Inwestor:	Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk			
Obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO POPRAZ DOBUDOWĘ WINDY ZEWNĘTRZNEJ ul. Ratuszowa 1; 64-320 Buk, dz. nr 421 i część działki 416, gmina Buk			
Branża:	ELEKTRYCZNA			SKALA:
Temat rysunku:	rzut piwnicy-zasilanie windy			1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Paradka upr. nr 000703277/mw/2018	DATA	18.02.2020	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Sekowicz upr. nr 000703277/mw/2018	DATA	18.02.2020	NR RYS.
				E-1



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-269/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Andrzej Poradka

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 27 sierpnia 1987 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0217/PWOE/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

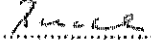
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Poradka jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust.5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

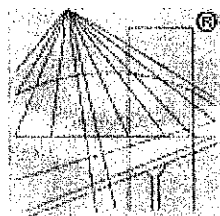
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Poradka
62-220 Niechanowo, ul. Ogrodowa 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-YPJ-YHH-2EG *

Pan Andrzej Poradka o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0319/16

adres zamieszkania ul. Ogrodowa 1, 62-220 Niechanowo

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

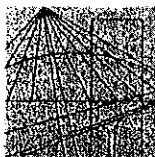
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-44/2009

Poznań, dnia 10 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Adam Sakowicz

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 31 sierpnia 1979 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0190/PWOE/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Adam Sakowicz jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

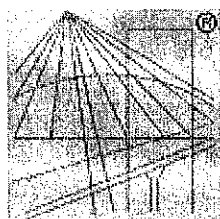
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Dantel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Adam Sakowicz
62-200 Gniezno, ul. Witkowska 68
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-8R6-24P-GXU *

Pan Adam Sakowicz o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0311/09

adres zamieszkania ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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