

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Inwestor:

Gmina Wrocław
Plac Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego z agregatu prądotwórczego w budynku przy
ul. Sukiennice 8, 9, 10 we Wrocławiu

Adres obiektu budowlanego:

Wrocław:
Sukiennice 8,9,10

Kategoria obiektu budowlanego:


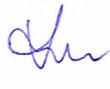
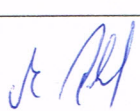

XXVI

Pozostałe dane adresowe:

Nazwa jednostki ewidencyjnej:
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Wrocław Obręb 001
Identyfikator działki: 026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106

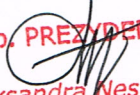
Nazwa i adres jednostki projektowej:

ELEKTRIS MAREK PIETRZAK
60-461 Poznań, Ul. Arystofanesa 13
T: +48 509 953133
e-mail: markop@hd.pl

Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant branży architektonicznej mgr inż. arch. Jarosław Dzierżyński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 7131/88/P/2000	
Projektant sprawdzający branży architektonicznej mgr inż. arch. Krzysztof Wytyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 48/WPOKK/2018	
Projektant branży elektrycznej mgr inż. Marek Pietrzak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0285/POOE/06	
Projektant sprawdzający branży elektrycznej mgr inż. Andrzej Tomczyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 23/P/99	

ZATWIERDZAM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Decyzja Nr 204123 02-02-2023
z uwagami wyszczególnionymi w treści w/w decyzji

Z up. PREZYDENTA

Aleksandra Nespiak
Z-ca Dyrektora
Wydziału Architektury i Zabytków

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I ZABYTKÓW
50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8
(2)

Data opracowania: styczeń 2023r.

Egz. Nr 2

1. Spis treści

1.	Strona tytułowa projektu zagospodarowania działki	str. 1
2.	Spis treści	str. 2
3.	Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 3
4.	Uprawnienia budowlane i zaświadczenia projektantów o przynależności do izby zawodowej	str. 4-14
5.	Opis do projektu architektoniczno – budowlanego	str. 15-16
6.	Część rysunkowa	str. 17-21
Rys. PAB-01 - Lokalizacja przepustów kablowych na elewacjach oraz Rozdzielnic Głównych w budynkach ul. Sukiennice 8, 9, 10		
Rys. PAB-02 - lokalizacja przepustów kablowych na elewacji nr 1 Sukiennice 8		
Rys. PAB-03 - lokalizacja przepustów kablowych na elewacji nr 2 Sukiennice 9		
Rys. PAB-04 - lokalizacja przepustów kablowych na elewacji nr 13 Sukiennice 10		
6.	Załączniki	str. 22
7.	Informacja BIOZ	str. 23-24
8.	Uwagi końcowe	str. 24
9.	Decyzja nr 1210/2022 Miejskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu	str. 25-33

on. Pab

2. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany dla inwestycji polegającej na montażu instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego z agregatu prądotwórczego w budynku przy ul Sukiennice 1/8 we Wrocławiu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Poznań, grudzień 2022 r.


Projektant
Branża: Architektura
mgr inż. arch.
Jarosław Dzierżyński

Nr uprawnień: 7131/88/P/2000


.....
Podpis projektanta

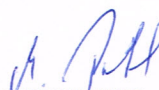
Projektant sprawdzający
Branża: Architektura
mgr inż. arch.
Krzysztof Wytyk

Nr uprawnień: 48/WPOKK/2018


.....
Podpis projektanta

Projektant
Branża: Instalacje elektryczne
mgr inż.
Marek Pietrzak

Nr uprawnień: WKP/0285/POOE/06

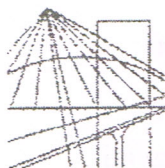

.....
Podpis projektanta

Projektant sprawdzający
Branża: Instalacje elektryczne
mgr inż.
Andrzej Tomczyk

Nr uprawnień: 23/P/99


.....
Podpis projektanta

3. Uprawnienia budowlane i zaświadczenia projektantów o przynależności do izby zawodowej



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-221/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 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, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 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) 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)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Marek Pietrzak

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 21 stycznia 1966 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0285/POOE/06**

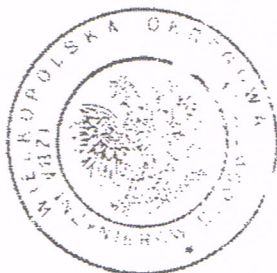
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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.



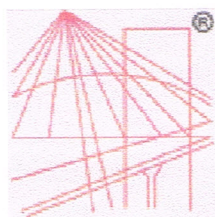
Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-13I-7KI-QYL *

Pan Marek Pietrzak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0497/06

adres zamieszkania ul. Winiary 32/7, 60-665 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-30 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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



Poznań, dnia 25 marca 1999 roku

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Nr uprawn. 23/P/99



DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan **Andrzej TOMCZYK**

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

syn Wojciecha i Danuty

urodzony 29 stycznia 1971 r. w Poznaniu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Pan **Andrzej Tomczyk**

jest uprawniony do:

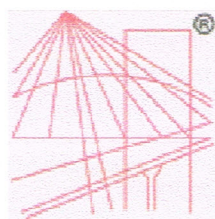
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego – w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYginałem



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-GWV-TLP-931 *

Pan Andrzej Tomczyk o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1289/03
adres zamieszkania ul. Ignacego Dobrogojskiego 30 A, 61-692 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-11-01 do 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-27 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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





WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Nr uprawn. 7131/88/P/2000

DECYZJA
o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Jarosław DZIERŻYŃSKI

magister inżynier architekt

syn Alfreda i Teresy

urodzony 20 lutego 1969 r. w Zielonej Górze

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania **bez ograniczeń** w specjalności architektonicznej.

Pan Jarosław Dzierżyński

jest uprawniony do:

- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**





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. Jarosław Dzierżyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7131/88/P/2000**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0283**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-08-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0283-FA54-2746-237E-FC36

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.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 81/Pbo/WP-OKK/2018

Poznań, dnia 8 grudnia 2018 r.

DECYZJA nr 48/WPOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Krzysztof Wytyk

urodzony w dniu 30.12.1987 r. w Poznaniu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

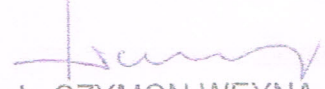
**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji
technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.




arch. SZYMON WEYNA
PRZEWODNICZĄCY

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

12



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. Krzysztof Wytyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **48/WPOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1273**.

Członek czynny od: 01-03-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-08-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1273-3A76-Y5D1-863A-4D38

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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

4. Część opisowa

1) Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa na montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego z agregatu prądotwórczego w budynku przy ul Sukiennice 1/8 we Wrocławiu zlokalizowanej 026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106.

2) Zakres opracowania

Przewiduje się montaż instalacji elektrycznej dla tymczasowego posadowienia agregatu prądotwórczego w obudowie wyciszonej na podwoziu jezdnym wraz z wyznaczeniem przebiegu tras kablowych tymczasowych oraz punktami przyłączeniowymi elewacyjnymi. Agregat prądotwórczy wraz z okablowaniem podstawiany do zasilania budynków wyłącznie sporadycznie, w przypadku wystąpienia dłuższego zaniku napięcia w sieci.

Wykonanie projektu montażu instalacji wewnętrznej elektrycznej.

- Projekt montażu elementów elektrycznych SZR (automatyki przełączania zasilania) w istniejących rozdzielnicach elektrycznych w budynkach:
 1. Ul. Sukiennice 8
 2. Ul. Sukiennice 9
 3. Ul. Sukiennice 10
- Wyposażenie rozdzielnic elektrycznych w elementy przyłączenia do budynków poprzez gniazda wielożyłowe lub jednożyłowe typu Power Lock. Skrzynki przyłączeniowe lokalizowane wewnątrz budynków od strony zewnętrznej z drzwiczkami zabezpieczonymi zamkiem
- Dostosowanie istniejących rozdzielnic do przyłączenia mobilnego, tymczasowego okablowania dla podłączenia mobilnego agregatu prądotwórczego.
- Wskazanie tymczasowych tras kablowych w części komunikacyjnej obiektu.
- Wykonanie przepustów kablowych dla wprowadzenia tymczasowego okablowania łączącego Agregat prądotwórczy z istniejącą instalacją elektryczną.
Wszelkie przejścia przewodów (dotyczy tras kablowych) przez ściany budynku w strefie przyziemia będą wykonywane jako przewierty wiertnicą diamentową z wykluczeniem technologii kucia mechanicznego i ręcznego
Lokalizacje przepustów zostały uzgodnione z Miejskim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu.

3) Lokalizacja

Rynek, Ratusz , przejście Sukiennice 1-8 :

- teren zewnętrzny utwardzony od frontu Ratusza jako sytuacyjna, tymczasowa lokalizacja agregatu wyciszonego na podwoziu jezdnym.
- teren przejścia Sukiennice jako lokalizacja przebiegu tras kablowych zewnętrznych tymczasowych.
- wybrane punkty na elewacjach pierzei północnej, południowej oraz w strefie bramy i przejścia Sukiennice jako lokalizacje punktów przyłączeniowych .

– Kondygnacje przyziemia w budynkach przy ul. Sukiennice 8, 9, 10 z lokalizacją rozdzielnic elektrycznych przeznaczonych do montażu projektowanego osprzętu elektrycznego.

1) Ochrona konserwatorska i ochrona zabytków

W Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego działki objęte są zakresem ochrony konserwatorskiej. Wykonano stosowne uzgodnienia w zakresie ingerencji w elewację budynków

2) Projektowane zagospodarowanie terenu

Nie dotyczy

Brak elementów budowlanych wbudowanych na stałe.

Elementy tymczasowe nie ingerują trwale w zagospodarowanie działki

3) Bezpieczeństwo pożarowe, przepięciowe, porażeniowe

Projektowana instalacja elektryczna nie wnosi pogorszenia warunków bezpieczeństwa pożarowego obiektu.

4) Emisja hałasu

Nie dotyczy

5) Geotechniczne warunki posadowienie obiektu

Nie dotyczy

6) Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie ustawy „Prawo Budowlane” obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany

5. Część rysunkowa



ELEKTRIS
MP

Elektris Marek Pietrzak
Poznań
Ul. Arystofanesa 13
tel. 509 953133

Stadium dokumentacji

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu

**Montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego
z agregatu prądotwórczego w budynku przy ul Sukiennice 1/8 we Wrocławiu.**

Wrocław, Sukiennice 8,9,10

Wrocław Obręb 001; Identyfikator działki:

026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106

Tytuł rysunku:

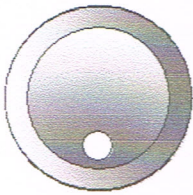
**Lokalizacja przepustów kablowych na elewacjach oraz Rozdzielnic
Głównych w budynkach ul. Sukiennice 8, 9, 10**

Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Marek Pietrzak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0285/PO.OE/06	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Andrzej Tomczyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 23/P/99	
PROJEKTANT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ mgr inż. Jarosław Dzierżyński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 713/188/P/2000	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ mgr inż. Krzysztof Wytyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 48/WPOKK/2018	
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data sporządzenia rysunku grudzień 2022 r.	Skala 1:--
		Nr rysunku PAB-01

18



URZĄD MIEJSKI MIASTA WROCŁAWIA
Wrocław, Sukiennice 8



skrzynka przepust,
stal nierdzewna
wym. : śr ca 200 mm

ELEKTRIS
MP

Elektris Marek Pietrzak
Poznań
Ul. Aystrafanasa 13
tel. 509 953133

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY

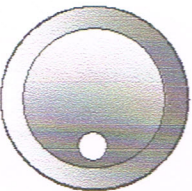
Montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego
z agregatu prądotwórczego w budynku przy ul Sukiennice 1/8 we Wrocławiu.
Wrocław, Sukiennice 8,9,10
Wrocław Obręb 001; Identyfikator działki:
026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106

Lokalizacja przepustów kablowych na elewacjach - nr 1

Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Marek Pietrzak nr upr. WKPD265.PODE.06	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKPD265.PODE.06	
PROJEKTANT PRACOWNIKOWY Branża elektryczna mgr inż. Andrzej Tomczyk	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 231P/98	
PROJEKTANT INSTALACJI ARCHYTEKTONICZNEJ mgr inż. Jacek Dzierżyński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 7131/88/P/2000	
PROJEKTANT PRACOWNIKOWY Branża architektoniczna mgr inż. Krzysztof Wójcik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 48/WPOK/2018	
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data sporządzenia rysunku grudzień 2022 r.	Skala 1:--
		Wzrostu PAB-02



URZĄD MIEJSKI MIASTA WROCŁAWIA
Wrocław, Sukienice 9



skrzynka przepust,
stal nierdzewna
wym. : śr ca 200 mm

ELEKTRIS
MP

Elektris Marek Pietrzak
Poznań
Ul. Anstorfanesa 13
tel. 509 953133

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY

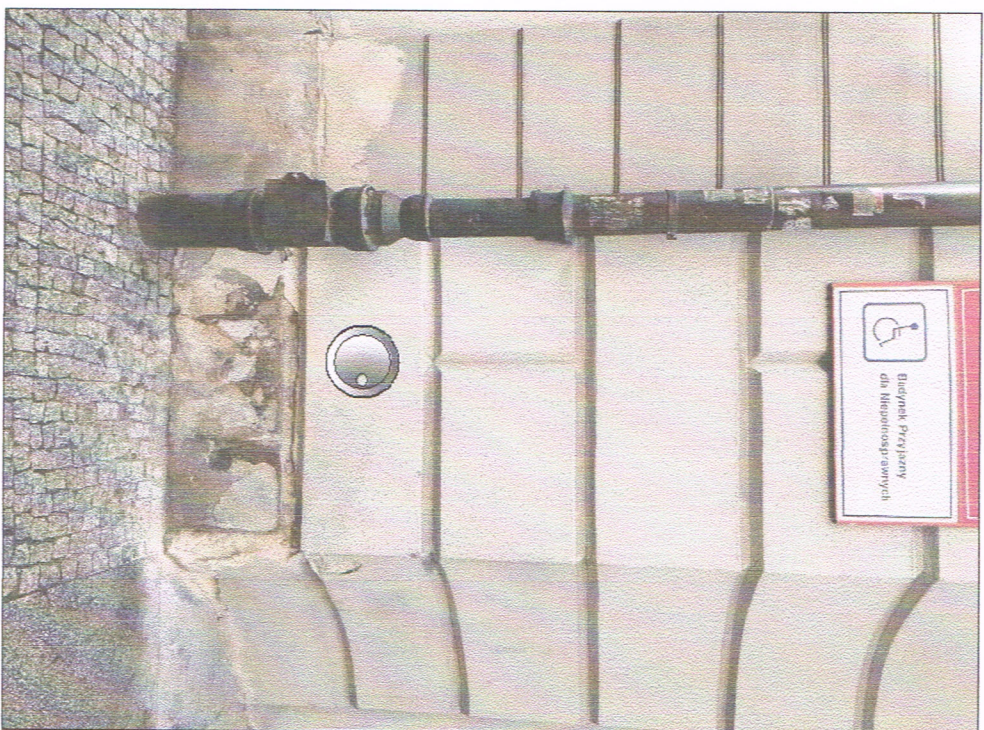
Montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego
z agregatu prądowórczego w budynku przy ul Sukienice 1/8 we Wrocławiu.
Wrocław, Sukienice 8,9,10

Wrocław Obręb 001; Identyfikator działki:
026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106

Typ rysunku:

Lokalizacja przepustów kablowych na elewacjach - nr 2

Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Marek Pietrzak nr upr. WKP.0265.P.OOE.016	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Andrzej Tomczyk nr upr. 231P/98	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
PROJEKTANT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ mgr inż. Jarosław Dzielżyński nr upr. 713188P/2000	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
PROJEKTANT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ mgr inż. Krzysztof Wójcik	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 48/WPOK/2018	
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data sporządzenia rysunku grudzień 2022 r.	Skala 1:-- Nr rysunku PAB-03 28



ELEKTRIS

MP

Elektris Marek Pietrzak

Poznań

Ul. Anstolaneza 13

tel. 509 953133

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY

Montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego z agregatu prądotwórczego w budynku przy ul. Świeńcenne 1/8 we Wrocławiu.

Wrocław, Świeńcenne 8,9/10

Wrocław, Obłąk 003; Identyfikator działki:

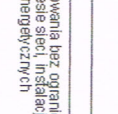
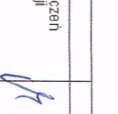

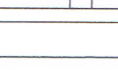
026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106

Studenckie dokumenty

Nazwa i adres obiektu

Tytuł projektu

Lokalizacja przepustów kablowych na elewacjach - nr 3

Nr i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
<p style="margin: 0;">2. PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ</p> <p style="margin: 0;">mgr inż. Marek Pietrzak</p>	<p style="margin: 0;">Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p style="margin: 0;">nr upraw. WMP.0265.P00E.0b6</p>	
<p style="margin: 0;">3. PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ</p> <p style="margin: 0;">mgr inż. Andrzej Tomczak</p>	<p style="margin: 0;">Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p style="margin: 0;">nr upraw. 2319/98</p>	
<p style="margin: 0;">4. PROJEKTANT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ</p> <p style="margin: 0;">mgr inż. Jarosław Dzierżyński</p>	<p style="margin: 0;">Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</p> <p style="margin: 0;">nr upraw. 7131088/P.2000</p>	
<p style="margin: 0;">5. PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ</p> <p style="margin: 0;">mgr inż. Krzysztof Wyżyk</p>	<p style="margin: 0;">Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</p> <p style="margin: 0;">nr upraw. 48/WPDOK/2018</p>	

Branża

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data sporządzenia projektu

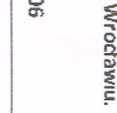
grudzień 2022 r.

Skala

1:--

Nr rysunku

PAB-04



ZAŁĄCZNIKI *PROJEKT BUDOWLANEGO*

Inwestor:	Gmina Wrocław-Urząd Miejski Wrocławia Plac Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego z agregatu prądotwórczego w budynku przy ul. Sukiennice 8, 9, 10 we Wrocławiu
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Wrocław: Sukiennice 8,9,10 KAT. XXVI
Pozostałe dane adresowe	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Wrocław Obręb 001 Identyfikator działki: 026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106
Spis zawartości	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia <i>2-3</i> 2. Uwagi końcowe <i>4</i> 3. Decyzja Konserwatora Zabytków <i>5-11</i>
Poznań, <u>styczeń 2023r.</u>	

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Opis

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz. U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z wykonaniem budowy:

- System zasilania rezerwowego z agregatu prądotwórczego

Zakres robót do realizacji

Projekt wykonawczy obejmuje:

- wytyczenie miejsca zabudowy
- wytyczenie położenia (miejsce wyznaczone dla doraźnych potrzeb jako niestałe) agregatu prądotwórczego, zabudowanego, atmosferycznego na podwoziu
- wykonanie przewiertów jako przepustów kablowych w ścianach elewacji budynku nr 8, nr9, nr10 wraz z osprzętem zamykanym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich
- ułożenie linii kablowych wewnątrz budynku na dedykowanych elementach wsporczych istniejących lub projektowanych wraz z montażem gniazd przyłączeniowych dla RG1, RG2 i RG3
- doraźnie – transport i zaparkowanie agregatu prądotwórczego na podwoziu
- ułożenie tras kablowych na gruncie
- ułożenie elementów osłonowych tras kablowych, tworzywowych, przejezdnych, systemowych
- połączenie elektryczne na trasach agregat prądotwórczy RG1, RG2, RG3

Wykaz istniejących obiektów

W obszarze budowy występują następujące elementy:

- budynki biurowe i inne Urzędu Miasta Wrocławia
- budynki usługowe i inne
- drogi komunikacji pieszej i samochodowej (ograniczona)
- miejsca parkingowe (ograniczone)
- zieleń niska i wysoka

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- przy transporcie i parkowaniu agregatu prądotwórczego
- przy układaniu linii kablowych tymczasowych wraz z elementami osłonowymi
- przy pracach związanych z połączeniami elektrycznymi

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

- instruktaż ogólny dotyczący przestrzegania przepisów BHP i przepisów wynikających z Instrukcji Bezpiecznej Pracy w Energetyce,
- instruktaż stanowiskowy, w tym wskazanie istniejących i przewidywanych zagrożeń w miejscu pracy,

Pracownicy winni być wyposażeni w narzędzia i sprzęt ochronny sprawne i posiadać aktualne badania wymagane dla określonego zakresu prac.

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywanych prac.

Pracownicy powinni znać telefony alarmowe.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom w związku z wykonywanymi robotami

- zapewnienie stałej dostępności do systemów łączności,
- oznakowanie miejsca pracy i zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych.
- pracodawca zobowiązany jest zapoznać pracowników z: ryzykiem zawodowym, zagrożeniem dla zdrowia i życia, które występują na danym stanowisku pracy oraz zastosowanymi środkami likwidacji lub ograniczenia tego ryzyka i zagrożeń.

Uwagi końcowe

Niniejszy projekt techniczny wykonano w oparciu o obowiązujące przepisy. W projekcie zaproponowano rozwiązania wzorcowe. Dopuszcza się zastosowanie zamienników, elementów równoważnych pod warunkiem, że zaproponowane elementy zamienne będą posiadały parametry równoważne jak zaprojektowane oraz po konsultacji z Inwestorem i Projektantem. Jako elementy równoważne uważa się materiały, które posiadają parametry minimalne przedstawione w projekcie. Wykonawcę realizującego budowę według niniejszego projektu obowiązuje w jego zakresie przestrzeganie przepisów BHP w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały w projekcie omówione.

Sporządził.....

WAZ-ZZ.4125.521.2022
KNA 00138727/2022/W

Wrocław, 05.12.2022 r.

**DECYZJA NR 1209/2022
POZWOLENIE KONSERWATORSKIE**

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 93 ust. 1, art. 96 ust. 2, art. 36 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 5, art. 36a, art. 37a, art. 37c, w związku z art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 710 z późn. zm.); na podstawie § 13, w związku z § 2 pkt 1 oraz § 4 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 81); porozumienia nr 10 z dnia 5 września 2011 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Dolnośląskim a Prezydentem Wrocławia w sprawie powierzenia prowadzenia niektórych zadań z zakresu właściwości Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego z 2011 r. nr 202, poz. 3506) oraz art. 77 § 1, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

Po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez:

**Gminę Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8,
50-141 Wrocław,
działającą przez pełnomocnika:
pana Marka Pietrzaka, Elektris MP,
ul. Arystofanesa 13, 60-461 Poznań**

o udzielenie pozwolenia, zgodnie z wymogiem art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na podejmowanie innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków:

kamienica, ob. budynek Urzędu Miejskiego Wrocławia przy ul. Sukiennice 10 we Wrocławiu wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/2696/260 decyzją z dnia 30.12.1970 r.

stanowiącym własność: Gminy Wrocław

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku wraz z załącznikami:

1. Koncepcja rozmieszczenia agregatu prądotwórczego wraz z infrastrukturą dla budynku Urzędu Miejskiego, Sukiennice 10 we Wrocławiu, na terenie działki nr 107/33 i 106, AM-26, Obr. Stare Miasto, sporządzona przez mgr inż. Marka Pietrzaka w listopadzie 2022 r.
2. Pełnomocnictwo z dnia 24.11.2022 r. dla Pana Marka Pietrzaka.

pozwalam

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Wydział Architektury i Zabytków
pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
tel. +48 71 777 77 77
fax +48 71 777 71 18
waz@um.wroc.pl
bip.um.wroc.pl

4
28

na podejmowanie innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków:

umieszczenie tymczasowego, mobilnego agregatu prądotwórczego przy budynku Urzędu Miejskiego we Wrocławiu, Sukiennice 10 we Wrocławiu

w zakresie m.in.:

wyznaczenia miejsca od frontu budynku dla sytuacyjnej lokalizacji agregatu prądotwórczego na podwoziu, poprowadzenia naziemnych, tymczasowych tras kablowych, wraz z wykonaniem przewiertów przez ściany budynków w strefie przyziemia.

Sposób: zgodnie z wnioskiem i koncepcją projektową,

Według dokumentacji opracowanej przez: mgr inż. Marka Pietrzaka
(stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji) nr UPR. WKP/0285/POOE/06

Termin ważności pozwolenia: 05.12.2024 r.

Nakłada się na wnioskodawcę obowiązek warunkujący wykonywanie pozwolenia:

1. Zawiadomienia MKZ o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych, przynajmniej 3 dni przed dniem rozpoczęcia czynności, o których mowa w pozwoleniu.
2. Niezwłocznego zawiadomienia MKZ o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.
3. Przekazania do wiadomości MKZ nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych imienia, nazwiska i adresu osoby wskazanej do kierowania robotami budowlanymi lub wykonywania nadzoru inwestorskiego, wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz oświadczenia tej osoby o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego.

UZASADNIENIE

Dnia 01.12.2022 r. do Miejskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu został złożony wniosek (data na wniosku: 30.11.2022 r.), podpisany przez pana Marka Pietrzaka, Elektris MP – pełnomocnika Inwestora, o wydanie decyzji – pozwolenia konserwatorskiego na podejmowanie innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.

Kompetencje Miejskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu w powyższej sprawie wynikają z faktu, że przedmiotowa inwestycja dotyczy kamienicy, ob. budynku Urzędu Miejskiego, Sukiennice 10 we Wrocławiu wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A/2696/260 decyzją z dnia 30.12.1970 r. Budynek ten leży na obszarze historycznego układu urbanistycznego Starego Miasta wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A/1580/212 decyzją z dnia 12.05.1967 r. i uznanego Zarządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 08.09.1994 r. za Pomnik Historii.

Zakres robót budowlanych objęty załączonym projektem budowlanym polegający na umieszczeniu tymczasowego, mobilnego agregatu prądotwórczego przy budynku Urzędu Miejskiego we Wrocławiu, Sukiennice 10 we Wrocławiu, w zakresie m.in. wyznaczenia miejsca od frontu budynku dla tymczasowej,

sytuacyjnej lokalizacji agregatu prądowłórczego na podwoziu, poprowadzenia naziemnych, tymczasowych tras kablowych, wraz z wykonaniem przewiertów przez ściany budynków w strefie przyziemia, nie narusza zasad ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami i nie powoduje degradacji walorów historyczno - kulturowych obiektu i obszaru objętego ochroną konserwatorską.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do odwołania od niniejszej decyzji w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Zrzeczenie się tego prawa powoduje, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a więc nie przysługują od niej zwyczajne środki zaskarżenia – odwołanie lub wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy. Działania powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający dla ludzi lub mienia.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku zgłoszenia lub uzyskania decyzji – pozwolenia na budowę, zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Z up. PREZYDENTA

Kozimierowicz
Hanna Kozimierowicz

Z-ca Dyrektora

Wydziału Architektury i Zabytków

Otrzymują:

1. Pan Marek Pietrzak, Elektris MP – pełnomocnik
2. WAZ aa decyzje (A/2696/260)

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

Nie podlega opłacie skarbowej – art. 7, pkt 2 ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2142)

SAMODZIELNY REFERENT

Ketm Napion
Katarzyna Napiórkowska

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA

ROZMIESZCZENIE AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ DLA LOKALIZACJI :

- PREZYDENT WROCŁAWIA –Ratusz, Sukiennice 8-10

Przewiduje się wyznaczenie miejsca dla agregatu prądotwórczego w obudowie wyciszonej na podwoziu wraz z wyznaczeniem przebiegu tras kablowych zewnętrznych tymczasowych oraz punktami przyłączeniowymi elewacyjnymi – ilość : 1 kpl.

a/ lokalizacja :

Ratusz , Sukiennice 1-8 :

- teren utwardzony od frontu Ratusza jako sytuacyjna, tymczasowa lokalizacja agregatu wyciszonego na podwoziu,
- teren przejścia Sukiennice jako lokalizacja przebiegu tras kablowych zewnętrznych tymczasowych
- wybrane punkty na elewacjach pierzei północnej, południowej oraz w strefie bramy i przejścia Sukiennice jako lokalizacje punktów przyłączeniowych

b/ rodzaj agregatu i posadowienie :

- agregat prądotwórczy o mocy 275 kW w obudowie atmosferycznej, wygłuszonej ,posadowiony na podwoziu jezdnym ;
- wymiary agregatu bez przyczepy – L(dług.) : 3800 mm, W (szer.) : 1400 mm, H (wys.) 2253 mm
- ciężar agregatu wraz z masą przyczepy i wyposażeniem do 3500 kg
- kolor – standard – czerwony , istnieje możliwość realizacji w kolorze wg palety RAL ;

c/ zbiornik paliwa , posadowienie, obudowa :

- zintegrowany z obudową agregatu

d/ przewody paliwowe :

- nie dotyczy – zintegrowane w ramach obudowy agregatu ;

e/ przewody spalinowe :

- nie dotyczy – zintegrowane w ramach obudowy agregatu

e/ przewody elektryczne :

- trasy kablowe prowadzone jako naziemne, tymczasowe , kryte elementami tworzywowymi systemowymi, segmentowymi, najazdowymi
- przyłączenia do budynków poprzez skrzynki przyłączeniowe elewacyjne z gniazdami wielożyłowymi lub jednożyłowymi typu Power Lock, skrzynki przyłączeniowe o wymiarach orientacyjnych 400 x 400 mm x grubość lokalna ściany z drzwiczkami zabezpieczonymi zamkiem ;

f/ dojścia techniczne, utwardzenie i otoczenie :

- dla potrzeb lokalizacji agregatu na podwoziu przewiduje się wykorzystanie istniejącego terenu utwardzonego od strony frontu Ratusza
- dojścia techniczne i utwardzenie w ramach istniejącej struktury nawierzchni, nie przewiduje się jakiegokolwiek trwałej ingerencji, nie przewiduje się ingerencji w istniejący teren zielony od strony frontu Ratusza,

g/ przejścia i przepusty przez istniejące przegrody architektoniczne :

- wszelkie przejścia przewodów (dotyczy tras kablowych) przez ściany budynku w strefie przyziemia będą wykonywane jako przewierły wiertnicą diamentową z wykluczeniem technologii kucia mechanicznego i ręcznego;

h/ wykopy liniowe :

- nie przewiduje się

j/ inne :

- montaż, podłączenie, sprawdzenie, demontaż i magazynowanie elementów niestałych instalacji (agregat, przewody, maskowanie przewodów) na zasadach uzgodnionych z Inwestorem .

Załączniki :

1. Lokalizacja agregatu, przebieg tras kablowych i punkty przyłączeniowe – mapka
2. Fotografie lokalizacji przepustów do poszczególnych lokali
3. Uprawnienia projektanta
4. Pełnomocnictwo

Poznań : 25.11.2022

Opracował : Marek Pietrzak

Uprawnienia :

mgr inż. Marek Pietrzak
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez opłat w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. : WKP0263/PD05/08 : WP/10724/DWC05/05



URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
ul. Bernardyńska 5, 50-156 Wrocław
tel. 071 777 94 51, fax 071 777 94 52
e-mail: mkz@um.wroc.pl

Z UD. PREZYDENTA
Kazimierz
Hanna Kazimierowicz
Z-ca Dyrektora
Wydziału Architektury i Zabytków

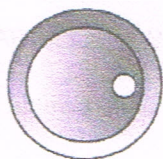
URZĄD MIEJSKI MIASTA WROCŁAWIA
Wrocław, Sukiennice 8,9,10 Ratusz
Koncepcja lokalizacji agregatu prądowódzcy VER 02
rys AP 01

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI - POZWOLENIA
KONSERWATORSKIEGO

NR 1209 z dnia 05.12.2022



URZĄD MIEJSKI MIASTA WROCŁAWIA
Wrocław, Sukiennice 8



skrzynka przepust,
stal nierdzewna
wym. : śr ca 200 mm

mgr inż. Marek Pietrzak
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi, specjalność w szczególności
instalacyjne, elektryczne, energetyczne - urzędnik
elektryczny, poziom energetyczny
nr upraw. WAB/123456789, NIP 0123 456789

URZĄD MIEJSKI MIASTA WROCŁAWIA
Wrocław, Sukiennice 8,9,10 Ratusz
Koncepcja lokalizacji wejść okablowania
do budynków - VER 02
rys AP 02.03



URZĄD MIEJSKI
MIASTA WROCŁAWIA
Wrocław, Sukiennice 10

mgr inż. Marek Pietrzak
wykonanie projektu i wykonanie
robót budowlanych i elektrycznych w szczególności
instalacji i montażu urządzeń i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Wzrost. Wykonanie projektu i wykonanie



skrzynka przepust,
stal nierdzewna
wym. : śr ca 200 mm

URZĄD MIEJSKI MIASTA WROCŁAWIA
Wrocław, Sukiennice 8,9,10 Ratusz
Koncepcja lokalizacji wejść okablowania
do budynków - VER 02
rys AP 02.02