

TYTUŁ INWESTYCJI PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I BUDOWY LINII KABLOWYCH SN ZASILAJĄCYCH STACJE TRANSFORMATOROWE NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

KATEGORIA BUDYNKU: XXVI

ADRES: OTWOCK (ŚWIERK) 05-400, UL. ANDRZEJA SOŁTANA 7
DZ. NR 17, OBRĘB 257, POWIAT OTWOCKI

INWESTOR: NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock (Świerk)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA MODULOR SP. Z O.O., UL. KASZUBSKA 8/6, 50-214 WROCŁAW

CZĘŚĆ DOKUM. STUDIUM. PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA ARCHITEKTURA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE, INSTALACJE TELETECHNICZNE

LP.	BRANŻA	OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
1.	ARCHITEKTURA	GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WALDEMAR ZALESIŃSKI	192/00/DUW Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	WALDEMAR ZALESIŃSKI mgr inż. architekt Uprawnienia budowlane do projektowania do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 192/00/DUW
2.	ARCHITEKTURA	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA	11/01/DUW Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA mgr inż. architekt Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 11/01/DUW
3.	INSTALACJE SANITARNE	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. TERESA SZMAGARA	73/91/Lw Uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	TERESA SZMAGARA mgr inż. inżynierii środowiska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid.: 100/85/Lw; 91/87/Lw; 73/91/Lw
4.	INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA MAKAS	610/01/DUW Uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	EWA MAKAS MGR INŻ. INŻYNIERII ŚRODOWISKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. 58/93/Lw, 610/01/DUW

Niniejszy załącznik stanowi integralną część do decyzji Starosty Otwockiego

Nr z dnia 29.07.2021
znak AB 6743.1093.2021.NPW
z op. STAROSTY

Jożef Michałowski
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa
LIPIEC 2021

5.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK	PDL/0163/PWBE/16	<p>mgr inż. Łukasz Tycyk uprawnienia budowlane do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi w spec. ins. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDL/0163/PWBE/16</p>
6.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ANNA BOREK	PDL/0159/P00E/13	<p>mgr inż. Anna Maria Borek Upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w spec. ins. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. PDL/0159/P00E/13, PDLNE/0038/14</p>
7.	INSTALACJE TELETECHNICZNE	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MICHAŁ REDO	PDL/0055/PWBT/17	<p>mgr inż. Michał Cz. Redo Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych Nr ewid. PDL/0055/PWBT/17</p>
8.	INSTALACJE TELETECHNICZNE	SPRAWDZIŁ	INŻ. DARIUSZ MOCARSKI	DT-WBT/02430/03/U	<p>inż. Dariusz Mocarski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Ewid. DT-WBT/02430/03/U Decyzja Prezesa URTIP z 03.03.2003r.</p>

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ I BUDOWY LINII KABLOWYCH SN ZASILAJĄCYCH STACJE
TRANSFORMATOROWE NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ
JĄDROWYCH**

I SPIS ZAŁĄCZNIKÓW :

lp.	DOKUMENTY
1.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających
2.	Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych Projektantów i Sprawdzających
3.	Zaświadczenie o przynależności Projektantów i Sprawdzających do izb samorządu zawodowego
4.	Kopia warunków technicznych wydanych przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych usunięcia lub przebudowy istniejących, kolidujących z przedmiotową inwestycją elementów technicznych uzbrojenia terenu.
5.	Kopia Oświadczenia Inwestora dotycząca przebudowywanej infrastruktury kolidującej z inwestycją oraz zgoda na wykonania prac w zakresie przedstawionym w projekcie budowlanym – pismo z dnia 03.05.2021 roku.
6.	Kopia ostatecznej decyzji nr 971/2021 z dnia 07.07.2021 Starosty Otwockiego zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na przebudowę i rozbudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku nr 5 (w tym budowa budynku akceleratora i hali eksperymetalnej POLFEL wraz z zapleczem techniczno-biurowym i infrastrukturą oraz montaż i uruchomienie polskiego lasera na swobodnych elektronach POL FEL), budowie budynku kriogeniki, budynku infrastruktury technicznej, stacji transformatorowych, magazynów gazów oraz chłodni wentylatorowych na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych zlokalizowanego na działce nr ew. 17 obręb 257 przy ul. Andrzeja Sołtana 7 w Otwocku.

II CZĘŚĆ OPISOWA:

1. OPIS TECHNICZNY DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
PZT-1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PRZEBUDOWA I BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH	1:500
E-1	PLAN SYTUACYJNY – SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANYCH PRZEBUDÓW	1:500

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

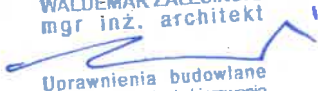



Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. –Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2020 r. poz. 1333)

OŚWIADCZAM:

że projekt budowlany:

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I BUDOWY LINII KABLOWYCH SN ZASILAJĄCYCH STACJE TRANSFORMATOROWE NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

LP.	BRANŻA	OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
1.	ARCHITEKTURA	GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WALDEMAR ZALESIŃSKI	192/00/DUW	<p>WALDEMAR ZALESIŃSKI mgr inż. architekt</p>  <p>Uprawnienia budowlane do projektowania do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</p> <p>Nr ewid. 192/00/DUW</p>
2.	ARCHITEKTURA	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA	11/01/DUW	<p>MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA mgr inż. architekt</p>  <p>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</p> <p>Nr ewid. 11/01/DUW</p>
3.	INSTALACJE SANITARNE	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. TERESA SZMAGARA	73/91/Lw	<p>TERESA SZMAGARA mgr inż. inżynierii środowiska</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.</p> <p>Nr ewid.: 100/85/Lw; 91/87/Lw; 73/91/Lw</p> 
4.	INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA MAKAS	610/01/DUW	<p>EWA MAKAS MGR INŻ. INŻYNIERII ŚRODOWISKA</p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych</p> <p>Nr ewid. 610/01/DUW</p> 

5.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK	PDL/0163/PWBE/16	mgr inż. Łukasz Tytyk uprawnienia budowlane do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDL/0163/PWBE/16
6.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ANNA BOREK	PDL/0159/P00E/13	mgr inż. Anna Maria Borek Upr. budowl. do projektowania bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0159/P00E/13, PDL/NE/0038/13
7.	INSTALACJE TELETECHNICZNE	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MICHAŁ REDO	PDL/0055/PWBT/17	mgr inż. Michał Cz. Redo uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. w obs. PDL instalacyjnej, urządzeń i instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych Nr ewid. PDL/0055/PWBT/17
8.	INSTALACJE TELETECHNICZNE	SPRAWDZIŁ	INŻ. DARIUSZ MOCARSKI	DT-WBT/02430/03/U	inż. Dariusz Mocarski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodnej oraz z infrastrukturą towarzyszącą ewid. DT-WBT/02430/03/U Decyzja Prezesa URTIP z 03.03.2003r.



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.I.U-1.7131.7132-1097/00

STAROSTWO POWIATOWE
w OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax: 22 788 15 34
/2/

Wrocław, dnia 28 grudnia 2000 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu **Waldemarowi Kazimierzowi Zalesińskiemu**
magistrowi inżynierowi architektowi
urodzonemu dnia 25 listopada 1972 we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 192/00/DUW

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej**

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Waldemar Kazimierz Zalesiński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Kazimierz Zalesiński
ul. Łużycka 23
51-111 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
mgr inż. arch. Waldemar Zalesiński
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architektury, Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej

za zgodność z oryginałem

Waldemar Zalesiński



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.I.U-1.7131-534/01

URZĄD POWIATOWY
w OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax: 22 788 15 34
12/

Wrocław, dnia 18 czerwca 2001 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Pani Monice Agnieszce Łukaszewicz-Zalesińskiej
magister inżynier architekt
urodzonej dnia 14 listopada 1972 we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 11/01/DUW

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej**

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pani Monika Agnieszka Łukaszewicz-Zalesińska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Monika Agnieszka Łukaszewicz-Zalesińska
ul. Łużycka 23
51-111 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kidybińska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



za zgodność z oryginałem

Wojciech Zalesiński

URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
ul. Świdnicka 1, Lublin
52-220 Lublin
Nr 100/85/LW

Legnica, dnia 16. 12. 1985 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, par. 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(ka) Teresa SZLAGARA
(imię i nazwisko)
magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia 29. 09. 1952 r. w Tomaszowie Lubelskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

WA KR/3951/83 MA-BUA-11 DN 12 0123 7-83 2.700

za zgodność z

Waldemar



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.III.U-1.7131.7132-59/2001

STAROSTWO POWIATOWE
w OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax: 22 788 15 34
121

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j e

Pani Ewie Makaś
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzonej dnia 13 listopada 1963 r. w Legnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 610/01/DUW

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pani Ewa Makaś posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Makaś
ul. Rataja 17/1
59-220 Legnica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

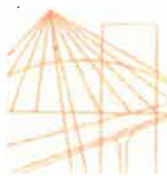


Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kidybińska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

za zgodność z oryginałem

Waldemar Zaleski
Waldemar Zaleski



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ST. KOSTWO POWIATOWE
w OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax: 22 788 15 34
12/

POIIB.KK. 7131-7132/034/16

Białystok, dnia 14 grudnia 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 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan ŁUKASZ JAKUB TYCYK

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 20 lutego 1983 r. we Włodawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0163/PWBE/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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



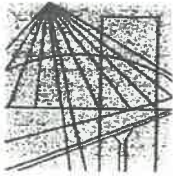
Otrzymują:

1. Pan Łukasz Jakub Tycyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

[Handwritten signatures of the commission members]

za zgodność z oryginałem

Waldemar Zaleskiński



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/017/13

Białystok, dnia 9 grudnia 2013 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 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 późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pani ANNA MARIA BOREK
magister inżynier elektrotechniki
urodzona dnia 31 stycznia 1985 r. w Grajewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0159/POOE/13

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

za zgodność z oryginałem

Waldemar Zalesiński



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax: 22 788 15 34
12/

POIIB.KK. 7131-7132/018/16

Białystok, dnia 12 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), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MICHAŁ CZESŁAW REDO
magister inżynier elektroniki i telekomunikacji
urodzony dnia 9 kwietnia 1983 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0055/PWBT/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

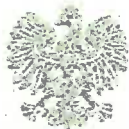
1. Pan Michał Czesław Redo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the Commission members]

za zgodność z oryginałem

[Handwritten signature]
Waldemar Kolesiński



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

STAROSTWO POWIATOWE
w OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax: 22 788 15 34
12/

DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U

z dnia 3. marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

inż. Dariuszowi Mocarskiemu
11.10.1975 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

bez ograniczeń

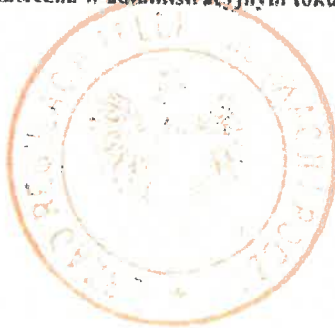
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



Z up. Prezesa URTiP
Zastępcy Prezesa URTiP

[Handwritten signature]

za zgodność z oryginałem

Waldemar Zalesiński



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Waldemar Kazimierz Zalesiński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **192/00/DUW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0827**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-03-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2021 r.**


Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0827-A8DB-63FD-7168-5AY3

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


Waldemar Zalesiński



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Monika Agnieszka Łukaszewicz-Zalesińska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/01/DUW**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0436**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-02-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0436-7AC5-9CAY-Y859-19YA

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

Waldemar

inż.



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:

DOŚ-17J-MLZ-RYI *

Pani Teresa Szmagara o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0188/02

adres zamieszkania al. Ułańska 42A/1, 52-213 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-10-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-04 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-TQR-WNC-X3X *

Pani Ewa Makaś o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1273/01
adres zamieszkania ul. Złotoryjska 2/1, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



P O L S K 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:

PDL-M3P-W95-TV8 *

Pan Łukasz Jakub Tycyk o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0068/18
adres zamieszkania ul. Podleśna 17A m. 9, 15-227 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

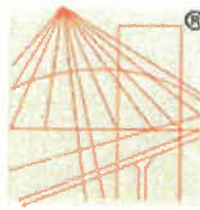
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-06-01 do 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-06 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



P O L S K 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:

PDL-SGW-HHU-WVV *

Pani Anna Maria Borek o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0038/14

adres zamieszkania ul. Miętowa 10, 15-690 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-16 roku przez:

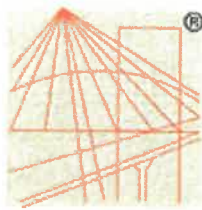
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

za zgodność z oryginałem

Waldemar Zieliński



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:

PDL-QYV-ZV2-IUX *

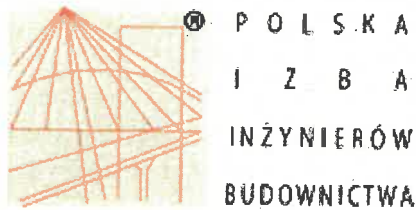
Pan Michał Czesław Redo o numerze ewidencyjnym PDL/BT/0139/17
adres zamieszkania ul. Biebrzańska 24 A, 15-161 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-07 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZKX-I2P-ZQK *

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. Scalenkowa 17 m 29, 15-780 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-06-01 do 2021-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-26 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 póź. 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.



Otwock-Świerk, 28.04.2021 r.

Waldemar Zalesiński

Modulor Sp. z o.o.

Ul. Kaszubska 8/6

50-214 Wrocław

Dotyczy inwestycji określonej jako :

Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń Budynku nr 5 (w tym budowa Budynku akceleratora i hali eksperymentalnej POLFEL wraz z zapleczem techniczno – biurowym i infrastrukturą oraz montaż i uruchomienie Polskiego Lasera na Swobodnych Elektronach Pol Fel), budowie budynku kriogeniki, budynku infrastruktury technicznej, stacji transformatorowych, magazynów gazów oraz chłodni wentylatorowych na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych na terenie części dz. Nr ew. 17 w obr. 257 przy ul. A. Sołtana w Otwocku.

Wykaz instalacji technicznych zidentyfikowanych do zabezpieczenia lub przeniesienia w zależności od planowanej technologii prowadzenia prac budowlanych w ramach projektu POLFEL – przekładki branżowe

I. Branża sanitarna

W ramach niezbędnych przekładek instalacyjnych należy wskazać głównie:

1. kanalizacje sanitarne,
2. kanalizacje deszczowe,
3. wodociągi.

Poniższa tabela obrazuje ilość zdiagnozowanych / potrzebnych relokacji (wraz z sugestią miejsca):

LP	Opis miejsca	Rodzaj sieci	Opis przeniesienia
1	po zachodniej stronie budynku 5	kanalizacja sanitarna DN200	Przeniesienie ks w drogę nr 9 od studzienki nr 20 do studzienki 19B
2	po zachodniej stronie budynku 5	wodociąg DN225 PE	przekładka wodociągu w drogę nr 9 lub pozostawienie w istniejącym miejscu (UWAGA wodociąg bardzo ważny z uwagi na reaktor Maria).
3	po zachodniej stronie budynku 5	CO	przyłączy CO wykorzystanie istniejącego przyłącza w potrzebnym zakresie lub jego likwidacja
4	po północnej stronie budynku 5	kanalizacja sanitarna	przekładka instalacji sanitarnej z budynku 84 poza obrys nowego budynku

5	po północnej stronie budynku 5	kanalizacja deszczowa	przeróbka instalacji deszczowej obsługującej budynek 84; przełączenie do kanalizacji DN500 wzdłuż drogi nr 9
6	po północnej stronie budynku 5	CO	Przełożenie przyłącza CO do budynku 84 poza obrys nowego budynku POLFELA
7	po wschodniej stronie budynku 5	kanalizacja deszczowa	do przełożenia poza obrys nowego budynku po stronie wschodniej i północnej, dołączenie budynku 84 i wszystko razem przyłączyć po stronie północnej do sieci DN500 wzdłuż drogi nr 9
8	po południowej stronie budynku 5	kanalizacja sanitarna oraz awaryjna deszczowa	Do przełożenia kanalizacji ks i kdt z uwagi na kolizję z planowanym budynkiem kriogeniki przy budynku 67 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna z budynku 67 oraz tłoczna deszczowa awaryjna z komory osadowej 69 - do przełożenia na południową stronę budynku 67 z włączeniem do studzienki ks nr 19
9	po południowej stronie budynku 5	CO	przełożenie przyłącza CO do budynku 67 na jego południową stronę
10	Po wschodniej stronie budynku 5	Kanalizacja sanitarna i deszczowa	Nie używane kanalizacje lub obecnie wykorzystywane do odwodnienia budynku nr 5
11	po południowej stronie budynku 67		dostosowanie planowanej drogi dojazdowej po południowej stronie budynku 67 do wymogów obsługi komory 69 przez wozy asenizacyjne z naczepą

II. Branża elektryczna

W ramach niezbędnych przekładek instalacyjnych należy wskazać głównie:

1. kable zasilające,
2. latarnie oświetleniowe.

Poniższa tabela obrazuje ilość zdiagnozowanych / potrzebnych relokacji (wraz z sugestią miejsca):

LP	Opis miejsca	Rodzaj sieci	Opis przeniesienia
1	centralny środek planowanej budowy	Kabel zasilający	Kabel zasilający zidentyfikowany podczas inwentaryzacji, do tej pory nie naniesiony na posiadane przez NCBJ schematy, przechodzący przez centralny obszar planowanej budowy – do przeniesienia poza obrys budynku – najlepiej od strony zachodniej
2	po zachodniej stronie budynku 5	Kable zasilające	Nieczynne kable zasilające do utylizacji.
3	po północnej stronie budynku 5	Kable zasilające	Nieczynne kable zasilające do utylizacji.

4	po wschodniej stronie budynku 5	Kable zasilające	Nieczynne lub obecnie zasilające bud. nr 5 kable do utylizacji.
5	po stronie południowej budynku 5	Latarnia oświetleniowa	Latarnia do przeniesienia zgodnie z planem sytuacyjnym i drogowym POLFELA
6	po stronie południowej budynku 67	Latarnia oświetleniowa	Latarnia do przeniesienia zgodnie z planem sytuacyjnym i drogowym POLFELA

III. Branża teletechniczna.

W ramach niezbędnych przekładek instalacyjnych należy wskazać głównie:

1. studzienki i kanały kablowe w zakresie IT - zinwentaryzowane,
2. studzienki i kanały kablowe w zakresie telefonii - zinwentaryzowane,
3. studzienki i kanały kablowe w zakresie CCTV - zinwentaryzowane,
4. studzienki i kanały kablowe w zakresie p.poż. - zinwentaryzowane,
5. studzienki i kanały kablowe w zakresie LPD - zinwentaryzowane.

W istniejących kanałach teletechnicznych zlokalizowane/wymieszane są kable od ww. systemów (inventaryzacja w toku), które trzeba przenieść bez względu na ich ilość.

Dodatkowe wprowadzenie:

Kanalizacja NCBJ na mapie kolor zielony (numeracja studni np. T1)

1. Kanalizacja Telefoniczna kolor pomarańczowy (numeracja studni np. N1)
2. Kanalizacja CCTV kanalizacja obwodowa kolor niebieski (numeracja studni np. C1)

Kanalizacja NCBJ „zielona” posiada dużo kabli bardzo starych często ołowianych nieaktywnych na kilku odcinkach przebiega światłowód który w razie kolizji należy przebudować.

Kanalizacja CCTV oraz Telefoniczna posiada wszystkie kable działające. Wszystkie kolizyjne przebiegi należy przebudować.

Uwaga, w każdej studni Telefonicznej są kable opisane jako p.poż., które również muszą zostać przełożone najlepiej do tras NCBJ, czyli studni zielonych.

Ważną studnia jest studnia N2 która ewidentnie jest do likwidacji, a przez którą przebiega każda z wymienionych poniżej relacji. Kilka z kabli jest nieopisanych. Kilka z opisem np. LPD co wskazuje na dozymetrie. Kable dozymetryczne należy przełożyć w ilości 3 szt. do nowoprojektowanej kanalizacji teletechnicznej.

Kable światłowodowe:

-kabel jednodomowy 48J Relacja bud 7 do bud 5, przebiega przez studnie T1, T2, T3, T5, T6, T7

- kabel jednodomowy 48J Relacja bud 7 do bud 84 , przebiega przez studnie N1, N2, N10,N12, N13, N14

za zgodność z oryginałem

Waldemar Zalesiński

- kabel jednodomowy 48J Relacja bud 7 do bud 67 przebiega przez studnie T1, T2, T9
- kabel jednodomowy 8J (pancerz niebieski) Relacja nieznany początek do bud 84, przebiega przez studnie N1, N2, N10, N12, N13,
- kabel jednodomowy 12J Relacja opt10 do bud 5 przebiega przez studnie T7, T6,

Kable miedziane:

- Kabel 15x4 zasilający w telefony stacjonarne budynki 5, 47, 21, 10 przebiega przez studnie N1, N2, N3, N4, N5, N6, N 7. Kabel jest rozdzielony na kable 5x4 w studni N5
- Kabel 25x4 zasilający w telefony stacjonarne budynki 84 , nieistniejący 32, przebiega przez studnie N1, N2, N10, N12, N13, N14
- Kabel 5x4 zasilający w telefony stacjonarne budynek 67 , 3 przebiega przez studnie N1, N2, N10, N11
- Kabel nieznany 5x15mm kw z 2015r relacji opt10 do bud 47 studnie N7, N5, N6

Kanalizacja CCTV:

Kanalizacja na odcinku od studni C1, C2, do C3 jest w kolizji z inwestycją (przy ogrodzeniu). Na wskazanym odcinku znajduje się kabel energetyczny oraz światłowód 72J. Dodatkowo od studni C1 do kamery obrotowej przy skrzyżowaniu znajduje się przebieg kabla światłowodowego oraz zasilanie kamery obrotowej. Ten przebieg nie jest zinwentaryzowany geodezyjnie a wchodzi w kolizję z dobudówką bud 67.

Poniższa tabela obrazuje ilość zdiagnozowanych / potrzebnych relokacji (wraz z sugestią miejsca):

LP	Opis miejsca	Rodzaj sieci	Opis przeniesienia
1	po zachodniej stronie budynku 5	Studzienki i kanały techniczne	Przeniesienie w przeciwny chodnik równoległe do instalacji ciepłowniczej od studzienki N2 do studzienki N4 lub lekko bliżej
2	po północnej stronie budynku 5	Studzienki i kanały techniczne	Przeniesienie w stronę północną od studzienki T7 do studzienki T12, tak aby przedłużyć kanał w relacji T5 – T6 (studzienka T7 zostaje)
3	po wschodniej stronie budynku 5	Studzienki i kanały techniczne	Cała trasa od studzienki T10, poprzez studzienkę T11 do studzienki T12 musi zostać przełożona w trasę zachodnią i północną, czyli do studzienek z pkt. 2, tj. T3, T5, T6. Cała trasa od studzienki N12 do N13 jest do przeniesienia w trasę zachodnią i północną, czyli do studzienek z pkt. 4, tj. N1-N2, N3, N4, N5, N6, N7 i dalej w kierunku budynku 84 Cała trasa od studzienki C1 do C2 i w kierunku C3 jest do przeniesienia w północną i zachodnią trasę, czyli do studzienek z pkt. 2, tj. T2, T5, T6 i dalej w kierunku budynku 84.

4	po południowej stronie budynku 5	Studzienki i kanały techniczne	<p>Studzienkę N12 przesunąć po trasie kablowej na wysokość studzienki T9 i dokonać połączenia studzienek. Studzienki N10 i N11 są do przełożenia na południową trasę za budynkiem 67.</p> <p>Podłączenie kamery obrotowej z sąsiedniej studzienki wspólnej.</p>
---	----------------------------------	--------------------------------	---

Z wyrazami szacunku,

rektor
Departamentu Technicznego NCBJ

Rafał Rychańkiewicz



za zgodność z oryginałem

Waldemar Zalesiński



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

STAROSTWO POWIATOWE
w OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax: 22 788 15 34
/2/

Otwock-Świerk, 03.05.2021 r.

Waldemar Zalesiński
Modulor Sp. z o.o.
Ul. Kaszubska 8/6
50-214 Wrocław

dotyczy: projektu budowlanego przebudowy i rozbudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku nr 5 oraz budowa budynku akceleratora i hali eksperymentalnej dla PoIFEL wraz z zapleczem techniczno-biurowym i infrastrukturą.
Inwestycja planowana jest do realizacji na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych, przy ul. Andrzeja Sołtana 7 w Otwocku-Świerku

Szanowny Panie,

Niniejszym oświadczam, iż istniejący budynek nr 5 oraz istniejące elementy uzbrojenia technicznego na terenie planowanej inwestycji pozostają w zarządzie NCBJ i po jej zakończeniu sytuacja ta nie ulegnie zmianie.

Jednocześnie informuje, iż NCBJ wyraża zgodę na przebudowę budynku nr 5 oraz kolidujących z planowaną inwestycją elementów infrastruktury, zgodnie z projektem budowlanym. Na etapie prac nad projektem wykonawczym wszystkie szczegóły logistyczne i techniczne związane z przebudową elementów opisanych powyżej będą dodatkowo ustalane indywidualnie dla każdego z nich, tak aby nie miało to wpływu na pracę Instytutu.

Z poważaniem

Dyrektor
Departamentu Technicznego NCBJ

Rafał Rychałkiewicz

za zgodność z oryginałem

Waldemar Zalesiński



STAROSTA OTWOCKI

ul. Górna 13,
05-400 Otwock

AB.6740.609.2021.MB

W OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax. 22 788 15 34
/2/

Niniejsza decyzja administracyjna
w trakcie postępowania administracyjnego
stała się ostateczna dnia 8.04.2021
Otwock, dnia 8.04.2021
Starosta

Antonina Muzek

Główny Specjalista
Wydział Architektury i Budownictwa

Otwock, dnia 2021. 04. 07

DECYZJA NR 971/2021

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 04.05.2021 roku,

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia

dla:

Narodowego Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7

na przebudowę i rozbudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku Nr 5 (w tym budowa budynku akceleratora i hali eksperymentalnej POLFEL wraz z zapleczem techniczno – biurowym i infrastrukturą oraz montaż i uruchomienie polskiego lasera na swobodnych elektronach POL FEL), budowie budynku kriogeniki, budynku infrastruktury technicznej, stacji transformatorowych, magazynów gazów oraz chłodni wentylatorowych na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych zlokalizowanego na działce nr ew. 17 obręb 257 przy ul. Andrzeja Sołtana 7 w Otwocku.

Projektanci:

mgr inż. arch. Waldemar Zalesiński upr. nr ew. 192/00/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP Nr ew. DS-0827

inż. Tomasz Piszczek upr. nr ew. MAZ/0367/POOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Zaświadczenie o przynależności do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ew. MAZ/BO/0187/07

mgr inż. Teresa Szmagara upr. nr ew. 100/85/Lw do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych

Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ewid. DOŚ/IS/0188/02

mgr inż. Tomasz Mróz upr. nr ew. 5312/Gd/92 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji wentylacji i klimatyzacji

Zaświadczenie o przynależności do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ewid. POM/IS/3311/01

mgr inż. Łukasz Tycyk upr. nr ew. PDL/0163/PWBE/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ew. PDL/IE/0068/18

mgr inż. Michał Redo upr. nr ew. PDL/0055/PWBT/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

Zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ew. PDL/BT/0139/17

mgr inż. Katarzyna Kliś upr. nr ew. 70/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ew. DOŚ/BO/3086/01

Sprawdzający :

mgr inż. arch. Monika Łukaszewicz - Zalesińska upr. nr ew. 11/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP Nr ew. DS-0436

mgr inż. Paulina Jackowska upr. nr ew. MAZ/0930/PWBKb/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Zaświadczenie o przynależności do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ew. MAZ/BO/0084/18.

mgr inż. Ewa Makaś upr. nr ew. 610/01/DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ew. DOŚ/IS/1273/01.

mgr inż. Jerzy Bystrzyński upr. nr ew. 1319/Gd/83 do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych z ograniczeniem do wentylacji

Zaświadczenie o przynależności do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ewid. POM/IS/0530/01

mgr inż. Anna Borek upr. nr ew. PDL/0159/POOE/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ewid. PDL/IS/0038/14

inż. Dariusz Mocarski upr. nr ew. DT-WBT/02430/03/U do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ew. PDL/IE/0139/04

mgr inż. Marta Matczuk - Pisarek upr. nr ew. 80/DOŚ/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr ew. DOŚ/BD/0308/12.

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
- 2) Inwestycja wymaga ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego.

UZASADNIENIE

W dniu 04 maja 2021 roku Narodowe Centrum Badań Jądrowych reprezentowane przez Pana Waldemara Zalesińskiego wystąpiło z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na na.przebudowę i rozbudowę wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku Nr 5 (w tym budowa budynku akceleratora i hali eksperymetalnej POLFEL wraz z zapleczem techniczno – biurowym i infrastrukturą oraz montaż i uruchomienie polskiego lasera na swobodnych elektronach POL FEL), budowie budynku kriogeniki, budynku infrastruktury technicznej, stacji transformatorowych, magazynów gazów oraz chłodni wentylatorowych na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych zlokalizowanego na działce nr ew. 17 obręb 257 przy ul. Andrzeja Sołtana 7 w Otwocku.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę ww. zamierzenia inwestycyjnego inwestor załączył:

- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (B-3),
- druk B – 4,
- pełnomocnictwo udzielone Panu Rafałowi Rychałkiewiczowi z dnia 22.12.2020 roku oraz pełnomocnictwo udzielone Panu Waldemarowi Zalesińskiemu z dnia 16.02.2021 roku,
- cztery egzemplarze projektu budowlanego dotyczącego ww. zamierzenia inwestycyjnego.

Mając na uwadze powyższe Starosta Otwocki ustalił strony postępowania i zawiadomieniem z dnia 17 czerwca 2021 roku poinformował o planowanej inwestycji.

W toku rozpatrywania sprawy organ administracji architektoniczno-budowlanej na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego sprawdził:

- 1) zgodność projektu budowlanego z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy, a także wymaganiami ochrony środowiska, w szczególności określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 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;
- 2) zgodność projektu zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi;
- 3) kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo budowlane, a także zaświadczenia, o których mowa w art. 12 ust. 7 cytowanej ustawy;
- 4) wykonanie – w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2 cyt. ustawy, także sprawdzenie projektu – przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu – lub jego sprawdzenia- zaświadczeniem o którym mowa w art. 12 ust. 7.

Po sprawdzeniu ww. wniosku i załączonej do niego dokumentacji architektoniczno-budowlanej oraz przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym Starosta Otwocki zawiadomieniem z dnia 30 czerwca 2021 roku poinformował strony postępowania o zebranych materiale dowodowym i możliwości zapoznania się z aktami. W związku z brakiem zastrzeżeń do planowanej inwestycji oraz w związku ze spełnieniem przez inwestora kryteriów formalno-prawnych, należało zdecydować jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Wojewody Mazowieckiego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.


ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej w/w zamierzenie nie podlega opłacie skarbowej

STAROSTA

Krzysztof Szczegielniak

za zgodność z oryginałem


Waldemar Zalesiński

Przyjmując (strony postępowania)

1. Narodowe Centrum Badań Jądrowych reprezentowane przez Pana Waldemara Zalesińskiego
2. Skarb Państwa – Starosta Powiatu Otwockiego
3. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych Przedsiębiorstwo Państwowe – reprezentowane przez Pana Waldemara Zalesińskiego

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Otwocka - wysłano wyłącznie pocztą elektroniczną
 - (art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)
 - (§ 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 24 grudnia 2002 r. w sprawie informacji podatkowych)
 - (art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane)
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Otwocku (art. 82b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)
3. aa.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

- 1.13.1. Prace demontażowe instalacji wewnętrznych
- 1.13.2. Sieci i instalacje zewnętrzne
- 1.13.3. Kanalizacja teletechniczna
- 1.13.4. Układanie kabli instalacji elektrycznych, doziemnych nN
- 1.13.5. Skrzyżowania z podziemną infrastrukturą techniczną
- 1.13.7. Budowa kabli SN zasilających projektowane trafostacje
- 1.13.9. Instalacja elektryczna pomieszczeń agregatorni
- 1.13.10. Instalacje teletechniczne zewnętrzne
 - 1.13.10.1. Budowa kanalizacji kablowej
 - 1.13.10.2. Budowa kabli optotelekomunikacyjnych

CZĘŚĆ PIERWSZA : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1 INWESTOR

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych z siedzibą przy ulicy Sołtana 7 w Otwocku-Świerku.

1.2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej i budowa linii kablowych SN zasilających stacje transformatorowe na terenie NCBJ. Roboty te są związane z realizacją Polskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (POLFEL), która została zatwierdzona decyzją o pozwoleniu na budowę nr 971/2021 z dnia 07.07.2021 roku (kopię dołączono do części formalnej opracowania).

Na projekcie zagospodarowania terenu wyróżniono graficznie elementy będące zakresem niniejszego zgłoszenia.

W skład inwestycji wchodzić będą następujące elementy infrastruktury:

- Przebudowa we wskazanym zakresie istniejących instalacji zewnętrznych wody i kanalizacji sanitarnej
- Budowa trasy kanalizacji teletechnicznej i kanalizacji teletechnicznej NCBJ oraz kanalizacji teletechnicznej CCTV (we wskazanym zakresie)
- Budowa linii kablowych SN zasilających stacje transformatorowe (we wskazanym zakresie);

1.3 CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest podanie rozwiązań prawno-technicznych w zakresie projektu budowlanego celem zgłoszenia przez Inwestora zamiaru wykonania przedmiotowych robót budowlanych.

1.4 ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie wykonano w fazie projektu budowlanego, składa się z części opisowej i graficznej /rysunki/.

W części graficznej przedstawiono rysunek w zakresie niezbędnym na etapie projektu budowlanego.

Załączniki do projektu budowlanego stanowiące dokumenty formalno-prawne zostały wpięte do niniejszego opracowania.

1.5 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1.5.1 Istniejące elementy zagospodarowania terenu.

Działka nr 17, obręb 257 (oznaczona geodezyjnie jako BI - inne tereny zabudowane), w obrębie której znajduje się teren inwestycji jest zainwestowana. Znajdują się na niej budynki kompleksu naukowo-produkcyjnego Narodowego Centrum Badań Jądrowych (NCBJ).

Teren istniejący nie jest bardzo zróżnicowany pod względem wysokościowym – rzędne terenu wynoszą od około 120,80 do 121,18 m.n.p.m.

1.5.2 Istniejące elementy zagospodarowania terenu przeznaczone do likwidacji.

Nie przewiduje się likwidacji elementów zagospodarowania terenu.

1.6 PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Projektowane elementy zagospodarowania terenu to:

- instalacje zewnętrznych wody i kanalizacji sanitarnej
- trasy kanalizacji teletechnicznej i kanalizacji teletechnicznej NCBJ oraz kanalizacji teletechnicznej CCTV
- linie kablowe SN zasilające stacje transformatorowe;

1.6.1. Usytuowanie projektowanych obiektów

Inwestycja planowana jest w północno-wschodniej części działki nr 17, obręb 257. Instalacje powstaną wśród istniejącej zabudowy na terenie kompleksu naukowo-produkcyjnego Narodowego Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) w Otwocku-Świerku.

1.6.2. Ukształtowanie terenu i zieleni

Nie dotyczy.

1.6.3. Układ komunikacyjny, miejsca postojowe, parametry techniczne dróg pożarowych.

Nie dotyczy.

1.6.4. Przeciwpozarowe zabezpieczenie obiektu w wodę.

Nie dotyczy.

1.6.5. Zewnętrzna instalacja wodociągowa

Woda użytkowa do projektowanych budynków doprowadzona będzie przyłączami wody z istniejącej zewnętrznej instalacji wody zlokalizowanej na terenie należącym NCBJ i będącej we władaniu NCBJ. Realizacja inwestycji koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu. W celu usunięcia kolizji projektowanych budynków z istniejącą zewnętrzną instalacją wody zaprojektowano przebudowę zewnętrznej instalacji wody dostosowując jej trasę i posadowienie do projektowanego zagospodarowania terenu. Niezbędna była też korekta lokalizacji hydrantów zewnętrznych. Jeden hydrant zewnętrzny został zlikwidowany a jeden odsunięty od projektowanego obiektu na wymaganą odległość.

Przewidziano również wykonanie dwóch przyłączy wody użytkowej tj. przyłączy do budynku infrastruktury technicznej i do budynku kriogeniki. Instalacja wody użytkowej do budynku Hali eksperymetalnej doprowadzona będzie z budynku infrastruktury technicznej po naziemnej estakadzie wraz z innymi instalacjami.

W celu zasilenia instalacji hydrantowej w budynku Hali Eksperymentalnej przewidziano wykonanie dwóch przyłączy wody hydrantowej z istniejącej zewnętrznej instalacji wody pożarowej. Na wszystkich przyłączach przewidziano wykonanie punktów pomiarowych.

Na projekcie zagospodarowania terenu wyróżniono graficznie elementy będące zakresem niniejszego zgłoszenia.

1.6.6. Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

Na terenie projektowanej inwestycji zlokalizowana jest istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej kolidująca z projektowanymi budynkami. Przewidziano przebudowę istniejącej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, dostosowując jej trasę do projektowanego zagospodarowania terenu. Zaprojektowano również przyłącza kanalizacji sanitarnej obsługujące budynek infrastruktury technicznej, Budynek Hali Eksperymentalnej oraz budynek Kriogeniki. Wszystkie przyłącza kanalizacji sanitarnej przewidziano w układzie grawitacyjnym.

Na projekcie zagospodarowania terenu wyróżniono graficznie elementy będące zakresem niniejszego zgłoszenia.

1.6.7. Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

Nie dotyczy.

1.6.8. Zewnętrzna instalacja ciepła

Nie dotyczy.

1.6.9. Zewnętrzna instalacja teletechniczna

Zgodnie z punktem 1.13. niniejszego opisu.

1.6.10. Wewnętrzne linie zasilające NN.

Zgodnie z punktem 1.13. niniejszego opisu.

1.7. INFORMACJE O OCHRONIE PRAWNEJ TERENU

Aktualnie teren inwestycji nie jest objęty żadnym planem miejscowym i nie podlega ochronie prawnej.

1.8. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren objęty opracowaniem nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

1.9. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Zgodnie z decyzją Prezydenta Miasta Otwocka nr 154/19 z dnia 12 grudnia 2019 roku nie ma konieczności wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ponieważ nie zostało ono zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r.

Projektowana inwestycja nie jest w żadnym stopniu związana z instalacją badawczą służącą do wytwarzania lub przetwarzania materiałów rozszczepialnych lub paliwo rodnych o mocy nominalnej nie większej niż 1 KW przy ciągłym obciążeniu termicznym, o której mowa w par. 2.1.4 i 2.2.1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

1.10. PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI.

Nie dotyczy.

1.11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Po przeanalizowaniu zapisów zawartych w OBWIESZCZENIU MINISTRA INWESTYCJI I ROZWOJU z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, określono obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu projektowanego, przy uwzględnieniu przepisów mogących wpływać na lokalizację budynków i innych obiektów budowlanych na sąsiednich parcelach, ogranicza się do działki objętej inwestycją, czyli znajduje się w pełni w zakresie działki Inwestora.

Od strony wschodniej znajdują się działki leśne, których odległość od planowanej inwestycji wynosi minimum 3,67m (kopia postanowienia Komendanta Wojewódzkiego PSP w sprawie wyrażenia zgody na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych z dnia 30.03.2021 r. załączono do części formalno-prawnej niniejszego opracowania). Z innych stron obiekt otoczony jest zabudową Inwestora, nie znajdują się na nim obiekty mieszkalne ani przeznaczone do zbiorowego przebywania dzieci. W związku z tym nie ma zastosowania art.60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 tj. z dnia 2019.06.07).

W związku z tym spełnione są warunki wynikające z art.13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 tj. z dnia 2019.06.07).

1.12. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE

1.12.1. Prace demontażowe instalacji wewnętrznych

Do demontażu przeznaczają się instalacje elektryczne w istniejących obiektach podlegających przebudowie lub rozbudowie, tj. rozdzielnice elektryczne, kable i przewody, oprawy oświetleniowe oraz osprzęt elektryczny. Zdemontowany materiał zagospodarować zgodnie z wolą Zamawiającego.

1.12.2. Sieci i instalacje zewnętrzne

Opis stanu istniejącego

Istniejące elektroenergetyczne instalacje doziemne są zlokalizowane na terenie należącym do NCBJ i służą jej potrzebom oraz potrzebom obiektów powiązanych bądź sąsiadujących. Cała infrastruktura istniejąca w rejonie inwestycji jest w zarządzie NCBJ i obsługuje tylko obiekty własne, w ten sposób będzie funkcjonować również po zakończeniu inwestycji. Kable elektryczne są zakopane w ziemi na głębokości ok. 0,7m-0,9m i oznakowane ostrzegawczą folią kablową koloru niebieskiego.

Zgodnie z potrzebami związanymi z inwestycją na planie zagospodarowania terenu przedstawiono zakres prac związanych z istniejącymi i projektowanymi liniami kablowymi. Zgodnie z wytycznymi zamawiającego oraz przekazaną inwentaryzacją część kabli przeznaczają się do rozbiórki. Nie dopuszcza się pozostawienia w ziemi rozbieranego kabla. Rozbierane kable należy demontować w całości ich przebiegu i następnie zutylizować. Linie kablowe kolidujące z planowaną infrastrukturą należy przłożyć po nowoprojektowanych trasach.

Przekazana przez zamawiającego inwentaryzacja nie wykazuje w niektórych przypadkach rodzaju, typu oraz relacji kabla. Należy to zrobić na etapie wykonywania prac. Wszystkie linie kablowe związane z inwestycją należy zidentyfikować i oznaczyć wg obowiązujących standardów.

Roboty rozbiórkowe wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Materiały z rozbiórki winny być zagospodarowane zgodnie z umową zawartą między Inwestorem a Wykonawcą. Wykonawca ma obowiązek wykonania robót rozbiórkowych w taki sposób, aby elementy urządzeń z rozbiórki nie zostały zniszczone i znajdowały się w stanie poprzedzającym ich rozbiórkę. W przypadku niemożności rozbiórki elementów urządzeń bez ich uszkodzenia, Wykonawca powinien powiadomić o tym Inżyniera i uzyskać od niego zgodę na ich uszkodzenie lub zniszczenie. W szczególnych przypadkach Wykonawca może pozostawić elementy bez ich rozbiórki o ile uzyska na to zgodę Inwestora i kierownika robót. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania, nieodpłatnie, wszystkich materiałów pochodzących z rozbiórki Zamawiającemu, do wskazanego przez niego miejsca. Rozbiórkę należy wykonywać zgodnie z normami i przepisami budowlanymi oraz z przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy.

Do części formalnej projektu budowlanego została dołączona zgoda Inwestora na wykonanie opisanych powyżej prac.

1.12.3. Kanalizacja teletechniczna

Opis stanu istniejącego

Na terenie planowanej inwestycji znajduje się wewnętrzna kanalizacja teletechniczna wykorzystywana na potrzeby monitoringu CCTV obiektu, dozymetrii, sieci LAN, wewnętrznych międzybudynkowych magistral światłowodowych, systemów ppoż. Wszystkie przebiegi kanalizacji kolidujące z planową inwestycją przeznaczają się do demontażu.

1.12.4. Układanie kabli instalacji elektrycznych, doziemnych nN

Trasy pokazano na wspólnym rysunku projektu zagospodarowania terenu w skali.

Kable wszystkich projektowanych instalacji doziemnych nN układać w rowach kablowych na głębokości 0,7m (rów 0,8m). Pod kablami i na kablach winna znajdować się 10-centymetrowa warstwa ochronna piasku nienormowanego bez gruzu i kamieni. Resztę

wykopów uzupełnić gruntem rodzimym, przy czym 25cm nad kablem ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego. Skrzyżowania z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym oraz drogami i wjazdami wykonać w rurach typu: SRS 160 Arot. Rury uszczelnić. Również w miejscach, gdzie na etapie wykonywania robót budowlanych, elektrycznych „odkryje się” jakiegokolwiek istn. sieci podziemne na trasie proj. kabli należy stosować rury ochronne. Istniejące nawierzchnie na trasie układanych kabli, w razie konieczności, należy rozebrać, a następnie doprowadzić do stanu pierwotnego z użyciem zdemontowanych wcześniej materiałów lub w przypadku ich uszkodzenia z materiałów nowych. W przypadku układania kilku kabli w jednym rowie winien on być odpowiednio poszerzony tak, by zachować odległość 0,1m pomiędzy poszczególnymi instalacjami doziemnymi.

1.12.5. Skrzyżowania z podziemną infrastrukturą techniczną

W czasie prac należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi o odpowiednim przekroju wszystkie skrzyżowania projektowanych i istniejących kabli nN i SN znajdujące się w obrębie planowanej inwestycji. Rurami dwudzielnymi zabezpieczyć również kable pod przejazdami, drogami i przy zbliżeniach do budynków.

Przy skrzyżowaniach proj. instalacji doziemnych z podziemną infrastrukturą techniczną należy zachować normatywne odległości i postępować wg zasad określonych poniżej:

- zachować minimalne odległości pionowe skraju projektowanej instalacji kablowej od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu. W tym celu należy odkryć istniejące uzbrojenie podziemne i ułożyć projektowane kable poniżej bądź powyżej gazociągów, wodociągów, ciepłociągów, kanalizacji czy sieci elektrycznych z zachowaniem pionowej, normatywnej odległości
- zachować minimalne odległości poziome skraju projektowanej instalacji kablowej od skraju istniejących i projektowanych sieci podziemnych
- projektowane kable na skrzyżowaniach należy zabezpieczyć przepustami o długości min. 2,0 m poza obręb skrzyżowania
- zabezpieczenie gazociągów, wodociągów, ciepłociągów, kanalizacji czy sieci elektrycznych może wykonywać pracownik z odpowiednimi uprawnieniami.
- zabezpieczenie gazociągów, wodociągów, ciepłociągów, kanalizacji czy sieci elektrycznych podlega odbiorowi przez przedstawiciela gestora sieci
- wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia gestora danej sieci o rozpoczęciu i zakończeniu prac budowlanych w jej obrębie
- **roboty ziemne w obszarze strefy uzbrojenia – szerokość ok. 1,5m - należy bezwzględnie wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia istn. sieci koszty naprawy poniesie Wykonawca.**
- Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia danego gestora sieci w przypadku stwierdzenia kolizji z projektowanym uzbrojeniem nie przewidzianej projektem w celu rozwiązania problemu technicznego.
- Wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie skrzyżowania i zabezpieczenia istn. sieci podziemnej na czas prowadzenia robót ziemnych

UWAGI I ZALECENIA.

- a). Wszelkie prace w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych wykonywać w stanie beznapięciowym, po ich uziemieniu i po dopuszczeniu przez upoważnionych pracowników.
- b). W przypadku, gdy Wykonawca na etapie wykonywania robót elektrycznych i teletechnicznych odkryje jakieś rozbieżności pomiędzy założeniami Projektanta, a stanem rzeczywistym winien niezwłocznie przedstawić problem Projektantowi w celu jego rozwiązania.

- c). Podczas prac w pobliżu czynnych instalacji i urządzeń elektroenergetycznych należy postępować zgodnie z zasadami Właściciela tychże instalacji i urządzeń, po uzgodnieniu ewentualnych zbliżeń bądź skrzyżowań.
- d). Prace ujęte w niniejszym projekcie nie stwarzają szczególnego zagrożenia dla zdrowia (dla tego rodzaju prac), niemniej jednak należy przy ich wykonywaniu postępować zgodnie z zasadami i przepisami bhp.
- e). Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” – Instalacje elektryczne.
- f). Zainstalowane aparaty i urządzenia elektryczne oraz instalacje winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub świadectwo zgodności.
- g). Przejścia kabli i przewodów przez strefy ogniowe zabezpieczyć izolacją (przepustami) o odpowiedniej, wymaganej odporności ogniowej określonej w projekcie architektonicznym.
- h). Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania robót wysokiej jakości, z najwyższą starannością, zgodnie z dokumentacją techniczną, zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej, Prawem Budowlanym oraz obowiązującymi normami i przepisami branżowymi. Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia niniejszej dokumentacji technicznej (czy jest kompletna i pozbawiona błędów w zakresie przedmiotowych robót) oraz zgłoszenia ewentualnych błędów projektantowi, w uzgodnieniu z Zamawiającym. Wykonawca przed podaniem ostatecznej oferty winien wszelkie wątpliwości wyjaśnić z Projektantem poprzez oficjalne, pisemne zapytania. Jeśli wykonawca uważa za konieczne zastosowanie dodatkowych materiałów, czy wykonania dodatkowych robót celem prawidłowej realizacji inwestycji winien to zgłosić Zamawiającemu i projektantowi celem dokonania ewentualnych poprawek czy zmian w dokumentacji technicznej. Wykonawca poniesie odpowiedzialność za szkodę powstałą wskutek błędu projektanta, jeśli wada projektu była ewidentna i łatwa do wykrycia.
- i). Jeżeli niniejsza dokumentacja techniczna, teren budowy, materiały lub urządzenia nie nadają się do prawidłowego wykonania robót albo jeżeli zajdą inne okoliczności, które mogą przeszkodzić prawidłowemu wykonaniu robót, wykonawca powinien niezwłocznie zawiadomić o tym Zamawiającego, odpowiednie służby techniczne obiektu oraz projektanta w celu znalezienia rozwiązania problemu. Zaniechanie zgłoszenia ewidentnych błędów stanowi o niezachowaniu należytej staranności przez Wykonawcę.

i). ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU ORAZ BLISKOŚĆ KABLI SN ZASILAJĄCYCH POBLISKI REAKTOR WSZELKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE I Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. NIEDOPUSZCZALNE JEST PRZERWANIE ZASILANIA KTÓREJKOLWIEK LINII ZASILAJĄCEJ. LINIE KABLOWE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA ZASILAJĄCE REAKTOR MARIA, PRZEBIEGAJĄCE W REJONIE PLANOWANEJ INWESTYCJI, OPISANO I ZAZNACZONO NA PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS. PZT-1; PZT-2; PZT-3).

1.12.6. Budowa kabli SN zasilających projektowane trafostacje

Zasilanie projektowanych stacji dwutransformatorowych SN/nN wykonać dwiema instalacjami doziemnymi, kablowymi SN typu: 3xXRUHAKXs12/20-120/50mm² każda (do każdej ze stacji). Kable prowadzić od istniejących pól odejściowych 15kV zasilania podstawowego i rezerwowego w budynku 23.

Proj. kable SN, w ziemi, układać w rowie kablowym na głębokości 0,9m i na 0,1m warstwie piasku (rów głębokości 1,0m). Kable układać linią falistą na dnie oczyszczonego i wyrównanego rowu kablowego z zapasem ok. 4%. Po ułożeniu kable zasypać 0,1m warstwą piasku, a następnie 0,15m warstwą gruntu rodzimego poczym przykryć folią z tworzywa

sztucznego koloru czerwonego. Odległość kabla od folii powinna wynosić 0,25m. Proj. linię kablową SN układać zgodnie z obowiązującą normą kablową i rozwiązaniami zaakceptowanymi przez Inwestora i odpowiednią jednostkę techniczną dla NCBJ.

Projektowane kable zabezpieczyć przepustami kablowymi np. typu: SRS 160 Arot niemalże na całej długości, ze względu na ich trasę, która biegnie przy ciągach pieszo-jezdnym, pod przejazdami i w licznych skrzyżowaniach i istniejącą infrastrukturą obiektu.

Proj. kable w proj. abonenckiej stacji transformatorowej SN/nn podłączyć za pomocą głowic kablowych wewnętrznych, SN typu: CHE-I 24kV 70-240 Cellpack. W polach odciskowych rozdzielnic SN inwestora kable SN podłączyć za pomocą głowic wskazanych przez

Wprowadzenia proj. kabli SN do budynku 23, do istniejącej rozdzielnic SN uszczelnić za pomocą systemu uszczelnień Hauff Technik. Miejsca i sposób wprowadzenia kabli SN ustalić w oparciu o projekt zagospodarowania terenu oraz wytyczne inwestora i głównego energetyka obiektu.

Przed zamówieniem materiałów Wykonawca winien je potwierdzić u Inwestora.

1.12.7. Instalacje teletechniczne zewnętrzne

Budowa kanalizacji kablowej

Na terenie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są ciągi kanalizacji teletechnicznej wraz z kablami miedzianymi i optotelekomunikacyjnymi. Część kanalizacji przeznacza się do rozbiórki. Kable i przewody prowadzone w kanalizacji przeznaczonej do rozbiórki należy przełożyć do noprojektowanej wewnętrznej kanalizacji teletechnicznej. Wszelkie połączenia i relacje kabli prowadzonych w rozbieranej kanalizacji należy odtworzyć. W miarę możliwości wszelkie przełączenia, krosy i zmiany tras kabli i przewodów wykonywać w sposób zapewniający nieprzerwane korzystanie z usług.

Na planie sytuacyjnym (PZT wspólny dla wszystkich branż) pokazano kanalizację przeznaczoną do rozbiórki oraz nowoprojektowane trasy kanalizacji. Typ oraz schematycznie przedstawione linie energetyczne oraz kanalizacji wraz ze wskazaniem ilości otworów i przeznaczenia pod poszczególne typy instalacji przedstawiono na Rys. E-1. Projektuje się kanalizację pierwotną 12-otworową, z wykorzystaniem rur typu RHDPE Ø110/6.3 oraz w miarę potrzeb kanalizację wtórną z wykorzystaniem rur typu RHDPE Ø32/2.9.

Kanalizację wtórną wybudować z rur z warstwą poślizgową z kolorowymi wyróżnikami, łączoną w istniejących i projektowanych studniach za pomocą złączek skręcanych, w sposób zapewniający szczelność połączeń.

Kable optotelekomunikacyjne ułożone w oddzielnych rurach oznakowanych ze względu na rodzaj kabla, relację kabla, właściciela kabla, rok ułożenia oraz nazwę firmy wykonawczej, która w/w roboty budowlane wykonała.

W kanalizacji należy wykorzystać studnie kablów typu SKO-6(p) i SKO-12. Lokalizację studni pokazano na wspólnym PZT oraz na Rys. E-1.

Budowa kabli optotelekomunikacyjnych

Projekt przewiduje budowę nowego kabla światłowodowego typu 48J zasilającego projektowaną serwerownię obiektu. Kabel doprowadzić z istniejącej serwerowni kompleksu NCBJ w istniejącej i projektowanej wewnętrznej kanalizacji teletechnicznej.

Kable światłowodowe zakończyć na panelach światłowodowych typu 24xSC zainstalowanych w projektowanych i istniejących szafach punktów dystrybucyjnych. Szczegółowe rozwiązania oraz relacje kabli określić na etapie projektu wykonawczego. W pobliżu szaf dystrybucyjnych należy oraz w studniach kablów należy pozostawić zapasy kabla po ok. 20m na stelażach zapasów kabli montowanych w dedykowanych obudowach naściennych.

UWAGA:

Przy zbliżeniach studni kablowych kanalizacji teletechnicznych poniżej 1m od budynków należy bezwzględnie wszystkie wyjścia ze studni i wejścia kanalizacji do budynków zabezpieczyć połączeniami gazoszczelnymi i zabezpieczającymi przed przedostawaniem się wilgoci.

Wszelkie kolizje istniejącej infrastruktury z projektowaną kanalizacją teletechniczną nieujawnione, nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu, powstałe lub wykryte podczas prac budowlanych należy usunąć zachowując wytyczne zamawiającego oraz obowiązujące przepisy i normy prawa budowlanego.

WALDEMAR ZALESIŃSKI
mgr inż. architekt

Uprawnienia budowlane
do projektowania do kierowania
robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności
architektonicznej

Nr ewid. 192/00/DUW