

Jednostka Projektowa:
„ARCHIDONA” PRACOWNIA PROJEKTOWA,
80-425 Gdańsk ul. Mickiewicza 8m.2; tel. 783 032 425

Nazwa zamierzenia
budowlanego: **PROJEKT PRZEBUDOWY ELEMENTÓW INSTALACJI SSP
W SALI SPORTOWEJ
ZESPOŁU SZKOLNO – PRZEDSZKOLNEGO NR 6
ZŁOK. W GDAŃSKU PRZY UL. LAWENDOWE WZGÓRZE 5**

Kategoria obiektu
budowlanego: **IX**

Dane Inwestora: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11,
80-560 Gdańsk

Adres obiektu
budowlanego: 80- 175 Gdańsk ul. Lawendowe Wzgórze 5
gm. Gdańsk , woj. pomorskie

Numer działki: 8/252.

Obręb: Obr. Łostowice

Jednostka ewidencyjna: 226101_1. 0074.8/252 M. Gdańsk

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

PROJEKTANT

Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień proj.	Data	Podpis
Instalacje elektryczne				
mgr inż. Sebastian Michta	Inst. elektr.	SWK/0174/PWOE/11	25.01.2024	

SPRAWDZAJĄCY

Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień proj.	Data	Podpis
Instalacje elektryczne				
inż. Jarosław Baliński	Inst. elektr.	KL-179/89	25.01.2024	

Spis treści:

1.	PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI	3
2.	PODSTAWY OPRACOWANIA PROJEKTU	3
3.	INSTALACJA SSP NA SALI SPORTOWEJ	3
4.	UWAGI KOŃCOWE	3

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt instalacji SSP na Sali sportowej.

1.1. Zakres opracowania

Zakres opracowanie :

- zmiana instalacji SSP na Sali sportowej

2. PODSTAWY OPRACOWANIA PROJEKTU

Opracowanie wykonano na podstawie:

- Umowa z Zamawiającym
- Wytyczne przekazane przez Zamawiającego
- Wizje lokalne, pomiary, dokumentacja fotograficzna
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2020 r.poz.133) i aktualne akty wykonawcze.
- wytycznych branżowych
- obowiązujących norm i przepisów, a w szczególności:
- Ustawa, Prawo budowlane (Dz. U. 2018 poz.1202)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz wykazu norm powołanych w rozporządzeniu w załączniku nr 1 do rozporządzenia

3. INSTALACJA SSP NA SALI SPORTOWEJ

Istniejący system SSP na Sali Sportowej został zamontowany w taki sposób, że czujki linowe i lustra „przecinają” kotary dzielące salę co powoduje generowanie fałszywych alarmów. Aby system działał poprawnie koniecznym jest zamontowanie czujek liniowych i luster SSP poprzecznie wzdłuż kotar, a nie podłużnie tak jak to jest wykonane w tej chwili. Istniejące czujki należy zdemontować i zdać Zamawiającemu. Nowe czujki zainstalować w miejscach wskazanych w projekcie. Zasilanie wykonać z zasilacza, a czujki liniowe podłączyć do pętli dozoru za pośrednictwem modułu FLM-420/4-CON i w nim nastawić wolny adres do komunikacji.

Projektowane czujki zamontować zgodnie z rysunkami pod sufitem tak, aby wiązka szła nad kanałami wentylacyjnymi.

Przewody należy prowadzić po konstrukcji drewnianej na uchwytych przeznaczonych do ich montażu. Należy stosować przewody YnTKSYekw 2x2x1,0.

Projektowaną centrale podłączyć do wyłączenia przez istniejący system SSP.

4. UWAGI KOŃCOWE

Powyższe prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z uwagi na konieczność prowadzenia prac na wysokości należy prace prowadzić z podnośnika na kołach z białej gumy, która nie zostawia śladów i aby nie zniszczyć posadzki Sali. Należy też pamiętać, aby wysięgnik miał regulowany kosz, ponieważ nie ma możliwości podjechania do samej ściany z uwagi na trybuny, których nie ma możliwości ruszyć

Projektant: mgr inż. Sebastian Michta
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz
elektroenergetycznych upr.nr SWK/0174/PWOE/11

I. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Kopie decyzji o nadaniu projektantom i sprawdzającym uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów i sprawdzających do właściwej izby samorządu zawodowego



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0035(2)/11

Kielce dnia 30 grudnia 2011 r.

DECYZJA

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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**

nadaje Panu

Sebastianowi Janowi Michta

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 18 lutego 1972 roku w Kielcach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0174/PWOE/11**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uzasadnienie


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

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pięniązek

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Jan Michta

ul. Bohaterów Warszawy 15/19
25-394 Kielce

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada ŚOIIB

4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-X7H-1X5-UJZ *

Pan Sebastian Jan Michta o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0014/12

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-09 15:14:14 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
Al. IX Wieków Kielc 3

Kielce, 1989 - 06 - 29

Nr ewiden. KL-179/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 6 ust. 1 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 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

OBYWATEL BALIŃSKI JAROSŁAW

INŻYNIER ELEKTRYK

urodzony dnia 29 kwietnia 1958 r. w Kielcach
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

OBYWATEL BALIŃSKI JAROSŁAW jest upoważniony do:

- 1/sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Otrzymuje:

Ob. Jarosław Baliński

Os. Na Stoku 66/19

Kielce



[Signature]
Lec. DYREKTORA WYDZIAŁU
mgr inż. arch. Wiesław Górecki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-AHN-ASK-354 *

Pan Jarosław Baliński o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0005/14
adres zamieszkania ul. O. Westerplatte 19, 25-353 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-09 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.