

<i>nazwa elementu projektu budowlanego</i>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
<i>nazwa zamierzenia budowlanego</i>	STANOWISKO BADAWCZE 03BET
<i>adres obiektu budowlanego</i>	UL.WOJCIECHA KORFANTEGO 191, 40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE- ZAWODZIE)
<i>kategoria obiektu budowlanego</i>	IX
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany,	jednostka: 246901_1 KATOWICE obręb: 246901_1.0002, 0002, Dz. Bogucice-Zawodzie działka: 5/4
<i>imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora</i>	Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawie ul. Filtrowej 1
<i>jednostka projektowania</i>	USŁUGI PROJEKTOWE LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Aleja Korfantego 9/4 tel. 604 166 167 e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl www.wojtas-pracownia.pl

<i>zakres opracowania</i>	<i>pełniona funkcja projektowa</i>	<i>imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych</i>	<i>data opracowania</i>	<i>podpis</i>
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA BUDYNKU	PROJEKTANT [obiektu]: spec. uprawnień numer upr.	dr inż. arch. Lech Wojtas architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr.bud.184/89-Kce	24.04.2024	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Bartosz Znojkwicz		
INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE	PROJEKTANT: spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. Dariusz Sowa instalacyjna do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. bud. SLK/1009/PWOS/05	24.04.2024	
INSTALACJA WEWNĘTRZNA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. Artur Stanik instalacyjna do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. SLK/1106/POOE/05	24.04.2024	

A. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Spis treści:

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCY PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.	4
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.	4
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.	4
4.1. KUBATURA.....	4
4.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	4
4.3. WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ.....	5
4.4. LICZBA KONDYGNACJI.....	5
4.5. INNE DANE NIEZBĘDNE DO STWIERDZENIA ZGODNOŚCI USYTUOWANIA OBIEKTU Z WYMOGAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	5
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.	5
6. LICZBA LOKALI MIESZKAŁNYCH I UŻYTKOWYCH.	5
7. LICZBA LOKALI MIESZKAŁNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.	5
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.	6
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO.	6
9.1. ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚĆ, JAKOŚĆ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH.....	6
9.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ.....	6
9.3. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW.....	6
9.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ.....	6
9.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE.....	6
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.	6

10.1. OSZACOWANIE ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ.....	7
10.2. DOSTĘPNE NOŚNIKI ENERGII.....	7
10.3. WYBÓR DWÓCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ DO ANALIZY PORÓWNAWCZEJ.....	7
10.4. OBLICZENIA OPTIMALIZACYJNO- PORÓWNAWCZE DLA WYBRANYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ.....	7
10.5. WYNIKI ANALIZY PORÓWNAWCZEJ I WYBÓR SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ.....	7
10.6. CZĄSTKOWA WARTOŚĆ WSKAŹNIKA EP NA POTRZEBY OGRZEWANIA, WENTYLACJI ORAZ PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ.....	7
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	7
12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.....	8
13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.....	8
14. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.....	11

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

P/01. rzut fundamentów	1:50
P/02. rzut parteru	1:50
P/04. widok dachu	1:50
P/05. przekrój I-I	1:50
P/06. elewacja frontowa -płn., elewacja tylna -płd.	1:50
P/07. Elewacja boczna wsch., elewacja boczna zach.	1:50

C. OPINIA GEOTECHNICZNA Z KWIETNIA 2024R, AUTORSTWA – INŻ. LESZKA LIBERA upr. geologiczne nr: VII-1297,

A. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCY PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Projektowany obiekt budowlany to wolnostojący budynek stanowisk badawczych. Zaliczony jest do IX kategorii obiektów budowlanych.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowany budynek pełnić będzie funkcje badawcze w Instytucie Techniki Budowlanej.

Wewnątrz budynku rozmieszczono; jedno pomieszczenie techniczne oraz dwie komory badawcze.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowany budynek to budynek jednokondygnacyjny bez podpiwniczenia.

Budynek nabiera w wyglądzie charakteru współczesnej kreacji - prostej bryły [prostokąt] z dachem płaskim. Elewacja pokryta płytami elewacyjnymi z włóknocementu w jasnym kolorze [szary].

Rzut poziomy oparty jest na kształcie prostokąta o wymiarach: szerokość 8,0m / długość 10,1m.

Dach ukształtowany jako jednospadowy [dach płaski] o nachyleniu 2,9° [5%]. Pokryty papą termozgrzewalną.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

4.1. KUBATURA

kubatura brutto: 418,30m³

4.2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PARTER	Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
	101	POM. TECHNICZNE	37,56
	102	KOMORA 01	13,20
	103	KOMORA 02	13,20
			63,96 m²

4.3. WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ.

wysokość:.....5,40m
długość:.....10,08m
szerokość:.....8,00m

4.4. LICZBA KONDYGNACJI.

Budynek jednokondygnacyjny.

4.5. INNE DANE NIEZBĘDNE DO STWIERDZENIA ZGODNOŚCI USYTUOWANIA OBIEKTU Z WYMOGAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

Najbliższy budynek kubaturowy istnieje na przedmiotowej działce nr 5/4 na zachód od projektowanego stanowiska w odległości 14,2 m.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Zgodnie z § 4.2 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych przyjęto warunki gruntowe podłoża projektowanego budynku jako PROSTE.

Zgodnie z w/w rozporządzeniem projektowany obiekt w całości, zaliczono do PIERWSZEJ kategorii geotechnicznej.

Ze względu na występowanie w przedmiotowym terenie warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających w prostym układzie, nie występowanie mineralnych gruntów słabonośnych ani gruntów organicznych i ustalonych w opinii nasypów niekontrolowanych oraz występowaniu zwierciadła wody poniżej istniejącego i projektowanego poziomu posadowienia budynku oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych ustalono proste warunki gruntowe.

Przy stwierdzeniu - w trakcie robót ziemnych - innych niż założone w projekcie a podane w dokumentacji geotechnicznej wykonanej w kwietniu 2024r. warunki należy niezwłocznie zgłosić ten fakt projektantowi posadowienia!!

Budynek posadowiony zostanie na płycie fundamentowej.

Opinia geotechniczna w załączeniu.

6. LICZBA LOKALI MIESZKAŁNYCH I UŻYTKOWYCH.

NIE DOTYCZY

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

NIE DOTYCZY

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

NIE DOTYCZY

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO.

9.1. ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚĆ, JAKOŚĆ I SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH.

NIE DOTYCZY

9.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ.

Nie przewiduje się w ogóle a w szczegółowym użytkowaniu innych od typowych emisji.

9.3. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW.

Dla projektowanego budynku nie przewiduje się odpadów.

9.4. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ.

Emisja hałasu i wibracji nie odbiega od typowych dla projektowanej funkcji. Projektowana, zewnętrzna jednostka klimatyzacji spełnia dopuszczalne parametry hałasu.

9.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE.

Projekt przewiduje wycinkę 3 drzew kolidujących z projektowanym podjazdem do budynku.

Nie ma negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.

10.1. OSZACOWANIE ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ.

Wg. Projektowanej charakterystyki energetycznej i analizy ekonomicznej i ekologicznej autorstwa mgr inż. Dariusza Sowy [Projektowana charakterystyka energetyczna w części: Projekt techniczny].

10.2. DOSTĘPNE NOŚNIKI ENERGII.

Dostępne nośniki energii: gaz ziemny, energia elektryczna, ciepło systemowe.

10.3. WYBÓR DWÓCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ DO ANALIZY PORÓWNAWCZEJ.

Wg. Projektowanej charakterystyki energetycznej i analizy ekonomicznej i ekologicznej autorstwa mgr inż. Dariusza Sowy [Projektowana charakterystyka energetyczna w części: Projekt techniczny].

10.4. OBLICZENIA OPTIMALIZACYJNO- PORÓWNAWCZE DLA WYBRANYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ.

Wg. Projektowanej charakterystyki energetycznej i analizy ekonomicznej i ekologicznej autorstwa mgr inż. Dariusza Sowy [Projektowana charakterystyka energetyczna w części: Projekt techniczny].

10.5. WYNIKI ANALIZY PORÓWNAWCZEJ I WYBÓR SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ.

Wg. Projektowanej charakterystyki energetycznej i analizy ekonomicznej i ekologicznej autorstwa mgr inż. Dariusza Sowy [Projektowana charakterystyka energetyczna w części: Projekt techniczny].

10.6. CZĄSTKOWA WARTOŚĆ WSKAŹNIKA EP NA POTRZEBY OGRZEWANIA, WENTYLACJI ORAZ PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ.

Dla projektowanego budynku wynosi: 45 [kWh/m² x rok] zgodnie z opracowaną dla projektowanego budynku Charakterystyką energetyczną budynku autorstwa: mgr inż. Dariusz Sowa [dostępna w części - Projekt Techniczny].

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.

Wg. Projektowanej charakterystyki energetycznej i analizy ekonomicznej i ekologicznej autorstwa mgr inż. Dariusza Sowy [Projektowana charakterystyka energetyczna w części: Projekt techniczny].

12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.

Projektowany budynek będzie wyposażony w następujące instalacje wewnętrzne:

- instalację grzewczą - opartą o jednostkę klimatyzacyjną,
- elektroenergetyczną - w celu zasilenia budynku w energię elektryczną,
- instalację niskoprądową,
- instalację wentylacji grawitacyjnej [wspomagana mechanicznie],

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.

1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji.

Przedmiotem projektu jest inwestycja obejmująca budowę budynku laboratorium.

Parametry techniczne budynku:

wysokość :	5,40m (N- niski)
liczba kondygnacji:	1 kondygnacje,
powierzchnia zabudowy:	86,10 m ²
powierzchnia całkowita:	84,50 m ²
kubatura:	418,30m ³

2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego.

W budynku stanowiska badawczego nie przewiduje się użytkowania materiałów palnych, za wyjątkiem elementów wyposażenia. Nie przewiduje się możliwości magazynowania materiałów niebezpiecznych pożarowo jak np. gazy lub ciecze łatwo zapalne, czy też materiały pirotechniczne.

3. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób.

Budynek laboratorium zalicza się do budynków użyteczności publicznej charakteryzowany kategorią zagrożenia ludzi ZLIII.

Projektowany budynek laboratorium ze względu na zachodzące w nim procesy badawcze i czas przebywania osób krótszy niż 2 godziny, nie zalicza się do budynków przeznaczonych na pobyt ludzi.

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

Dla budynku zaliczanego do kategorii ZL zagrożenia ludzi nie określa się parametru gęstości obciążenia ogniowego.

5. Strefy zagrożenia wybuchem.

W budynku nie występują przestrzenie i strefy zagrożenia wybuchem.

6. Klasa odporności pożarowej.

Klasa odporności pożarowej dla projektowanego budynku - „D” [budynku ZLIII o jednej kondygnacji naziemnej],

7. Podział na strefy pożarowe.

Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

8. Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

Najbliższy sąsiedni budynek zlokalizowany jest w odległości 14,2m.

9. Warunki ewakuacji.

Nie dotyczy.

10. Instalacje użytkowe.

- instalacja elektryczna,
- instalacja niskoprądowa,
- instalacja odgromowa,
- instalacja grzewcza [klimatyzator],

11. Urządzenia przeciwpożarowe.

Nie dotyczy.

12. Gaśnice.

Zaleca się wyposażyć budynek w gaśnicę proszkową 4kg typu ABC w ilości po 2kg środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni. Zastosować wyłącznie gaśnicę posiadającą aktualne dopuszczenia CNBOP-PIB.

13. Przeciwpožarowe zaopatrzenie w wodę.

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych budynków istnieje sieć wodociągowa z zabudowanymi na niej hydrantami. Najbliższy hydrant ppoż. zlokalizowany jest na sieci wodociągowej w odległości 11,5m od granicy inwestycji, drugi w odległości 38,7m.

14. Droga pożarowa.

Do projektowanego budynku ze względu na wysokość [budynek niski] i przeznaczenie w tym sposób użytkowania [ZL] nie wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej.

W obrębie projektowanego budynku występuje droga dojazdowa: Al. Korfantego oraz drogi wewnętrzne na terenie ITB umożliwiające dojazd dla wozu straży pożarnej.

15. Uwagi.

Budynek ze względu na kubaturę nie wymaga uzgodnień z rzeczoznawcą do spraw p.poż.

14. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Dr inż. arch. Lech Wojtas

Gliwice, 24.04.2024

44-100 Gliwice

Al.Korfanego 9/4

Uprawnienia nr: 184/89 UW Katowice

Zezw. konserw. 128/95 SOZ Katowice

Nr członkowski Izby Architektów: SL-0438

Nr członkowski Śl.O.Izby Inżynierów Budownictwa SLK/BO/7326/11

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany w zakresie projektu budowlanego [części: architektoniczno - budowlanej]:

BUDYNKU STANOWISKA BADAWCZEGO 03BET

W KATOWICACH PRZY UL. WOJCIECHA KORFANTEGO 191,

40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE- ZAWODZIE)

[jednostka: 246901_1 KATOWICE, obręb: 246901_1.0002, 0002,

Dz. Bogucice-Zawodzie działka: 5/4]

sporządzony w kwietniu 2024

dla: Instytut Techniki Budowlanej
 00-611 Warszawie
 ul. Filtrowej 1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Dariusz Sowa
ul. Leszczynowa 19
44-100 Gliwice
upr. bud.: SLK/1009/PWOS/05
Nr czł. Izby Zawodowej: SLK/IS/3713/05

Gliwice, 24.04.2024

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany w zakresie projektu budowlanego [części: architektoniczno - budowlanej]:

**BUDYNKU STANOWISKA BADAWCZEGO 03BET
W KATOWICACH PRZY UL. WOJCIECHA KORFANTEGO 191,
40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE- ZAWODZIE)**

[jednostka: 246901_1 KATOWICE, obręb: 246901_1.0002, 0002,
Dz. Bogucice-Zawodzie działka: 5/4]

sporządzony w kwietniu 2024

dla: Instytut Techniki Budowlanej
00-611 Warszawie
ul. Filtrowej 1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Dariusz Sowa

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. SLK/1009/PWOS/05

mgr inż. Artur Stanik
ul. Wiejska 20
47-400 Racibórz

Gliwice, 24.04.2024

upr. bud.: SLK/1106/POOE/05
Nr czł. Izby Zawodowej: SLK/IE/3714/05

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany w zakresie projektu budowlanego [części: architektoniczno - budowlanej]:

BUDYNKU STANOWISKA BADAWCZEGO 03BET

**W KATOWICACH PRZY UL. WOJCIECHA KORFANTEGO 191,
40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE- ZAWODZIE)**

[jednostka: 246901_1 KATOWICE, obręb: 246901_1.0002, 0002,
Dz. Bogucice-Zawodzie działka: 5/4]

sporządzony w kwietniu 2024

dla: Instytut Techniki Budowlanej
00-611 Warszawie
ul. Filtrowej 1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. elektryk Artur Stanik
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid. SLK/1106/POOE/05