

Nazwa elementu projektu budowlanego:

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

### PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, BUDOWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO W VILLI INTRATA W MUZEUM PAŁACU KRÓLA JANA III W WILANOWIE

kategoria obiektu budowlanego:

kategoria obiektu budowlanego: IX

Adres, nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:

jednostka ewidencyjna 146516\_8 Wilanów  
obręb ewidencyjny: 1-05-52  
działki ewidencyjne: 17/4; 24/1

Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:

Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie  
ul. S.K. Potockiego 10/16  
02-958 Warszawa

imię, nazwisko, specjalność, numer posiadanych uprawnień budowlanych, datę opracowania oraz podpis osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności opracowującej daną część projektu budowlanego, wraz z określeniem zakresu jej opracowania:

mgr inż. Łukasz Bielenda, spec. instalacyjna w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Uprawnienia budowlane do projektowania nr MAP/0312/POOE/13  
opracowujący całość zamierzenia budowlanego



PODPIS ZAUFANY  
ŁUKASZ RAFAŁ  
BIELEND  
19.12.2023 00:05:58 [GMT+1]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

imię, nazwisko, specjalność, numer posiadanych uprawnień budowlanych, datę opracowania oraz podpis osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności projektanta sprawdzającego projekt budowlany:

mgr inż. Daniel Bielenda, spec. instalacyjna w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Uprawnienia budowlane do projektowania nr MAP/0221/POOE/15



PODPIS ZAUFANY  
DANIEL  
BIELEND  
18.12.2023 23:54:20 [GMT+1]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

GRUDZIEŃ 2023 r.



Elektronicznie podpisany przez:

Patrycja Apolonia Harasi ska-Sikorzy ska

Data:  
2023-12-21 16:34:51

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA .....	2
II. CZĘŚĆ OPISOWA .....	4
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	4
2. Sposób użytkowania i program użytkowy .....	4
3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna .....	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....	4
5. Opinia geotechniczna .....	4
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych .....	4
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych .....	5
8. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne .....	5
9. Parametry techniczne i wpływ na środowisko .....	5
10. Analiza możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło .....	5
11. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę .....	5
12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego .....	5
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	5
II. RYSUNKI .....	6
1. Plan instalacji – Villa Intrata – piwnica .....	6
2. Plan instalacji – Villa Intrata – parter .....	7
3. Plan instalacji – Villa Intrata – piętro I .....	8
4. Plan instalacji – Villa Intrata - poddasze .....	9
III. Załączniki .....	10
1. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego i zaświadczenia z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa .....	10
2. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia .....	16

Kraków, grudzień 2023 r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U z 2021 poz. 2531)

Oświadczam, że projekt techniczny pn.

„Przebudowa instalacji elektrycznej, budowa oświetlenia awaryjnego w Villi Intrata w Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie”

jest sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, uzgodnieniami i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:  
mgr inż. Łukasz Bielenda  
*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr MAP/0312/POOE/13*

Sprawdzający:  
mgr inż. Daniel Bielenda  
*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr PDK/0221/POOE/15*

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw wprowadzone zostały przepisy regulujące zasady i tryb dokonywania wpisów do systemu e-CRUB. Zgodnie z przepisami ustawy osoby, które znalazły się w systemie e-CRUB zostały zwolnione z obowiązku dołączania do projektu budowlanego kopii decyzji o nadaniu projektantowi lub projektantowi sprawdzającemu uprawnień budowlanych oraz kopii aktualnego zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego. Autorzy dokumentacji tj. projektant Łukasz Bielenda oraz projektant sprawdzający Daniel Bielenda znajdują się w centralnym rejestrze osób posiadających uprawnienia budowlane (e-CRUB). W związku z powyższym nie załącza się kopii decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz kopii aktualnego zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego.

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Przedmiotem projektu jest instalacja oświetleniowa w obiekcie Villi Intrata w Muzeum Pałacu Jana III w Wilanowie, zaliczane są więc do IX kategorii budowlanej - budynki kultury, nauki i oświaty.

### **2. Sposób użytkowania i program użytkowy**

W związku z koniecznością zainstalowania systemu instalacji oświetlenia awaryjnego w budynku Villi Intrata, projektuje się umiejscowienie modułów oświetlenia awaryjnego w pomieszczeniach wystawowych w muzeum oraz na drogach ewakuacyjnych (zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U.2022.0.1225 oraz normą PN-EN 1838; 2013)

Wykonanie instalacji oświetleniowej zwiększy bezpieczeństwo użytkowania obiektów.

### **3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna**

Inwestycja obejmuje projekt oświetlenia awaryjnego w budynkach istniejących.

Projektowane oświetlenie awaryjne obejmować będzie pomieszczenia budynku pałacu króla Villi Intrata zgodnie z Planem instalacji (Rys.1 - Rys. 4). Przewiduje się montaż 12 modułów awaryjnych, do których zasilanie zostanie doprowadzone kablem z najbliższej oprawy zasilanej rozdzielnicy głównej budynku (opisane dokładniej w Projekcie Technicznym Elektrycznym).

### **4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

Kubatura, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość, średnica, liczba kondygnacji - Nie dotyczy.

### **5. Opinia geotechniczna**

Nie dotyczy.

### **6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Nie dotyczy.

## **7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**

Nie dotyczy.

## **8. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Nie dotyczy. Instalacji oświetleniowych niskiego napięcia nie zalicza się do obiektów użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych wielorodzinnych.

## **9. Parametry techniczne i wpływ na środowisko**

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę ani energię, nie zanieczyszcza atmosfery, nie emituje też ścieków. Zatem nie zachodzi potrzeba unieszkodliwiania odpadów, ani zapewnienia jej innej infrastruktury technicznej.

Nie wpłynie też na pogorszenie stanu środowiska, nie pogorszy warunków zdrowotno - sanitarnych, ani nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

## **10. Analiza możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

Nie dotyczy.

## **11. Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę**

Nie dotyczy.

## **12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego**

Nie dotyczy.

## **13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy.

# RZUT PIWNICY

## LEGENDA:

Urządzenia istniejące:

ROP - ręczny ostrzegacz pożarowy

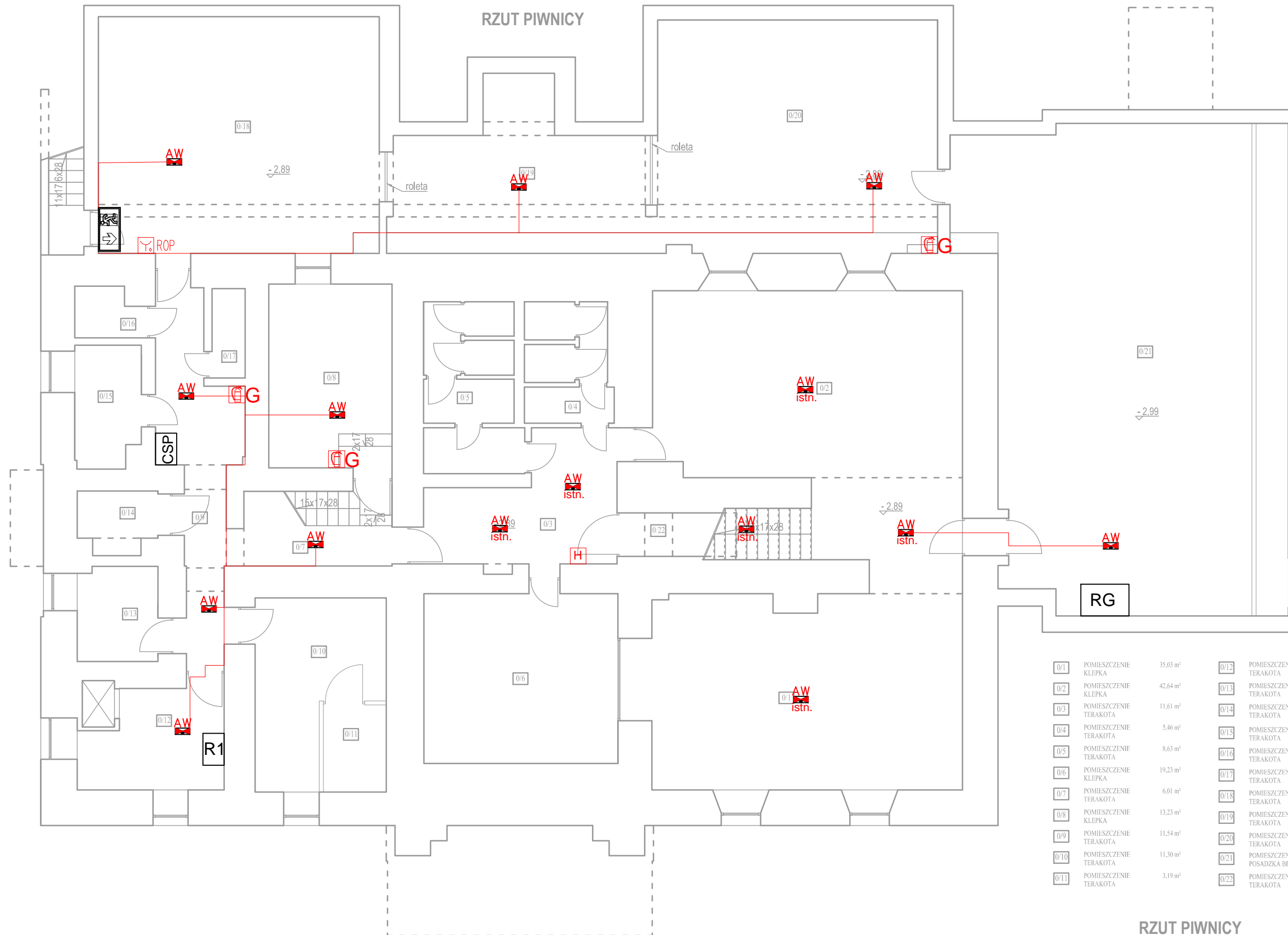
G - gaśnica

H - hydrant

AW istn. - oprawa oświetlenia awaryjnego istniejąca

Urządzenia projektowane:

AW1 - proj. oprawa oświetlenia awaryjnego

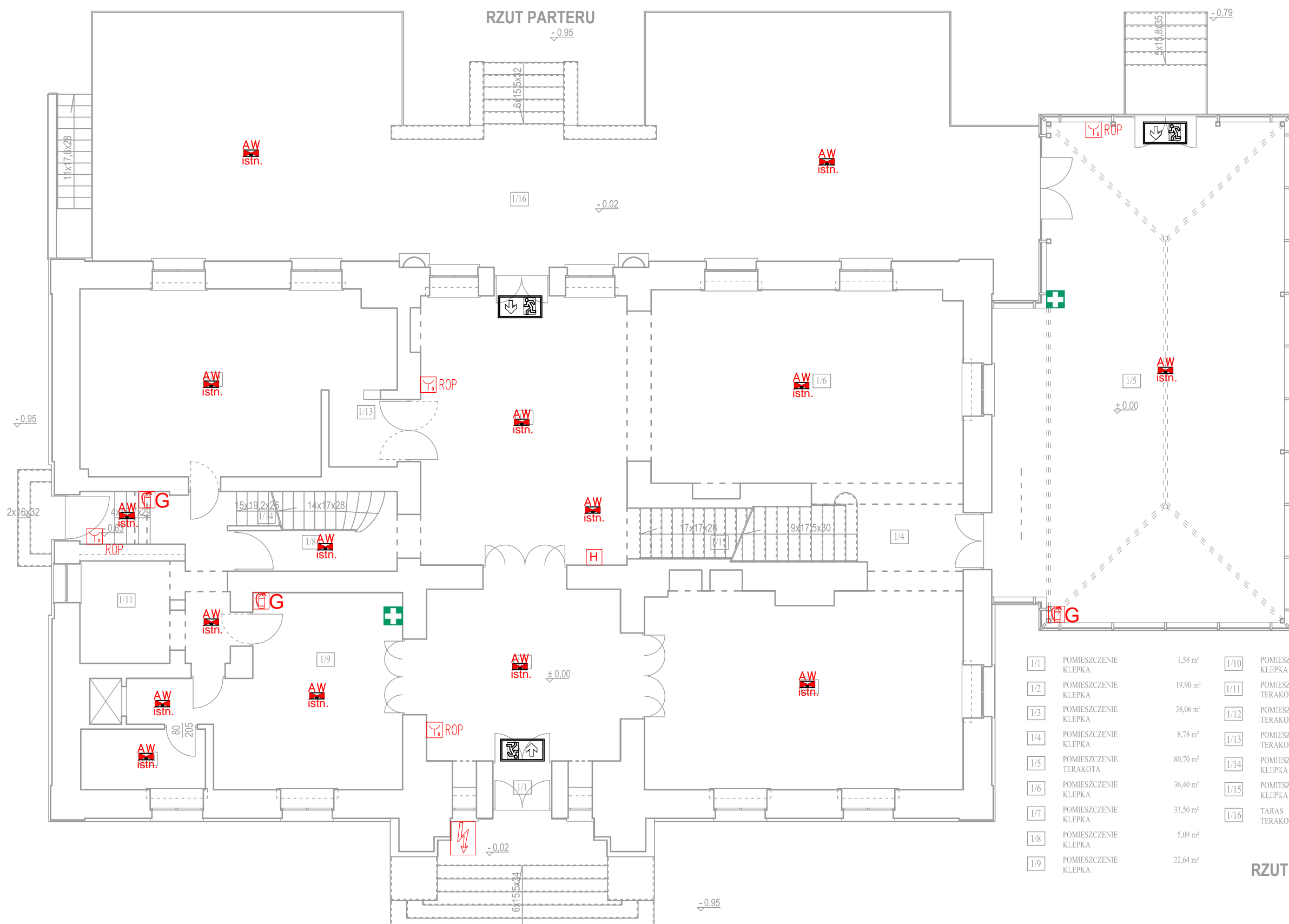


0/1	POMIESZCZENIE KLEPKA	35,03 m <sup>2</sup>	0/12	POMIESZCZENIE TERAKOTA	7,91 m <sup>2</sup>
0/2	POMIESZCZENIE KLEPKA	42,64 m <sup>2</sup>	0/13	POMIESZCZENIE TERAKOTA	4,42 m <sup>2</sup>
0/3	POMIESZCZENIE TERAKOTA	11,61 m <sup>2</sup>	0/14	POMIESZCZENIE TERAKOTA	2,71 m <sup>2</sup>
0/4	POMIESZCZENIE TERAKOTA	5,46 m <sup>2</sup>	0/15	POMIESZCZENIE TERAKOTA	4,58 m <sup>2</sup>
0/5	POMIESZCZENIE TERAKOTA	8,63 m <sup>2</sup>	0/16	POMIESZCZENIE TERAKOTA	1,81 m <sup>2</sup>
0/6	POMIESZCZENIE KLEPKA	19,23 m <sup>2</sup>	0/17	POMIESZCZENIE TERAKOTA	1,73 m <sup>2</sup>
0/7	POMIESZCZENIE TERAKOTA	6,01 m <sup>2</sup>	0/18	POMIESZCZENIE TERAKOTA	38,52 m <sup>2</sup>
0/8	POMIESZCZENIE KLEPKA	13,23 m <sup>2</sup>	0/19	POMIESZCZENIE TERAKOTA	17,03 m <sup>2</sup>
0/9	POMIESZCZENIE TERAKOTA	11,54 m <sup>2</sup>	0/20	POMIESZCZENIE TERAKOTA	34,86 m <sup>2</sup>
0/10	POMIESZCZENIE TERAKOTA	11,30 m <sup>2</sup>	0/21	POMIESZCZENIE POSADZKA BETONOWA	74,13 m <sup>2</sup>
0/11	POMIESZCZENIE TERAKOTA	3,19 m <sup>2</sup>	0/22	POMIESZCZENIE TERAKOTA	2,61 m <sup>2</sup>

# RZUT PIWNICY

Projektował:	Autor:	Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpisy:	IPIE Łukasz Bielenda ul. Puzkarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@pie.pl, http://www.pie.pl
Sprawdził:	mgr inż. Ł. Bielenda	MAP/0312/POOE/13	instalacyjna		
Faza:	mgr inż. D. Bielenda	PDK/0221/POOE/15	instalacyjna		
Data:	PAB	Inwestycja: Przebudowa instalacji elektrycznej, budowa oświetlenia awaryjnego w Villi			
Skala:	06.2023	Intrata w Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie			
	1:100	Tytuł (nazwa): Plan rozmieszczenia (Villa) – rzut piwnicy			Nr rysunku: E-1

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora biuro IPIE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autorów jest zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).



- LEGENDA:**
- Urządzenia istniejące:
- ROP - ręczny ostrzegacz pożarowy
  - G - gaśnica
  - H - hydrant
  - główny wyłącznik prądu
  - AW istn. - oprawa oświetlenia awaryjnego istniejąca
- Urządzenia projektowane:
- AW1 - proj. oprawa oświetlenia awaryjnego

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH**  
**Inż. Adam JEZIOREK**  
 Upr. KG PSP nr 142/93

Kraków, dnia 11-12-2023  
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag  
*[Signature]*

1/1	POMIESZCZENIE KLEPKA	1,58 m <sup>2</sup>	1/10	POMIESZCZENIE KLEPKA	4,51 m <sup>2</sup>
1/2	POMIESZCZENIE KLEPKA	19,90 m <sup>2</sup>	1/11	POMIESZCZENIE TERAKOTA	14,15 m <sup>2</sup>
1/3	POMIESZCZENIE KLEPKA	38,06 m <sup>2</sup>	1/12	POMIESZCZENIE TERAKOTA	31,22 m <sup>2</sup>
1/4	POMIESZCZENIE KLEPKA	8,78 m <sup>2</sup>	1/13	POMIESZCZENIE TERAKOTA	2,76 m <sup>2</sup>
1/5	POMIESZCZENIE TERAKOTA	80,70 m <sup>2</sup>	1/14	POMIESZCZENIE KLEPKA	2,15 m <sup>2</sup>
1/6	POMIESZCZENIE KLEPKA	36,40 m <sup>2</sup>	1/15	POMIESZCZENIE KLEPKA	5,17 m <sup>2</sup>
1/7	POMIESZCZENIE KLEPKA	33,50 m <sup>2</sup>	1/16	TARAS TERAKOTA	118,75 m <sup>2</sup>
1/8	POMIESZCZENIE KLEPKA	5,09 m <sup>2</sup>			
1/9	POMIESZCZENIE KLEPKA	22,64 m <sup>2</sup>			

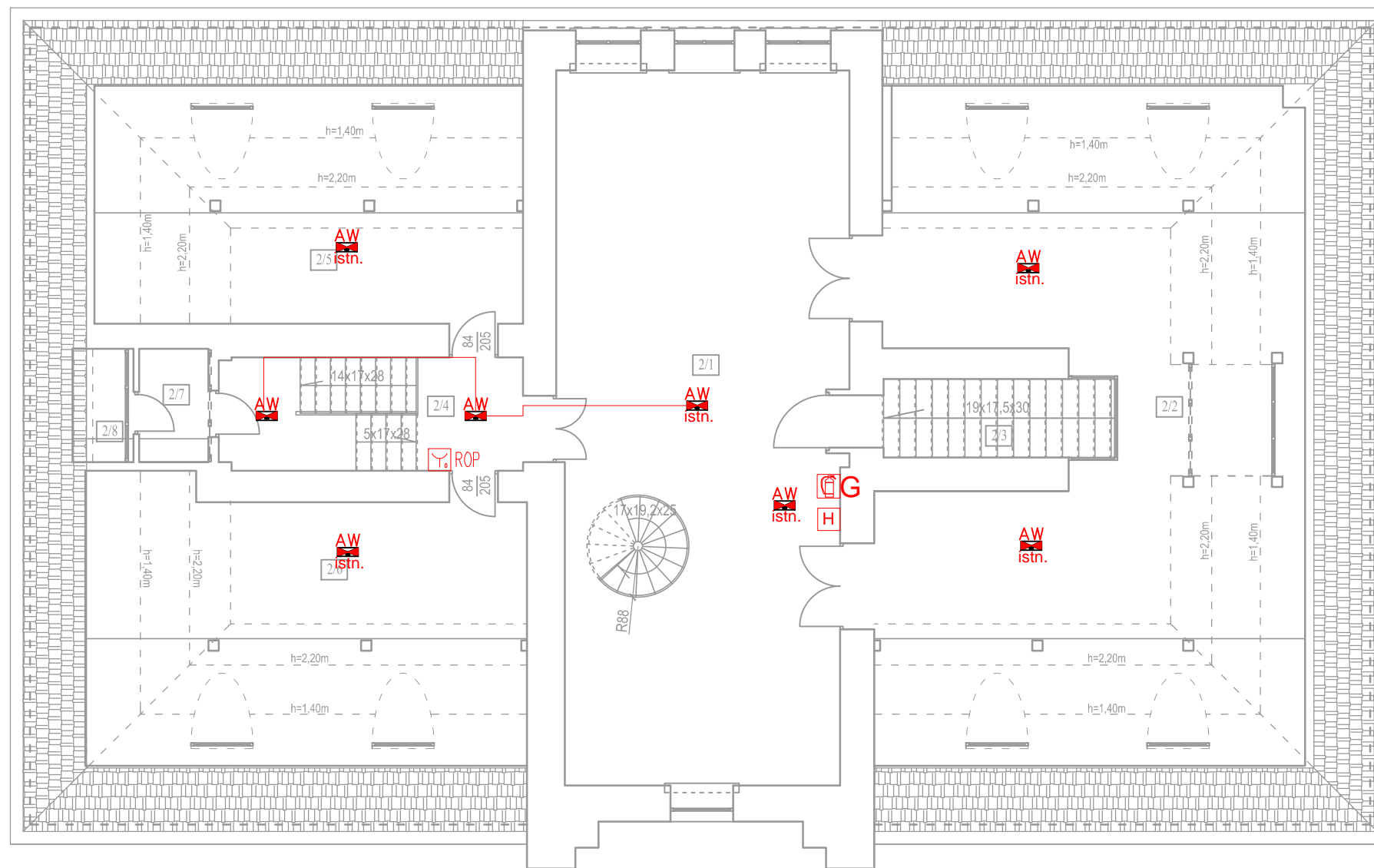
**RZUT PARTERU**

<b>Projektował:</b>	<i>mgr inż. Ł. Bielenda</i>	<b>Nr upr. budowlanych:</b>	<i>MAP/0312/POOE/13</i>	<b>Specjalność</b>	<i>instalacyjna</i>	<b>Podpisy:</b>	
<b>Sprawdził:</b>	<i>mgr inż. D. Bielenda</i>	<b>PDK/0221/POOE/15</b>	<i>instalacyjna</i>				
<b>Faza:</b>	<i>PAB</i>	<b>Inwestycja:</b> Przebudowa instalacji elektrycznej, budowa oświetlenia awaryjnego w Villi					
<b>Data:</b>	<i>06.2023</i>	<b>Tituł (nazwa):</b> Intrata w Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie					
<b>Skala:</b>	<i>1:100</i>	<b>Plan rozmieszczenia (Villa) – rzut parteru</b>					
<b>Nr rysunku:</b> <i>E-2</i>							

**IPIE**  
 Łukasz Bielenda  
 ul. Puzkarska 9,  
 30-644 Kraków  
 tel.: +48 513 815 321,  
 e-mail: [biuro@pie.pl](mailto:biuro@pie.pl),  
<http://www.pie.pl>

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora biuro IPIE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autorów jest zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).

### RZUT PIĘTRA



#### LEGENDA:

Urządzenia istniejące:

- ROP - ręczny ostrzegacz pożarowy
- G - gaśnica
- H - hydrant
- AW istn. - oprawa oświetlenia awaryjnego istniejąca

Urządzenia projektowane:

- AW1 - proj. oprawa oświetlenia awaryjnego

### RZUT PIĘTRA

		Pow. podłogi	Pow. użytkowa			
2/1	POMIESZCZENIE KLEPKA	60,01 m <sup>2</sup>	60,01 m <sup>2</sup>	2/5	POMIESZCZENIE KLEPKA	30,24 m <sup>2</sup> 17,89 m <sup>2</sup>
2/2	POMIESZCZENIE KLEPKA	76,29 m <sup>2</sup>	50,33 m <sup>2</sup>	2/6	POMIESZCZENIE KLEPKA	35,56 m <sup>2</sup> 21,18 m <sup>2</sup>
2/3	POMIESZCZENIE KLEPKA	5,37 m <sup>2</sup>	5,37 m <sup>2</sup>	2/7	POMIESZCZENIE KLEPKA	2,32 m <sup>2</sup> 2,32 m <sup>2</sup>
2/4	POMIESZCZENIE KLEPKA	10,17 m <sup>2</sup>	10,17 m <sup>2</sup>	2/8	POMIESZCZENIE KLEPKA	2,05 m <sup>2</sup> 0,35 m <sup>2</sup>

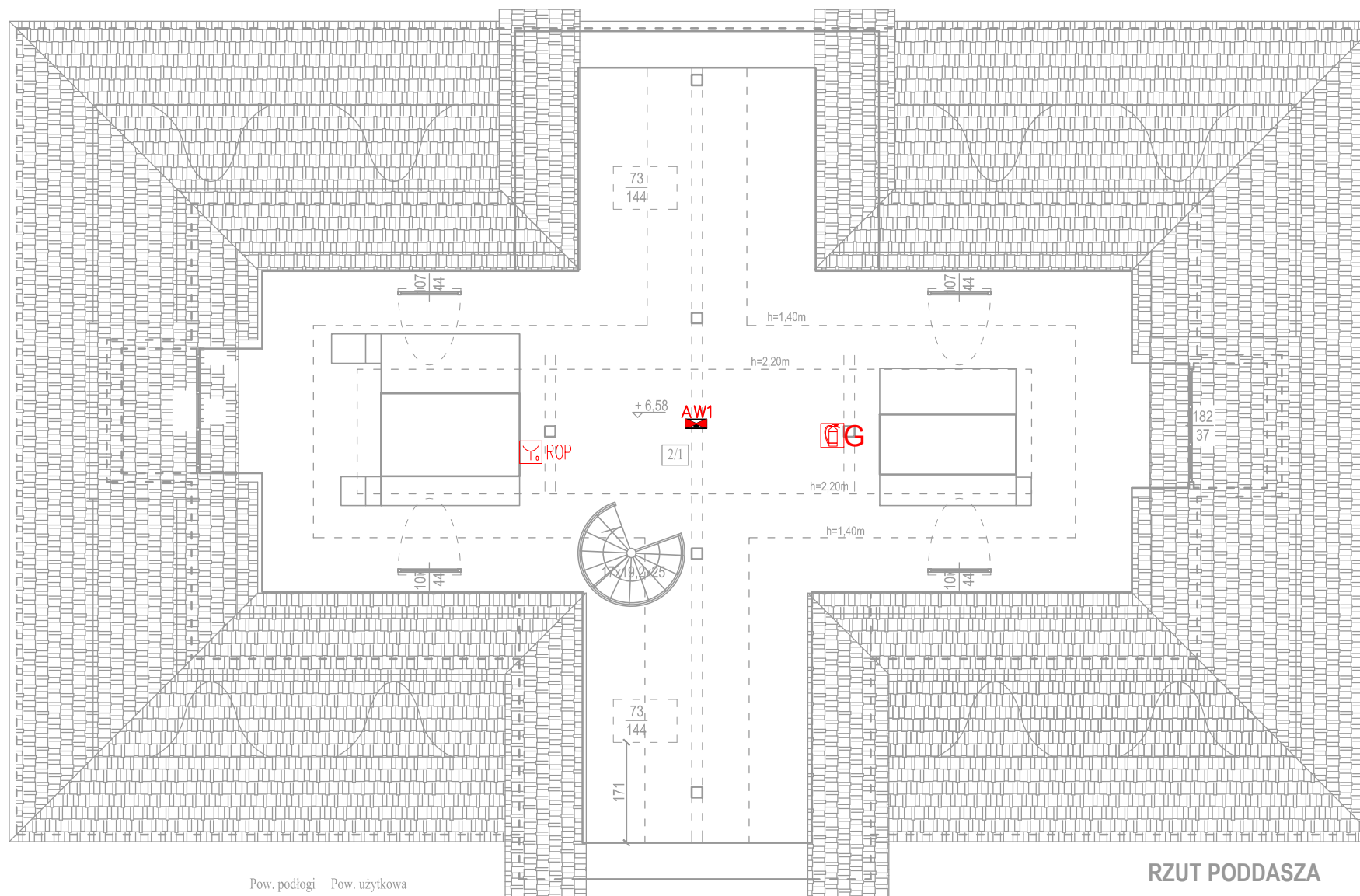
Projektował:		Autor:	Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpisy:
Sprawdził:		mgr inż. Ł. Bielenda	MAP/0312/POOE/13	instalacyjna	
Faza:	PAB	Inwestycja: Przebudowa instalacji elektrycznej, budowa oświetlenia awaryjnego w Willi			
Data:	06.2023	Intrata w Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie			
Skala:	1:100	Tytuł (nazwa): Plan rozmieszczenia (Villa) – rzut piętra			Nr rysunku: E-3

**IPIE**  
Łukasz Bielenda  
ul. Puzkarska 9,  
30-644 Kraków  
tel.: +48 513 815 321,  
e-mail: biuro@pie.pl,  
http://www.pie.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora biuro IPIE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autorów jest zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).




RZUT PODDASZA




LEGENDA:

Urządzenia istniejące:

 ROP - ręczny ostrzegacz pożarowy


 G - gaśnica

Urządzenia projektowane:

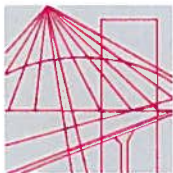
 AW1 - proj. oprawa oświetlenia awaryjnego

		Pow. podłogi	Pow. użytkowa
2/1	POMIESZCZENIE KLEPKA	115,76 m <sup>2</sup>	31,89 m <sup>2</sup>

RZUT PODDASZA

	Autor:	Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpisy:	 IPIE Łukasz Bielenda ul. Puskarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@pie.pl, http://www.pie.pl
Projektował:	mgr inż. Ł. Bielenda	MAP/0312/POOE/13	instalacyjna		
Sprawił:	mgr inż. D. Bielenda	PDK/0221/POOE/15	instalacyjna		
Faza:	PAB	Inwestycja: Przebudowa instalacji elektrycznej, budowa oświetlenia awaryjnego w Villi			
Data:	06.2023	Intrata w Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie			
Skala:	1:100	Tytuł (nazwa): Plan rozmieszczenia (Villa) – rzut poddasza			Nr rysunku: E-4

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora biuro IPIE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autorów jest zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).



MAP OIIB/KK/0054-0328/13

## DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, 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 późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Łukasz Rafał Bielenda**  
urodzony dnia 29.10.1985 r. w Nowej Dębie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0312/POOE/13

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

### UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Łukasz Bielenda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan

  
.....  
  
.....  
  
.....



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

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

**II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi do zasilania i sterowania, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

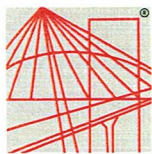
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan

  
.....  
.....  
.....



Otrzymują:

1. Pan Łukasz Bielenda  
ul. Siemomysła 29  
30-571 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

### **Pan Daniel Bielenda**

magister inżynier  
(kierunek studiów - elektrotechnika)  
urodzony dnia 8 listopada 1987 r. miejsce urodzenia-Kolbuszowa

otrzymuje

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0221/POOE/15**

**do projektowania bez ograniczeń**

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

### Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład Orzekający PDK OIIB**



mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

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

**Pan Daniel Bielenda**

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

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych  
i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Otrzymują:

1. Pan Daniel Bielenda  
Ul. Księdza Stanisława Sudoła 123  
36-122 Dzikowiec
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa

**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur .....

inż. Stanisław Dołęgowski .....

inż. Andrzej Tarczyński .....



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-TWP-6MX-CHS \*

Pan Łukasz Rafał Bielenda o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0014/14  
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 8B, 32-020 Wieliczka  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-WZK-B8Y-F31 \*

Pan Daniel Dominik Bielenda o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0211/14

adres zamieszkania ul. Ks. S. Sudoła 123, 36-122 Dzikowiec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

IPIE Łukasz Bielenda  
36-122 Dzikowiec, ul. Ks. S. Sudoła 123  
Adres koresp.: 30-644 Kraków, ul. Puzkarska 9  
NIP: 814 15 82 008, REGON: 123184453  
biuro@ipie.pl, www.ipie.pl, tel.: +48 513 815 321



*Nazwa elementu projektu budowlanego:*

## **PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

*Nazwa zamierzenia budowlanego:*

### **PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, BUDOWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO W VILLI INTRATA W MUZEUM PAŁACU KRÓLA JANA III W WILANOWIE**

*Kategoria obiektu budowlanego:*

kategoria obiektu budowlanego: IX

*Adres, nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:*

jednostka ewidencyjna 146516\_8 Wilanów  
obręb ewidencyjny: 1-05-52  
działki ewidencyjne: 17/4; 24/1

*Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:*

Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie  
ul. S.K. Potockiego 10/16  
02-958 Warszawa

*imię, nazwisko, specjalność, numer posiadanych uprawnień budowlanych, datę opracowania oraz podpis osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności opracowującej daną część projektu budowlanego, wraz z określeniem zakresu jej opracowania:*

mgr inż. Łukasz Bielenda, spec. instalacyjna w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Uprawnienia budowlane do projektowania nr MAP/0312/POOE/13  
opracowujący całość zamierzenia budowlanego

*imię, nazwisko, specjalność, numer posiadanych uprawnień budowlanych, datę opracowania oraz podpis osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności projektanta sprawdzającego projekt budowlany:*

mgr inż. Daniel Bielenda, spec. instalacyjna w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Uprawnienia budowlane do projektowania nr MAP/0221/POOE/15

grudzień 2023 r.



## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres robót obejmuje budowę oświetlenia awaryjnego w obiektach Muzeum Pałacu Jana III w Wilanowie.

W zakres robót wchodzi:

- Montaż modułów oświetlenia awaryjnego,
- Prowadzenie trasy kablowej wewnątrz budynków od rozdzielnic do części opraw,
- Modernizacja fragmentów istniejącej instalacji oświetlenia podstawowego w celu podłączenia modułów awaryjnych

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- Sieć energetyczna niskiego napięcia
- Sieć wodociągowa
- Sieć kanalizacyjna
- Sieć telekomunikacyjna

## **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

W zakresie projektowanych prac nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

Podczas realizacji planowanej inwestycji mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi spowodowane:

- wszelkimi pracami związanymi z przebudową instalacji elektrycznej, podłączaniem kabli, obsługą rozdzielnic nN,
- pracami prowadzonymi przy oświetleniu wyłącznie sztucznym,
- pracami prowadzonymi na drabinach: możliwość upadku z wysokości.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.**

Każdorazowo przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z rodzajem i charakterem wykonywanych robót oraz przedstawić możliwe do wystąpienia zagrożenia i niebezpieczeństwa dla zdrowia lub życia ludzi.

Należy zapoznać pracowników ze środkami ochrony BHP i metodami bezpiecznego wykonywania pracy. Oprócz tego bezpośrednio przed przystąpieniem do pracy, na miejscu pracy należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy bezpiecznego wykonywania pracy z wykorzystaniem dostępnych środków ochrony zdrowia i zabezpieczenia stanowiska pracy.

Pracownicy muszą być poinstruowani o możliwościach, metodach i drogach ewakuacji z terenu budowy podczas wystąpienia zagrożenia zdrowia lub życia. Każdy instruowany pracownik musi potwierdzić odbycie przeszkolenia stanowiskowego w zakresie BHP i udzielania pierwszej pomocy.

## **6. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Przed przystąpieniem do prac elektroinstalacyjnych należy powiadomić o zamiarze wykonywania prac Podmiot, w którego zakresie obsługi znajdują się istniejące linie energetyczne i uzyskać warunki wykonywania prac.

Wszystkie wykonywane prace należy realizować przy udziale nie mniej niż dwóch osób. Wszyscy pracownicy wykonujący czynności przy montażu lub obsłudze instalacji i urządzeń elektrycznych muszą posiadać ważne zaświadczenia kwalifikacji zawodowych „E” lub „D” upoważniające do wykonywania pracy przy eksploatacji lub dozorze sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych.

Kierownik budowy zobowiązany jest ustalić z Zarządcą terenu i obiektów zasady wykonywania robót pod względem czasowym i ewentualnego wyłączenia prądu oraz zabezpieczenia miejsc wykonywania prac dla osób trzecich.

W przypadku wykorzystywania do pracy maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych lub drogowych, pracę należy wykonywać zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych przeznaczonych do w/w robót.