

Nazwa elementu projektu budowlanego:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63

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:

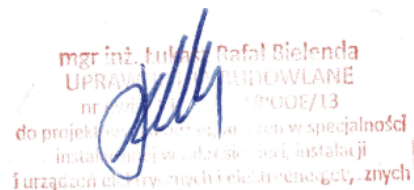
ul. Powsińska 61/63, 02-903 Warszawa
jednostka ewidencyjna 146505_8 Warszawa
obręb ewidencyjny: Mokotów 10517
działki ewidencyjne: 3
identyfikator działki: 146505_8.0517.3

Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa

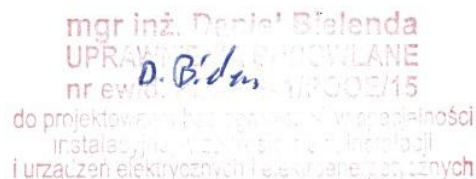
imię, nazwisko, specjalność, numer posiadanych uprawnień budowlanych, datę opracowania oraz podpis osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności opracowującej daną część projektu budowlanego, wraz z określeniem zakresu jej opracowania:

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
sprawdzający całość zamierzenia budowlanego



20 października 2023 r.

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	5
5. Opinia geotechniczna	5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	5
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	6
12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego	6
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6
II. RYSUNKI	7
1. Schemat ideowy zasilania	7
2. Widok złącza	8
3. Schemat ideowy rozdzielnicy Rpwp	9
4. Plan instalacji – rzut piwnicy	10
5. Plan instalacji – rzut parteru	11
6. Plan instalacji – rzut piętra technicznego	12
7. Plan instalacji – rzut I i II piętra	13
8. Plan instalacji – rzut III i IV	14
9. Zestawienie stolarki okiennej	15
10. Zestawienie stolarki drzwiowej	16
III. Załączniki	17
1. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego i zaświadczenia z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	17
2. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	23

Warszawa, 20 października 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.

„Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63”

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

mgr inż. Łukasz Rafal Bielenda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. 0312/POOE/13
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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

mgr inż. Daniel Bielenda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. 0221/POOE/15
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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 przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego (NIZP PZH -PIB) w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63, zaliczane są więc do IX kategorii.

2. Sposób użytkowania i program użytkowy

Konieczność zainstalowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym Instytutu przy ul. Powsińskiej 61/63 w Warszawie wynika z wydanej przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy decyzji nr MZ.52800.6596-1.7.1701.2023.PKi z dnia 14.03.2023 r nakazującej NIZP PZH – PIB wykonanie ww. obowiązku. W związku z powyższym projektuje się przeciwpożarowy wyłącznik prądu wraz z obwodami pożarowymi. Wykonanie instalacji zwiększy bezpieczeństwo użytkowania obiektu

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna

Inwestycja obejmuje instalację przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku istniejącym.

Projektowana instalacja obejmować będzie pomieszczenie rozdzielnic głównej, elewację

z aparatem wykonawczym na elewacji (za rozdzielnią główną). Przewiduje się montaż 5 obwodów zasilanych przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu, do których zasilanie zostanie doprowadzone kablem przeciwpożarowym z rozdzielnic głównej budynku (opisane dokładniej w Projekcie Technicznym Elektrycznym). W rozdzielnic głównej projektuje się przeciwpożarową rozdzielnicę prądu.

Pomieszczenie rozdzielnic głównej należy doprowadzić do wymaganej odporności ogniowej tj. przejścia i przepusty uszczelnić do EI60 wraz z wymianą drzwi i okien na nowe - przeciwpożarowe.

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. Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu niskiego napięcia umożliwi również korzystania z przycisku PWP przez osoby niepełnosprawne – przycisk będzie umieszczony przy wejściu do budynku.

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

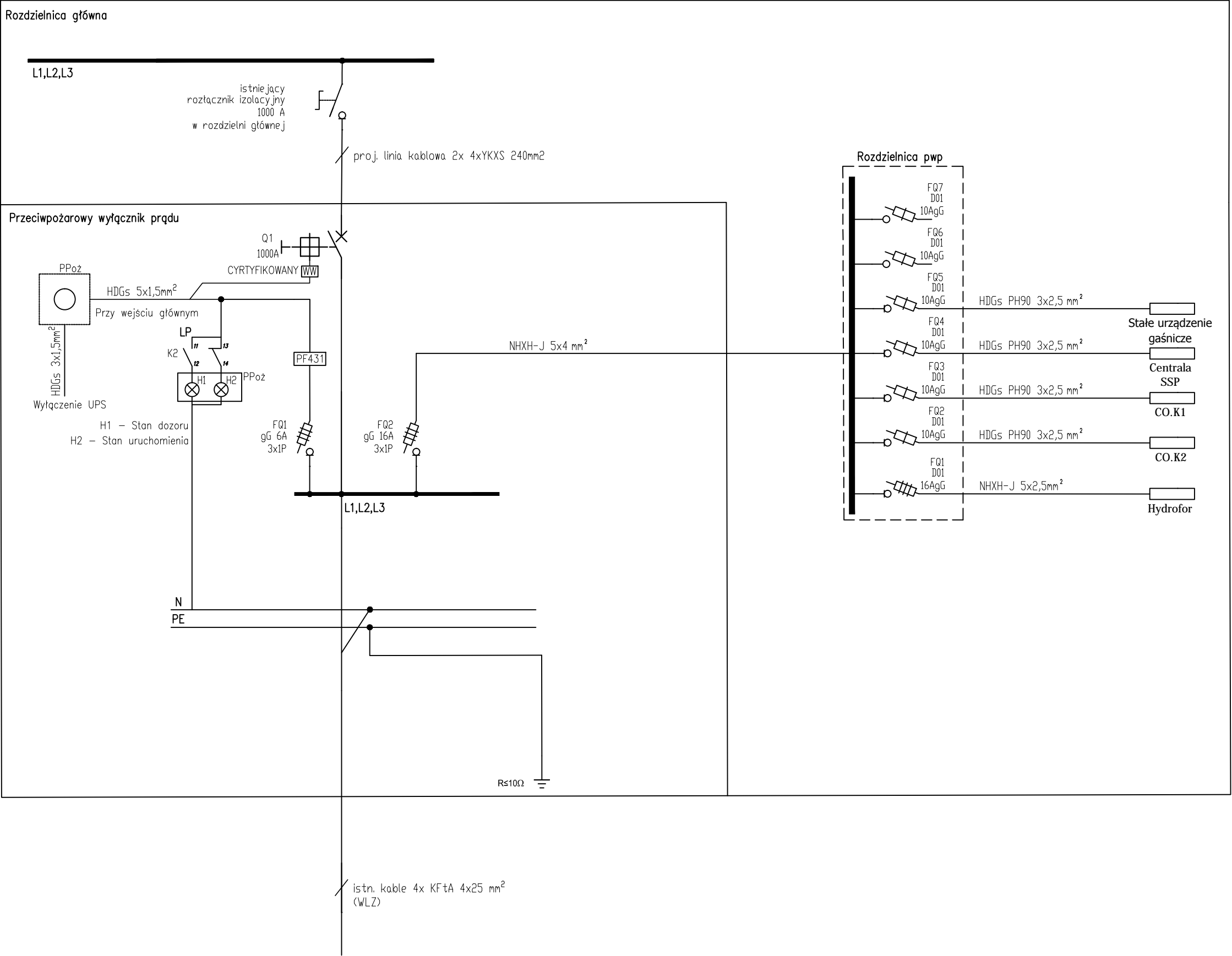
Nie dotyczy.


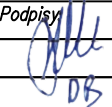
12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Nie dotyczy.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

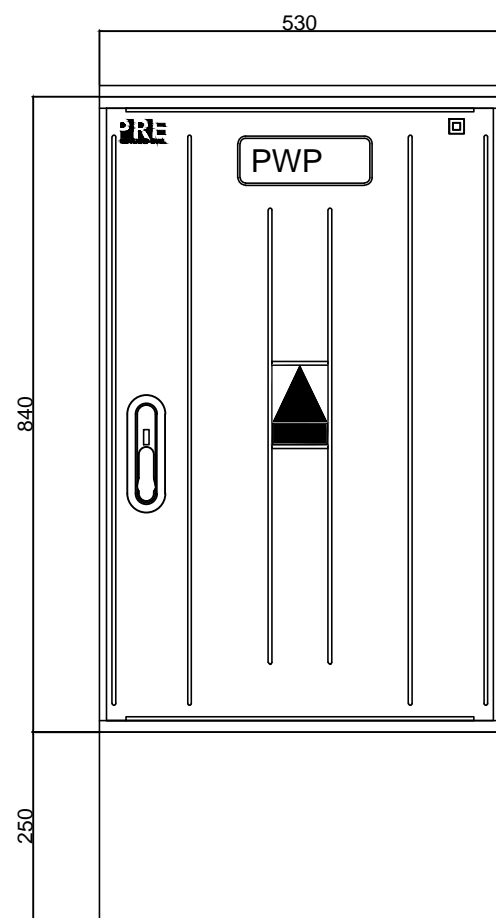


		Autor:	Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpis	 IPIE Łukasz Bielenda ul. Puzkarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@ipie.pl, http://www.ipie.pl
Projektował:		mgr inż. Łukasz Bielenda	MAP/0312/P00E/13	instalacyjna		
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bielenda	PDK/0221/P00E/15	instalacyjna		
Faza:	PAB	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku				
Data:	10.2023	głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63				
Skala:	%	Tytuł (nazwa): Schemat ideowy zasilania			Nr rysunku:	E1

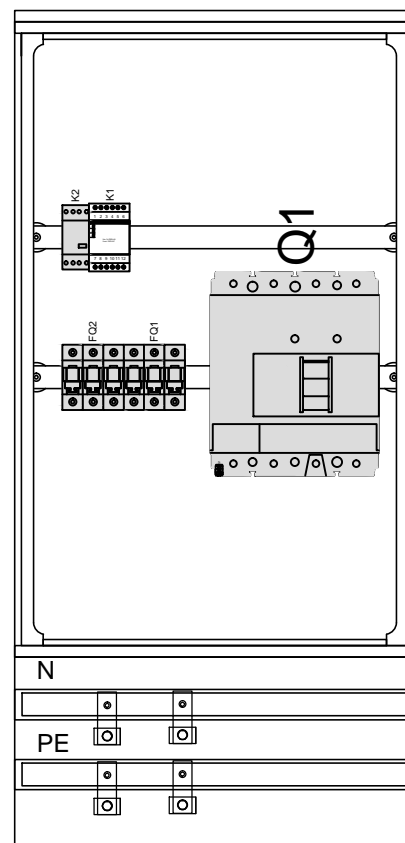
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora biuro IPIE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autorów jest zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).

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).

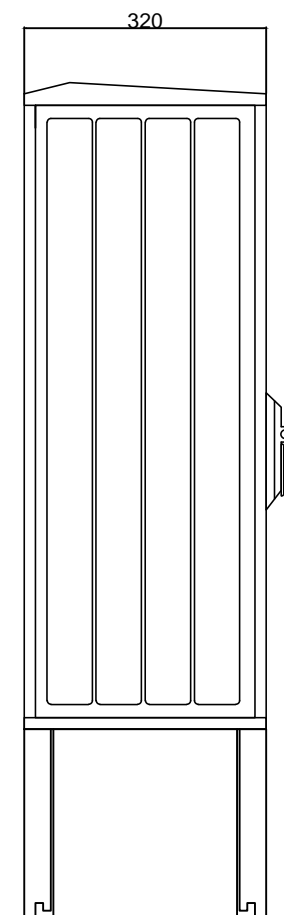
WIDOK DRZWICZEK
ZŁĄCZA





WIDOK WNEȚRZA

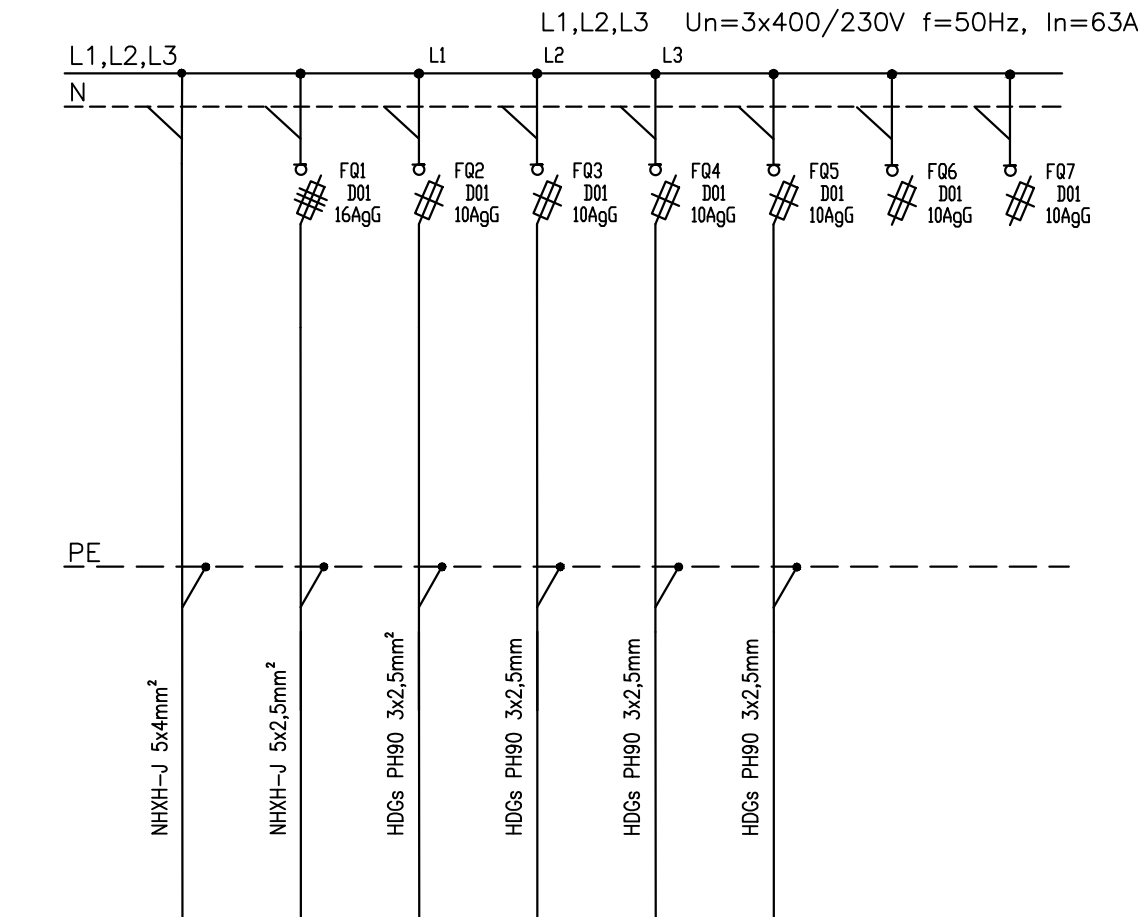


WIDOK BOKU
ZŁĄCZA



		Autor:	Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpis	 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. Łukasz Bielenda	MAP/0312/P00E/13	instalacyjna	 DB	
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bielenda	PDK/0221/P00E/15	instalacyjna		
Faza:	PAB	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku				
Data:	10.2023	głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63				
Skala:	1:10	Tytuł (nazwa): Widok złącza				Nr rysunku: E2
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora biura 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).						

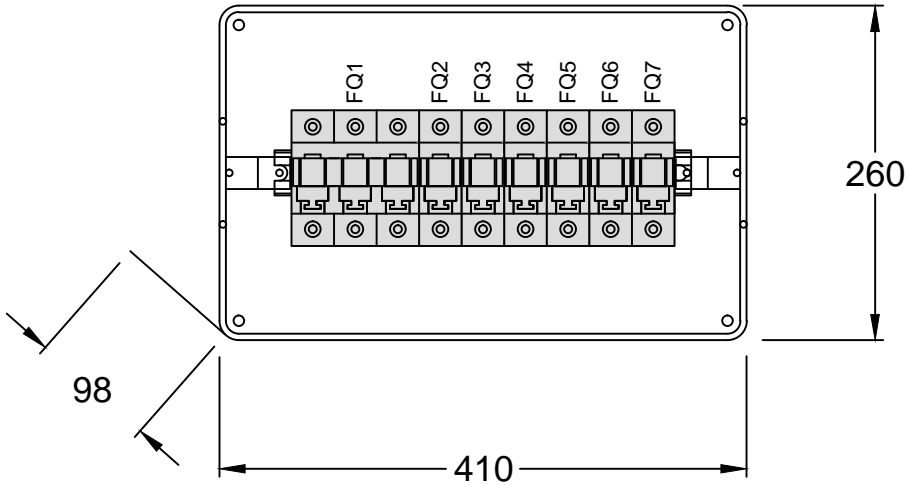
Rozdzielnica pwp



Oznaczenie obwodu	-	1	2	3	4	5	-	-
Opis odpływu	Zasilanie rozdzielnic pwp	Zasilanie 3-faz Hydrofu	Zasilanie 1-faz Centrali oddymiania CO1	Zasilanie 1-faz Centrali oddymiania CO2	Zasilanie 1-faz Systemu sygnalizacji pożaru SSP	Zasilanie 1-faz Stałe gazowe urządzenie gaśnicze	REZERWA	REZERWA
Moc [kW]	4,5	3	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-

UKŁAD SIECI: TN - S
Jako środek ochrony przed porażeniem elektrycznym zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania, w którym: ochrona podstawowa jest zapewniona przez podstawową izolację części czynnych lub przez przegrody lub obudowy, oraz ochrona przy uszkodzeniu jest zapewniona przez połączenia wyrównawcze i samoczynne wyłączenie w przypadku uszkodzenia. Dla tego środka ochrony, mogą być stosowane urządzenia klasy II. Tam gdzie określono, przewidywana jest ochrona uzupełniająca za pomocą urządzeń ochronnego różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym różnicowym prądzie nieprzekraczającym 30 mA.

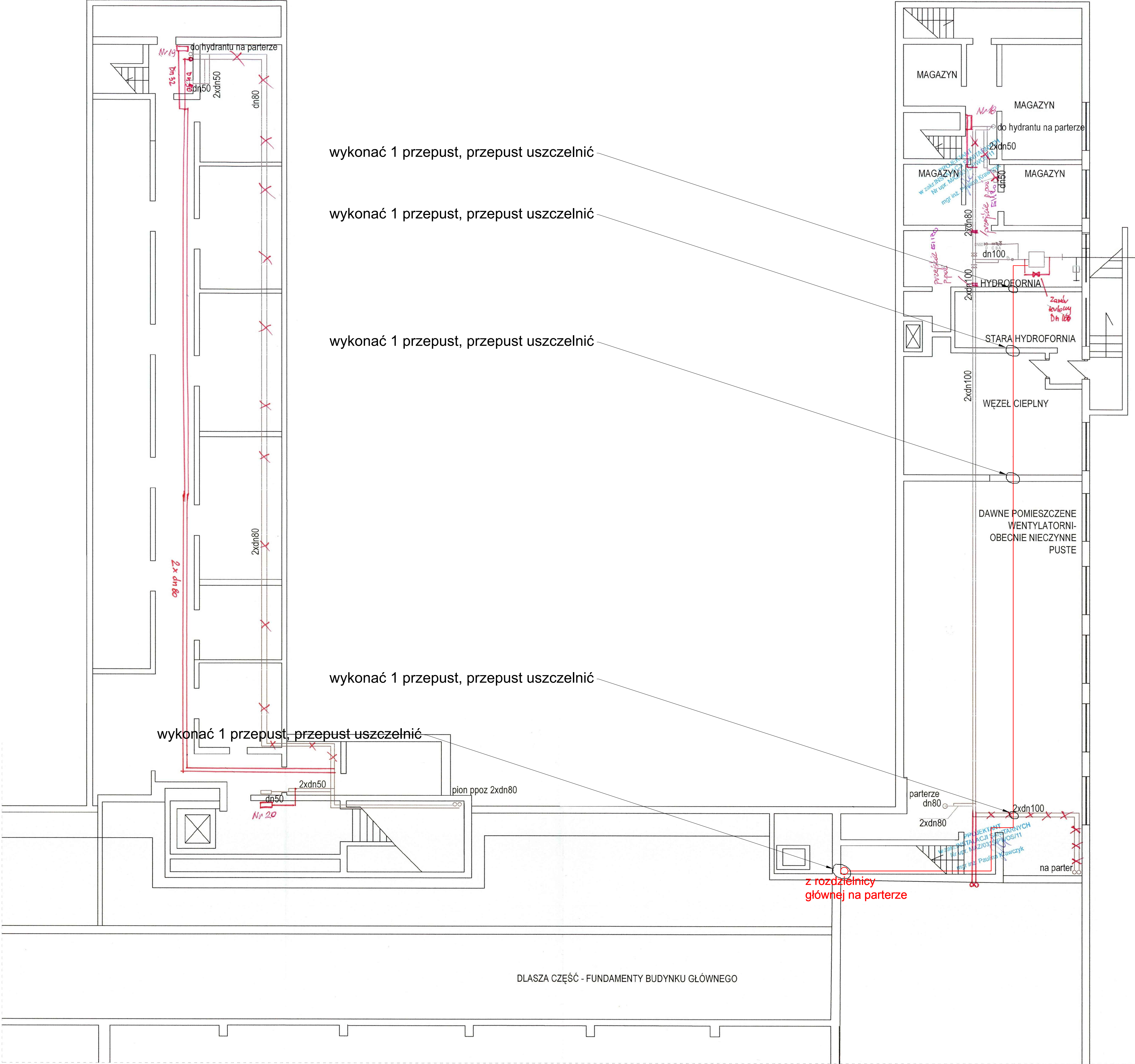
BC-O-1/18-TW-ECO



	Autor:	Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpis	 ul. Puskarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@ipie.pl, http://www.ipie.pl
Projektował:	mgr inż. Łukasz Bielenda	MAP/0312/P00E/13	instalacyjna		
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Bielenda	PDK/0221/P00E/15	instalacyjna		
Faza:	PAB	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku			
Data:	10.2023	głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63			
Skala:	%	Tytuł (nazwa): Schemat ideowy rozdzielnic Rpwp			Nr rysunku: E3

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).

PIWNICA

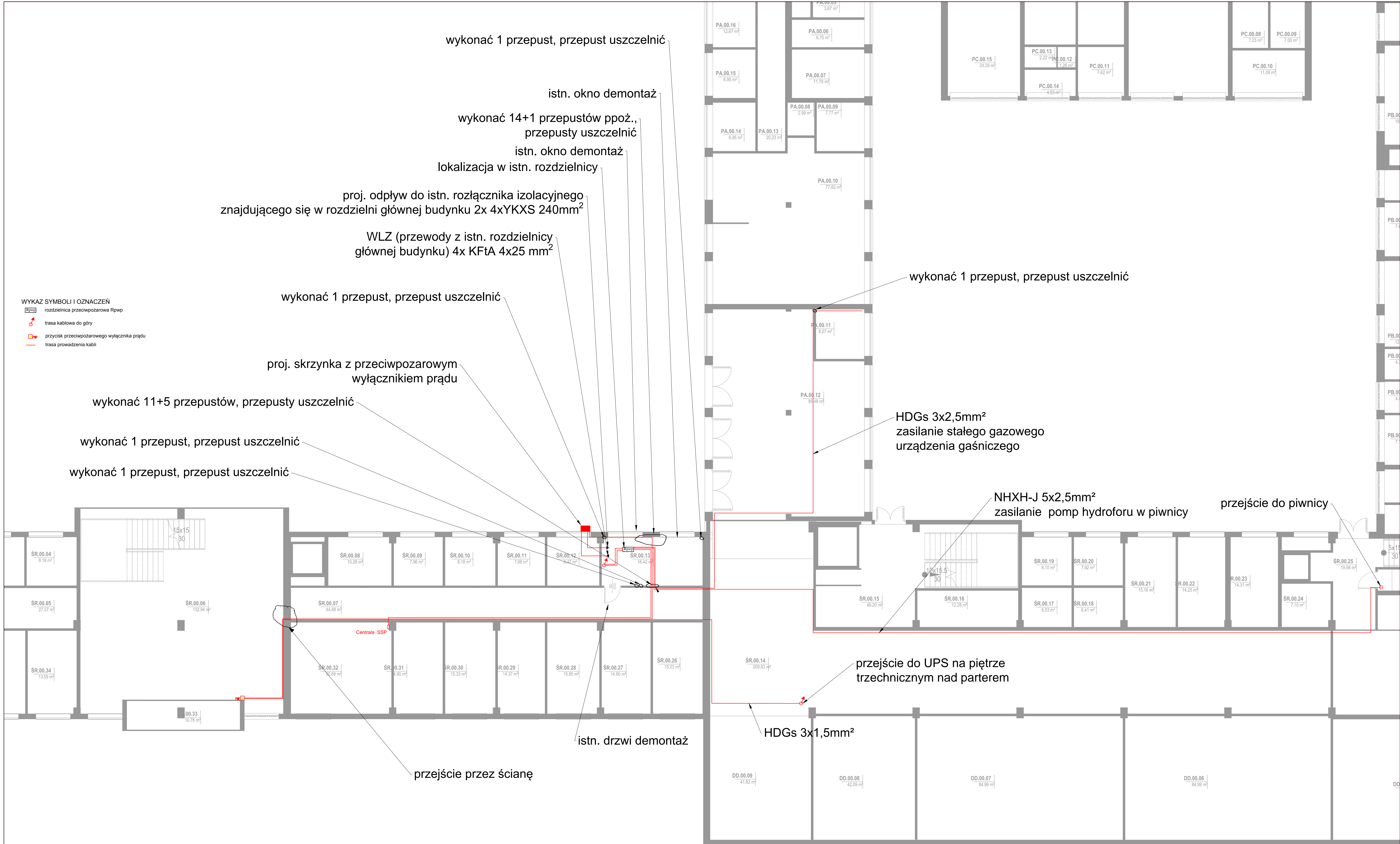


WYKAZ SYMBOLI I OZNACZEŃ
— trasa prowadzenia kabli

Projektował:	mgr inż. Łukasz Bielenda	Nr upr. budowlanych:	MAP/0312/POOE/13	Specjalność:	Instalacyjna	Podpis:		 ul. Pułkarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 31 815 321, e-mail: biuro@ipie.pl, http://www.ipie.pl
Sprawił:	mgr inż. Daniel Bielenda		POK/0221/POOE/15		Instalacyjna			
Faza:	PAB	Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63					
Data:	10.2023	Tytuł (nazwa):	Plan instalacji elektrycznych – rzut piwnicy					
Skala:	1:100						Nr rysunku: E4.1	

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora. Kopiowanie bez zgody autora jest zabronione. Publikacja prawna: Ustawa z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).

- WYKAZ SYMBOLI I OZNACZEŃ
- rozdzielnica przeciwpożarowa Rppw
 - trasa kablowa do góry
 - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 - trasa prowadzenia kabli

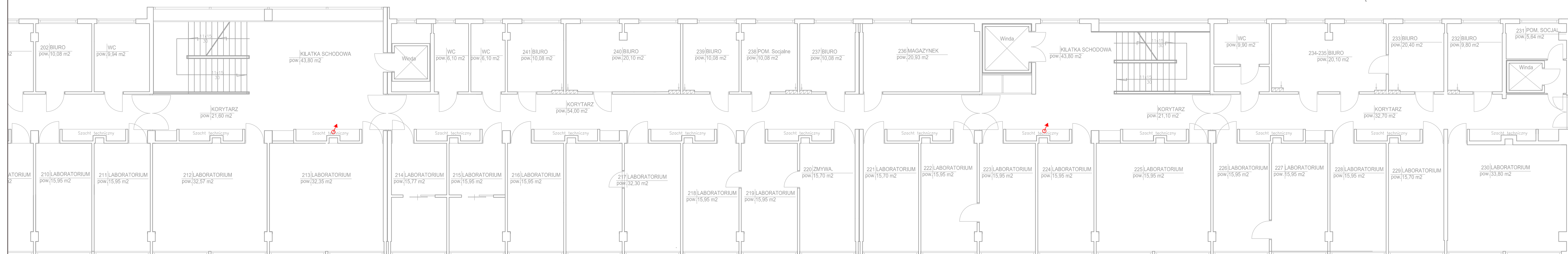


RZECZPOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Adam JEZICZEK
Upr. KG PSP nr 142/93
Kraków, dnia 3.11.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

Projektant:	Autor:	Nr upr. budowlanych:	Specjalność:	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Bielienda	MAP/0312/POOE/13	Instalacyjna		ul. Puszkarska 9, 30-444 Kraków tel.: +48 51 815 321, e-mail: biuro@iapie.pl, http://www.iapie.pl
Faza:	mgr inż. Daniel Bielienda	PDK/0221/POOE/15	Instalacyjna		
Data:	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63				
Skala:	Typu (nazwa): Plan instalacji elektrycznych – rzut parteru				
	1:100				Nr rysunku: E4.2

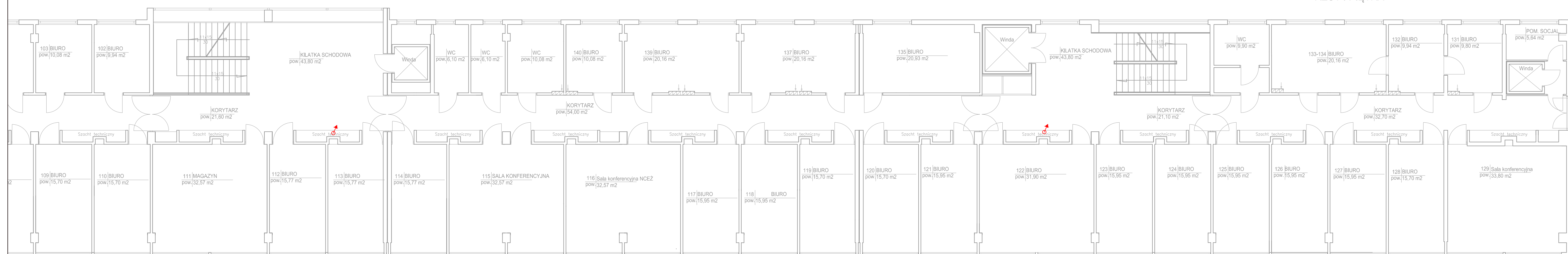
Wzrostle przez autorów zastrzeżone przez autora prawa PE Łukasz Bielienda. Reprodukacja bez zgody autora jest zabroniona. Publikacja prawna: Ochrona z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).



- RZUT II PIĘTRA

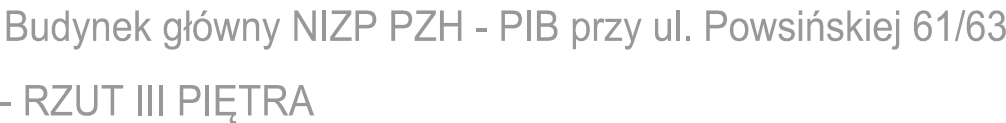
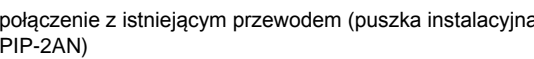
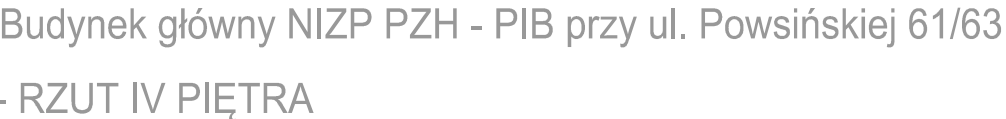





 trasa kablowa do góry

- RZUT I PIETRA

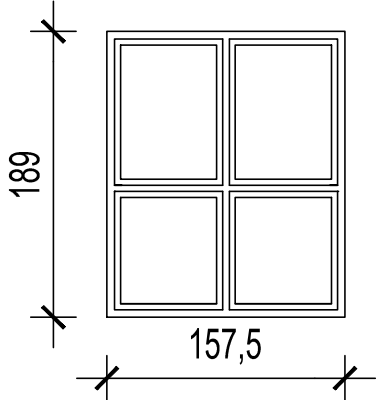
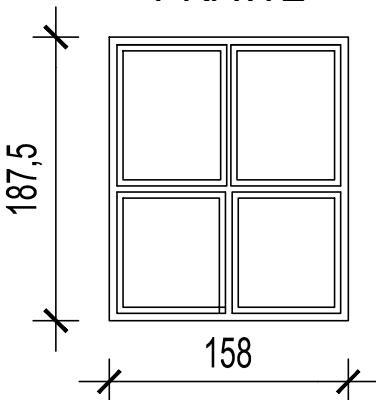
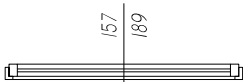




Autor:		W upr. budowlanych:		Specjalność:		Podpis:		 IPIE Łukasz Bielenda	
Projektant:		mgr inż. Łukasz Bielenda		MAP/0312/P.OOE/15		instalacyjna		 DS	
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bielenda		MAP/0221/P.OOE/15		instalacyjna			
Data:		Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyładowczy prądu w budynku							
Fazę:		głównym NLP PZH - PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63							
Data:		10.2023		Tytuł (nazwa):		Plan instalacji elektrycznych – rzut I i II piętra			
Skala:		1:100							
Wzrost: E.4.4									



Projektant:	Autor:	Wzr. upr. budowlanych:	Specjalność:	Podpis:	IPiE
Sprawdził:	mgr inż. Lukasz Bielała	MDK/0321/PODE/13	instalacyjna		
Faza:	mgr inż. Daniel Bielała	PAP/0212/PODE/15	instalacyjna		ul. Puzoskiego 3, 30-544 Kraków tel.: +48 913 815 321, e-mail: bielaala@ipie.pl, www.ipie.pl
Temat:	Główny obiekt budowlany: Instalacja przeciwpożarowego zasilania prądu w budynku głównym NIZP PBW – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63				
10.2023	Tytuł projektu: _____				
Koszt: 1:100	Plan instalacji elektrycznych – rzut III i IV piętra				
Rzeczona praca została wykonana przez autora przez IPiE, Bielała Daniel, w oparciu na danych przekazanych przez inwestora, z dnia 14 marca 2023 r. w sprawie autorstwa i prawach własności (z dnia 14 marca 2023 r.)					


OKNA

Symbol		O1	O2
widok od zewnątrz 1:50	rzut 1:50	<p>LEWE</p> 	<p>PRAWE</p> 
		 01	 02
otwór w murze wymiary [cm]	So	157 - 158	157,5 - 158,5
	Ho	188,5 - 189,5	187 - 188
otwieranie			
PARTER		1	1
OPIS:		Okna zewnętrzne, nieotwieralne. Okna zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U _{max} =0,9, klasa odporności ogniowej EI 60	
UWAGI		Wymiary sprawdzić na budowie. Odtworzyć wymiary i podział okien. Kolorystyka okien: blade. Zamawiający dopuszcza zmianę podziału okien - taka zmiana wymaga zgody Zamawiającego	

Autor:		Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpis	 ul. Puszkarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@ipie.pl, http://www.ipie.pl
Projektował:		mgr inż. Łukasz Bielenda	MAP/0312/P00E/13	instalacyjna	
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bielenda	PDK/0221/P00E/15	instalacyjna	
Faza:	PAB	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku			
Data:	10.2023	głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63			
Tytuł (nazwa):		Zestawienie stolarki okiennej i drzwi			Nr rysunku: E5.1
Skala:	1:50				
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).					

DRZWI

Symbol		D1
<p>widok od zewnątrz 1:50</p> <p>rzut 1:50</p>		
wymiary gabarytowe	So	99,5 - 100,5
	Ho	209,5 - 210,5
wymiary w świetle ościeżnicy	So	90
	Ho	200
otwieranie		w lewo
PARTER		1
OPIS:		Drzwi wewnętrzne lewe, okucia klamek z 2 stron, klasa odporności ogniowej EI 60. Drzwi wyposażone w zamek, wkładka patentowa, 3 klucze w zestawie, klamka antyzaczepowa.
UWAGI		Wymiary sprawdzić na budowie. Kolorystyka drzwi podlega uzgodnieniu z Zamawiającym

Autor:		Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpisy	 IPiE Łukasz Bielenda ul. Pułkarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@pie.pl , http://www.ipie.pl
Projektował:		mgr inż. Łukasz Bielenda	MAP/0312/POOE/13	instalacyjna	
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bielenda	PDK/0221/POOE/15	instalacyjna	
Faza:	PAB	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku			
Data:	10.2023	głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63			
Skala:		1:50	Tytuł (nazwa): Zestawienie stolarki okiennej i drzwi		Nr rysunku: E5.2
<small>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).</small>					



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

[Three blue ink signatures of the members of the Regional Qualification Commission]



Otrzymują:

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





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. 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/90/15

Rzeszów, 2015-12-31

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

1. 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.
2. 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:

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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

IPIE Łukasz Bielenda

36-122 Dzikowiec, ul. Ks. S. Sudół 123

Adres koresp.: 30-644 Kraków, ul. Puskarska 9

NIP: 814 15 82 008, REGON: 123184453

biuro@ipie.pl, www.ipie.pl, tel.: +48 513 815 321



Nazwa elementu projektu budowlanego:

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym Narodowego Instytutu
Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego
w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63

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:

ul. Powsińska 61/63, 02-903 Warszawa

jednostka ewidencyjna 146505_8 Warszawa

obręb ewidencyjny: Mokotów 10517

działki ewidencyjne: 3

identyfikator działki: 146505_8.0517.3

Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Chocimska 24, 00-791 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

mgr inż. Łukasz Bielenda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. 13/POOE/13
do projektowania w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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

mgr inż. Daniel Bielenda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. 15/POOE/15
do projektowania w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

20 października 2023 r.

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

Zakres robót obejmuje instalację przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym NIZP PZH - PIB w Warszawie przy ul. Powsińskiej 61/63.

W zakres robót wchodzi:

- montaż złącza z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu,
- ułożenie przewodów do zasilania urządzeń przeciwpożarowych,
- doprowadzenie do wymaganej odporności ogniowej pomieszczenia rozdzielni głównej elektrycznej.

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 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:

- wykopami na głębokości poniżej 1 m,
- pracami w pobliżu linii i urządzeń energetycznych,
- pracami na wysokości powyżej 5 m,

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.

Prace przy wykonywaniu instalacji elektrycznych związanych z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu należy wykonywać w stanie beznapięciowym przy odpowiednim zabezpieczeniu przed załączeniem napięcia (otwarcie i zabezpieczenie odpowiedniego wyłącznika oraz zawieszenie tablicy informacyjnej „*Nie załączać – pracują ludzie*”).

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.

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.

26