

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Indywidualna dokumentacja techniczna do jednostkowego stosowania w budownictwie

Przeciwpowozarowy wylacznik pradu dla budynku
Collegium Heliodori Swieczicki
POZNAŃ

INWESTOR:

UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W
POZNANIU
ul. H. Wieniawskiego 1; 61-712 Poznań

ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS I DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/POOE/09 Upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	data 09.2025

mgr inż. Rafał Radajewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WKP/0180/POOE/09

1. Zakres opracowania

Opracowanie dotyczy układu przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) w układzie zasilania dla budynku, zgodnie z wymaganiami normy PN-HD 60364-5-56:2019-01.

Zgodnie art. 10 Ustawy o wyrobach budowlanych (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213.) dopuszcza się do jednostkowego zastosowania zestawu tworzącego przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP), składający się z następujących elementów składowych:

Dokumentacja powstała z uwagi na konieczność połączenia projektowanego układu PWP z instalacją istniejącą i zastaną na obiekcie. Rozwiązania stanowią integralną całość. Istniejąca instalacja wykonana w latach poprzedzających wejście w życie nowelizacji przepisów dotyczących certyfikacji urządzeń przeciwpożarowych

2. Budynek istniejący :

- urządzenie uruchamiające z funkcją sygnalizacji - przycisk produkcji firmy Spamel typu PWP1 posiadający KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0110-1014 wydanie 1 Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB stanowi przedłużenie Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0110-1014 wydanie 2
- urządzenia wykonawcze:
R1 - Q01 – rozłącznik 400A wraz z wyzwalaczem wzrostowym U< oraz stykiem pomocniczym,
- urządzenia wykonawcze:

R2 - Q01 – rozłącznik 400A wraz z wyzwalaczem wzrostowym U< oraz stykiem pomocniczym,
- urządzenia wykonawcze:

R3 - Q01 – rozłącznik 400A wraz z wyzwalaczem wzrostowym U< oraz stykiem pomocniczym,
- urządzenia wykonawcze:

R4 - Q01 – rozłącznik 400A wraz z wyzwalaczem wzrostowym U< oraz stykiem pomocniczym,
- urządzenia wykonawcze:

R5 - Q01 – rozłącznik 400A wraz z wyzwalaczem wzrostowym U< oraz stykiem pomocniczym,
- urządzenia wykonawcze:

R6 - Q01 – rozłącznik 400A wraz z wyzwalaczem wzrostowym U< oraz stykiem pomocniczym,
- urządzenia wykonawcze:

R7 - Q01 – rozłącznik 400A wraz z wyzwalaczem wzrostowym U< oraz stykiem pomocniczym,
- okablowanie – produkcji Technokabel, typu 3x1,5 mm² NHXH o nr kat. 0699 015 posiadający Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0395 wydany przez CNBOP dnia 14.01.2022 oraz Świadectwo Dopuszczenia nr 4551/2022, wydane przez CNBOP dnia 11.12.2024 r.

Zestaw tworzący PWP nie jest objęty normą zharmonizowaną oraz nie wydano dla niego europejskiej oceny technicznej, tym samym nie należy do wyrobów o których mowa w art. 5 ust. 1 Ustawy o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213.)

Do wykonania PWP zastosowano wyłącznie komponenty dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z wymaganiami art. 10 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682).

3. Dokumenty odniesienia

- Projekt zagospodarowania terenu - Lokalizacja złącz kablowych
- Rzut parteru - lokalizacja szaf elektrycznych
- Elewacja D Lokalizacja złącz kablowych
- Elewacja R - Lokalizacja złącz kablowych
- Schemat blokowy połączenia PWP
- TECHNOKABEL – NHXH – KARTA KATALOGOWA
- Karty katalogowa ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP1 Spamel
- Ustawa o wyrobach budowlanych (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z 15.06.2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 873).
- PN-HD 60364-5-56:2019-01 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.
- PN-HD 60364-4-41:2009 (2017) Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.

4. Opis rozwiązania konstrukcyjnego projektowego wyrobu

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP) składa z następujących elementów:

- **PWP-UW: Urządzenia wykonawczego** - Aparat wykonawczy PWP, rozłącznik stanowiący element mechanicznego odłączenia dopływu energii elektrycznej do budynku, umieszczony w obudowie instalowany w rozdzielnicy,
- **PWP-UU: Urządzenia uruchamiającego** - Przycisk sterowania zdalnego PWP pozwala na podanie sygnału na cewkę wybijakową rozłącznika umieszczone w szafie elektrycznej, zlokalizowany przy wejściu głównym, nad urządzeniem uruchamiającym umieścić oznaczenie „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu”,
- **PWP-US: Urządzenia sygnalizującego** – dioda optyczna zielona w **PWP-UU** wskazująca jednoznacznie o wyłączeniu zasilania w budynku poprzez świecenie ciągle.

Wyłączenie zasilania poprzez PWP nie obejmuje urządzeń i instalacji, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

Urządzenia wykonawcze są zlokalizowane w pomieszczeniach elektrycznych wydzielonych pożarowo oraz w złączach kablowych zewnętrznych. Lokalizację wskazano na rysunkach.

Przyciski PWP dla budynku umieszczone przy:

- Przy wejściu głównym

Przyciski zdalnego wyzwalania zostały wyposażone w lampki kontrolne.

Ręczny przycisk uruchamiania z podwójną sygnalizacją LED daje możliwość informacji o:

- Dioda zielona – stan uruchomienia.
- Dioda czerwona – stan dozoru.

Led czerwony powinien się świecić gdy wyłącznik jest załączony, w momencie zbitcia szybki czerwony led powinien zgasnąć, a zapalić powinien się zielony led, który informuje o uruchomieniu wyłącznika. Po zbitciu szybki należy nacisnąć przycisk który wyzwoli elementy wykonawcze. Projektowane układy PWP gwarantują wyłączenie odbiorników powszechnego użytku, pozostawiając pod napięciem odbiorniki wspomagające akcję ratowniczo-gaśniczą. Użycie dowolnego przycisku uruchamiającego powoduje wyłączenie napięcia w całym obiekcie (z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru). Aparat wykonawczy (urządzenie wykonawcze) przeciwpożarowego wyłącznika prądu stanowi element fizycznie odłączający dopływ energii elektrycznej do budynku. Sterowanie przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu realizowane jest zdalnie – zadziałanie aparatu wykonawczego następuje przez wyzwolenie przycisku uruchamiającego i tym samym aparatów wykonawczych.

W przypadku uszkodzenia urządzenia uruchamiającego - każdy aparat wykonawczy PWP ma możliwość ręcznego rozłączenia zestyków toru zasilania przez ratowników biorących udział w akcji ratowniczo-gaśniczej, lokalizację wskazano na rzucie.

Wyłączenie aparatów elektrycznych w sposób ręczny (w przypadku uszkodzenia przycisku uruchamiającego) powoduje wyłączenie napięcia w całym obiekcie (z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru).

5. Charakterystyka materiałowa

Zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia (z punktu 9).

6. Informację dotyczącą projektowanych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

PWP odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Przyciski PWP zaprojektowano w pobliżu głównych wejść do budynku. Nad przyciskami umieszczone zostanie oznaczenie „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu”.

Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej jeżeli takie zostanie zastosowane w budynku.

7. Warunki jego zastosowania w danym obiekcie budowlanym

PWP odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Przyciski PWP zaprojektowano w pobliżu głównych wejść do budynku. Nad przyciskami umieszczone zostanie oznaczenie „Wyłącznik pożarowy prądu”.

Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej jeżeli takie zostanie zastosowane w budynku. Warunkiem dopuszczenia do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich prób i badań, potwierdzających prawidłowość działania.

Przeciwpowozarowy wylacznik pradu wykonany na podstawie indywidualnego projektu opracowanego przez uprawnionego projektanta branzy elektrycznej oraz uzgodnionego z rzeczoznawca ds. zabezpieczen przeciwpowozarowych.

Przeciwpowozarowy wylacznik pradu zostal zaprojektowany dla przedmiotowej inwestycji, i nie moze byc

odstapiony, sprzedany, badz przekazany w celu zastosowania w innym obiekcie budowlanym – zamontowany jest w jednym, konkretnym obiekcie budowlanym, o indywidualnej specyfice i wymaganiach przeciwpowozarowych.

8. Instrukcje obslugi i eksploatacji.

Zbicie szybki przycisku uruchamiajacego PWP powoduje zwarcie zestykow, ktore gwarantuja zadzialanie aparatu wykonawczego w czasie nie dluzszym niz 0,4 sekundy, zgodnie z wymaganiami normy PN-HD 60364-4-1:2009 (2017) (w przypadku uruchomienia przycisku sterujacego w stanie beznapieciowym zwarte styki gwarantuja zadzialanie aparatu wykonawczego w czasie nie dluzszym niz 0,4 s, dzieki czemu zapewniona jest ochrona od porazen ekip ratowniczych oraz osob ewakuowanych z plonacego budynku).

PWP powinien byc poddawany przegladom technicznym i czynnosciom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposob okreslony w Polskich Normach dotyczacych urzadzen przeciwpowozarowych. Przeglady techniczne i czynnosci konserwacyjne powinny byc przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niz raz w roku.

9. Okablowanie.

Linia zasilajaca ze zlacz kablowych do tablic w rozdzielniach elektrycznych 2x NHXH 3x1,5 mm², a takze polaczenie przyciskow uruchamiajacych z aparatami elektrycznymi NHXH 5x1,5 mm² zostana wykonane w klasie PH90/E90. Trasy kablowe zaprojektowano o odpornosci ogniowej E90.

10. Uwagi

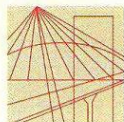
Indywidualna dokumentacja techniczna jest wazna wylacznie ze wszystkimi podpisami i zalacznikami.

11. Zalaczniki

1. RZUT PRZECIWPWOZAROWEGO WYLACZNIKA PRADU PWP
2. SCHEMAT POLACZEN PRZECIWPWOZAROWEGO WYLACZNIKA PRADU PWP
3. KARTA KATALOGOWA - SPAMEL_PL_Przeciwpowozarowy_wylacznik_pradu
4. Certyfikat KCKR_063_UWB_0625
5. KDWU_PWP1_20240605
6. CNBOP-PIB-KOT-2019-2024-0110-1014 wyd. 1
7. TECHNOKABEL – NHXH – KARTA KATALOGOWA,
8. TECHNOKABEL – NHXH – DEKLARACJA ZGODNOSCI,
9. TECHNOKABEL – NHXH – KRAJOWY CERTYFIKAT STALOSCI
10. TECHNOKABEL – NHXH – SWIADECTWO DOPUSZCZENIA
11. Karta katalogowa – N3
12. Deklaracja zgodnosci – N3
13. Karta katalogowa - K179_ZUP-230V-BM_12.04.2021_PL
14. Deklaracja zgodnosci - DCE_ZUP-230V-BM_08.02.2023_PED
15. Deklaracja wlasciwosci uzytkowej - DWU_ZUP-230V-BM_08.02.2023_PED
16. Certyfikat stalosci wlasciwosci uzytkowych - CRT_ZUP-230V-BM_30.11.2022_PE
17. Swiadectwo dopuszczenia - SD_ZUP-230V_BM_30.11.2022_PL

mgr inż. Rafał Radajewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczen w specjalnosci instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urzadzen
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WRP/0180/PDOE/09

12. Uprawnienia



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-134/2009

Poznań, dnia 10 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Rafał Radajewski

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 07 czerwca 1980 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0180/POOE/09

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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Rafał Radajewski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Parulicki

Otrzymują:

1. Pan Rafał Radajewski
63-421 Przygodzice, Czarny Las 101
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-P2N-4D3-3ZE *

Pan Rafał Radajewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0328/09
adres zamieszkania Poznań ul. Janiny Omańkowskiej 97c/11, 60-465 Poznań (Poznań-Jeżyce)
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-02 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA DO JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA WYROBU
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
Collegium Heliodori Świącicki**

POŁOŻONYM W POZNANIU
UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

**Oświadczam że wyrób pożarowego wyłącznika prądu jest zgodny z indywidualną
dokumentacją techniczną oraz z obowiązującymi przepisami**

EEP Rafał Radajewski WKP/0180/POOE/09
ul. Janiny Omańkowskiej 97c/11
60-465 Poznań

mgr inż. Rafał Radajewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WKP/0180/POOE/09

Nazwa i adres dostawcy wydającego oświadczenie:

- Złącze kablowe ZK1
- Złącze kablowe ZK2
- Rozdzielnica wewnętrzna R1
- Rozdzielnica wewnętrzna R2
- Rozdzielnica wewnętrzna R3
- Rozdzielnica wewnętrzna R4
- Rozdzielnica wewnętrzna R5
- Rozdzielnica wewnętrzna R6
- Rozdzielnica wewnętrzna R7

Nazwa wyrobu:

POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

Miejsce wytworzenia wyrobu

- E1 - Projekt zagospodarowania terenu - Lokalizacja złącz kablowych
- E2 - Rzut parteru - lokalizacja szaf elektrycznych
- E3 - Elewacja D - Lokalizacja złącz kablowych
- E4 - Elewacja R - Lokalizacja złącz kablowych
- E5 - Schemat blokowy połączenia PWP

Identyfikacja jednostkowej dokumentacji technicznej

POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

Nazwa i adres budowy dla której wyrób budowlany jest przeznaczony

UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1; 61-712 Poznań

Zamawiający

mgr inż. Rafał Radajewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WKP/0180/POOE/09

Poznań, 09.2025 r.

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DO JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA WYROBU
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
Collegium Heliodori Święcicki**

POŁOŻONYM W POZNANIU
UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

**Oświadczam że wyrób pożarowego wyłącznika prądu jest zgodny z indywidualną
dokumentacją techniczną oraz z obowiązującymi przepisami**

Nazwa i adres dostawcy wydającego oświadczenie:

- Złącze kablowe ZK1
- Złącze kablowe ZK2

Nazwa wyrobu:

POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

Miejsce wytworzenia wyrobu

- E1 - Projekt zagospodarowania terenu - Lokalizacja złącz kablowych*
- E2 - Rzut parteru - lokalizacja szaf elektrycznych*
- E3 - Elewacja D - Lokalizacja złącz kablowych*
- E4 - Elewacja R - Lokalizacja złącz kablowych*
- E5 - Schemat blokowy połączenia PWP*

Identyfikacja jednostkowej dokumentacji technicznej

POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

Nazwa i adres budowy dla której wyrób budowlany jest przeznaczony

UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1; 61-712 Poznań

Zamawiający

Poznań, 09.2025 r.

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DO JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA WYROBU
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
Collegium Heliodori Święcicki**

POŁOŻONYM W POZNANIU
UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

**Oświadczam że wyrób pożarowego wyłącznika prądu jest zgodny z indywidualną
dokumentacją techniczną oraz z obowiązującymi przepisami**

Nazwa i adres dostawcy wydającego oświadczenie:

- Rozdzielnica wewnętrzna R1
- Rozdzielnica wewnętrzna R2
- Rozdzielnica wewnętrzna R3
- Rozdzielnica wewnętrzna R4
- Rozdzielnica wewnętrzna R5
- Rozdzielnica wewnętrzna R6
- Rozdzielnica wewnętrzna R7

Nazwa wyrobu:

POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

Miejsce wytworzenia wyrobu

- E1 - Projekt zagospodarowania terenu - Lokalizacja złącz kablowych*
- E2 - Rzut parteru - lokalizacja szaf elektrycznych*
- E3 - Elewacja D - Lokalizacja złącz kablowych*
- E4 - Elewacja R - Lokalizacja złącz kablowych*
- E5 - Schemat blokowy połączenia PWP*

Identyfikacja jednostkowej dokumentacji technicznej

POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 6
DZ. EW. NR 34/9, ARK. 08, OBR. 0039 ŁAZARZ
61-285 POZNAŃ

Nazwa i adres budowy dla której wyrób budowlany jest przeznaczony

UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1; 61-712 Poznań

Zamawiający

Poznań, 09.2025 r.



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
sekcja 6.177.11.09.1.4

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań

jedn. ewiden. (identyfikator): **Miasto Poznań (306401 1)**

ZG-OUG.4104.753.2019

(identyfikator zgłoszenia pracy)

Sporządził:

AS GEODEZIA

AS GEODEZJA
Monika Sobol-Grobelna

61-655 Poznań, ul. Gronowa 22

tel. 601 996 831, NIP 972026677

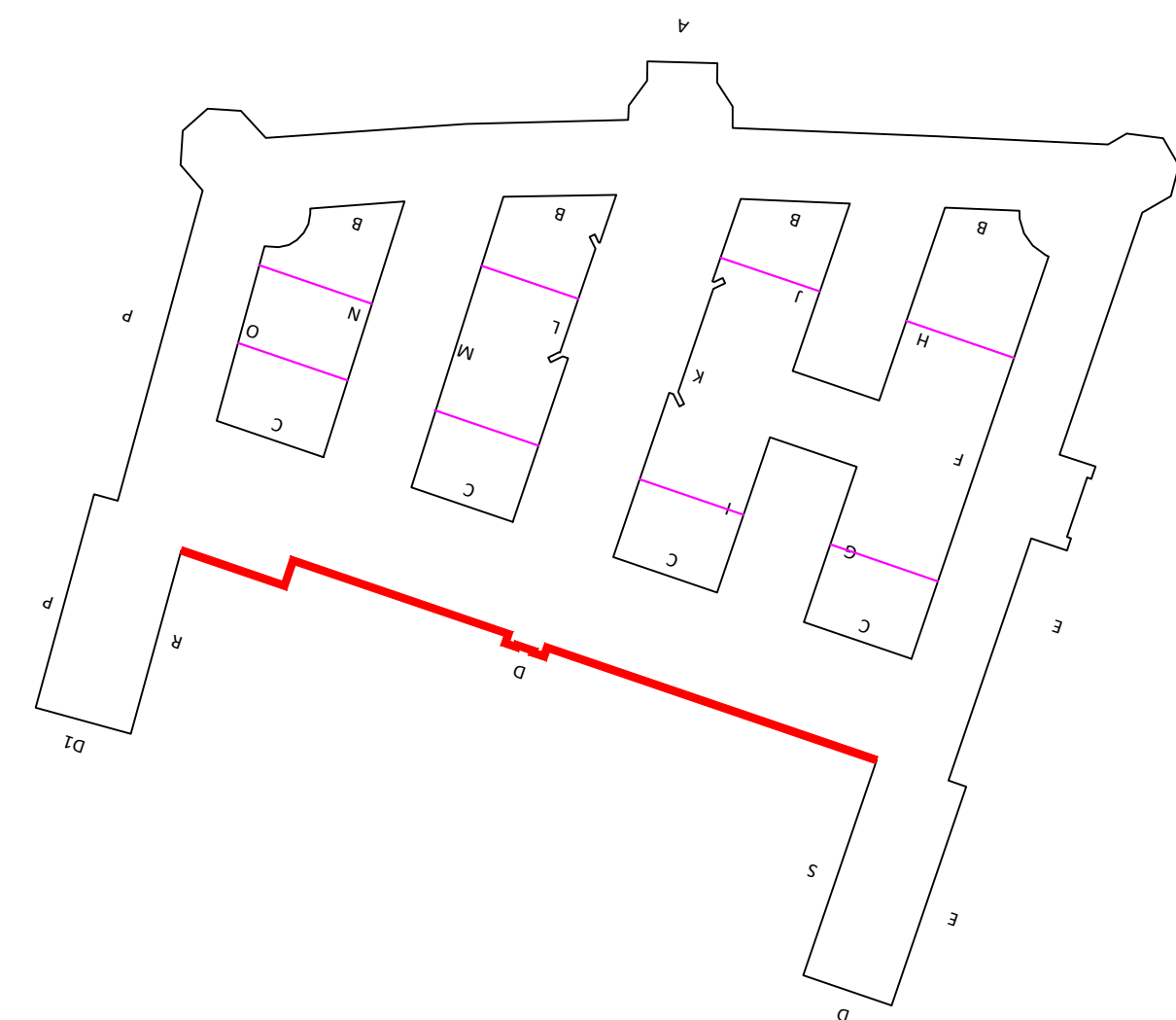
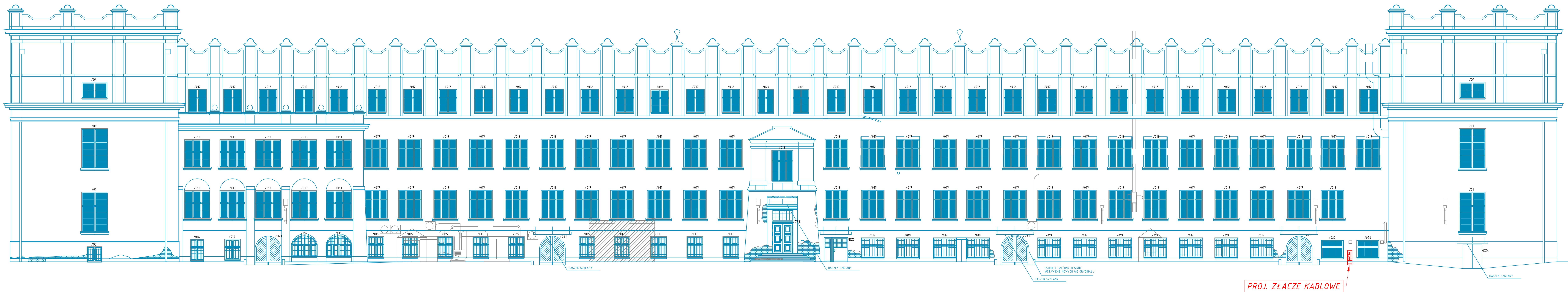
DATA	NR RYS
------	--------

9.2025

1015	
KALIA	5.4

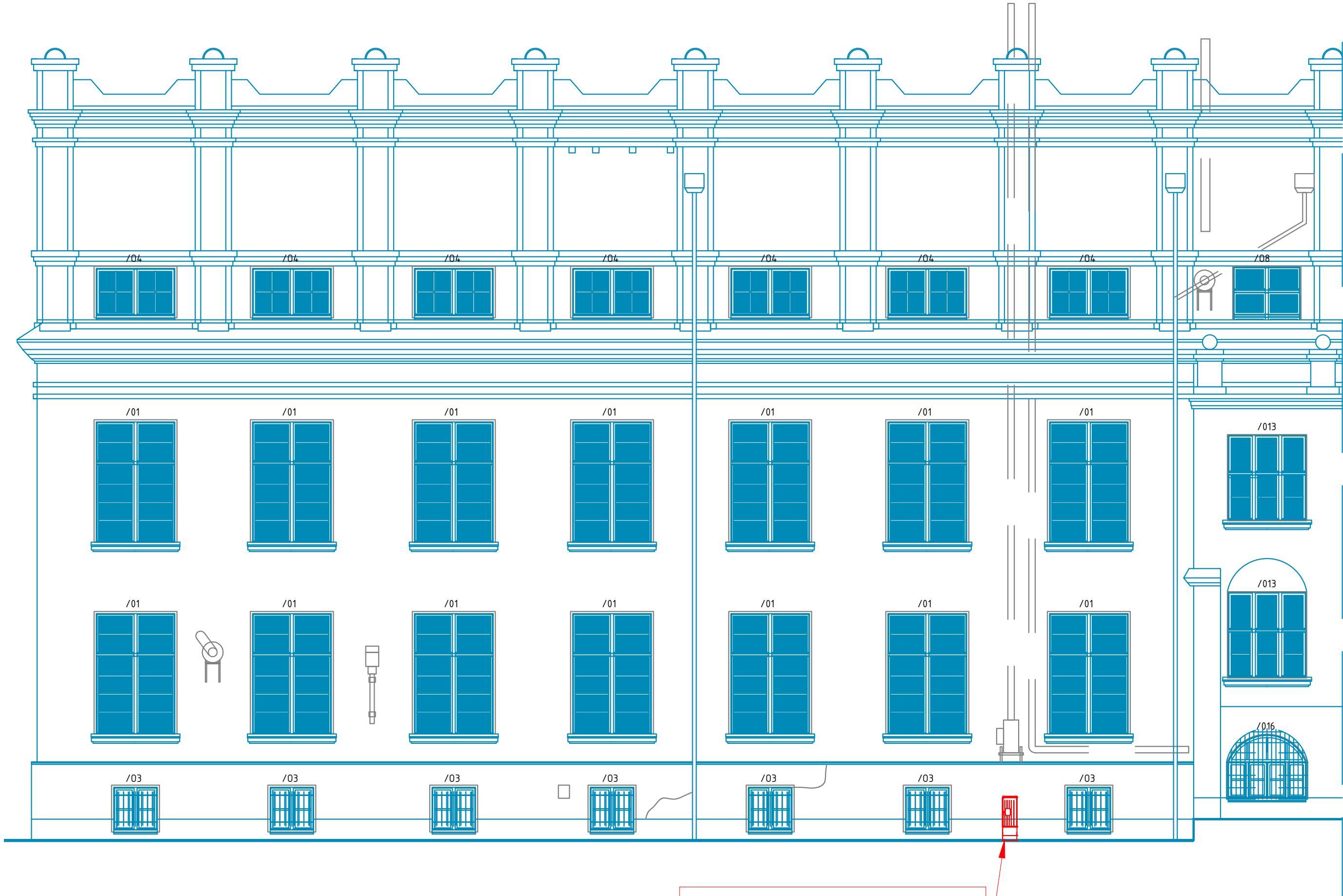
VAL	E-1
-----	-----

1:500	
-------	--



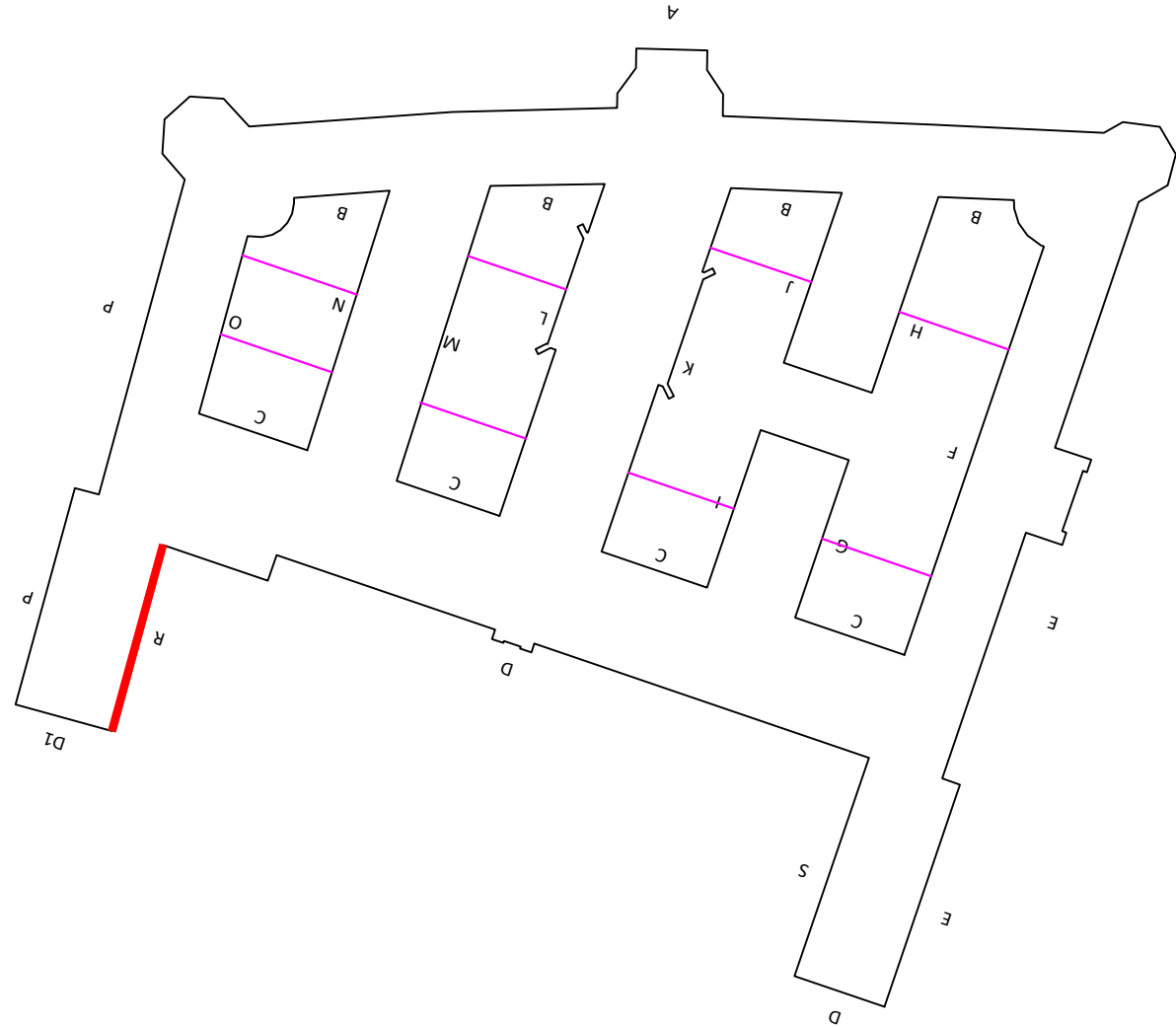
ELEWACJA D
ELEWACJA POŁUDNIOWA

Investor	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU ul. H. Wieniawskiego 1; 61-712 Poznań		
Nazwa inwestycji	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla budynku Collegium Heliodori Świąteczki		
Stadium	Indywidualna dokumentacja techniczna		
Lokalizacja inwestycji	Poznań, ul. Grunwaldzka 6 dz. ew. nr 34/9, ark. 08, obr. 0039 Łązarz		
Treść rysunku	Elewacja D Lokalizacja złącz kablowych		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna	DATA	NR RYS.
Projektował	Rafał Radajewski	09.2025	E-3
		SKALA	
		1:500	



PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE

ELEWACJA R



Inwestor	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1; 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla budynku Collegium Heliodori Święcicki			
Stadium	Indywidualna dokumentacja techniczna			
Lokalizacja inwestycji	Poznań, ul. Grunwaldzka 6 dz. ew. nr 34/9, ark. 08, obr. 0039 Łazarz			
Treść rysunku	Elewacja R Lokalizacja złącz kablowych			
Stadium	Projekt wykonawczy			
Branża	Elektryczna			DATA
Projektował	Rafał Radajewski	WKPI/0180/POOE/09 sieci i instalacje elektryczne	1/19	09.2025
				SKALA
				1:500
				NR RYS.
				E-4

