

Informacja do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego:	„Wykonanie remontu instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynkach Collegium Polonicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ulicy Tadeusza Kościuszki 1 w Słubicach.”
Zadanie:	Wykonanie Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Collegium Polonicum przy ul. Kościuszki 1 w Słubicach
Nazwa obiektu:	Collegium Polonicum w Słubicach jednostka naukowa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytetu Europejskiego Viadrina we Frankfurcie nad Odrą.
Kategoria obiektu:	Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych
Adres inwestycji:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Polonicum ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice jednostka ewidencyjna: 080505_4 Słubice Miasto obręb 0001 M.SŁUBICE , dz. ew. nr: 673/3, 674, 675, 676, 677, 706/3, 664/1 , gmina: Słubice Miasto ; powiat: słubicki , województwo: lubuskie
Inwestor:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań
Jednostka Projektująca:	APIRIA Rafał Brdyła ul. Krasińskiego 40A/41, 01-779 Warszawa email: biuro@apiria.pl , tel. 792461829
Data opracowania:	17.04.2023 r.

Opracowanie:

Autorzy	Data	Podpis
mgr. inż. Krzysztof Starczak	17.04.2023	

1 Spis treści

1	Spis treści	2
2	CZĘŚĆ OPISOWA	3
2.1	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	3
2.2	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	3
2.3	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
2.4	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia	3
2.5	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	3
2.6	Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację w wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	3
3	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	4

2 CZĘŚĆ OPISOWA

2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie remontu Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Collegium Polonicum im. Adama Mickiewicza przy ul. Kościuszki 1 w Słubicach.

Zakres robót objętych niniejszą dokumentacją obejmuje wyminę części istniejących sygnalizatorów pożaru oraz włączenie do systemu przeciwpożarowego elementów, których działanie jest wymagane w trakcie wykrycia zagrożenia.

Z zakresu wyłączona jest aula budynku A2, której remont wykonano według odrębnego opracowania.

2.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejący zespół budynków dydaktycznych obejmuje:

Montaż konstrukcji wsporczych paneli fotowoltaicznych,

Budynki A1 i A2 które są ze sobą połączone

Budynek biblioteki B

Łącznik między budynkami A1 i B nad ulicą Kościuszki

2.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Obiekty istniejące nie stwarzają żadnego zagrożenia.

2.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia

W trakcie realizacji projektowanych prac mogą wystąpić następujące zagrożenia:

Prace na instalacyjne prowadzone z rusztowań, lub drabin

Nadmierny hałas przy stosowaniu elektronarzędzi

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym w trakcie wykonywania demontażu instalacji przeznaczonych do usunięcia

Zagrożenie związane prowadzeniem robót związanych z montażem instalacji elektrycznych w szczególności przebudowa pól zasilających rozdzielnic obiektowych

2.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić z pracownikami szkolenie ogólne, podstawowe i stanowiskowe z podkreśleniem zasad bhp przy pracach szczególnie niebezpiecznych. Szczególnie istotne jest zwrócenie uwagi na prace przy podłączaniu instalacji do sieci elektrycznej. Pracownicy powinni posiadać informacje o postępowaniu w wypadku zagrożenia życia i zdrowia (udzielenie pierwszej pomocy, zawiadomienie służb ratowniczych i kierownika budowy, zabezpieczenie miejsca wypadku i niedopuszczenie do zniszczenia lub zatarcia przyczyn wypadków). Pracownicy winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej: rękawice robocze, kaski, okulary ochronne oraz szelki do prac na wysokościach.

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

Prace montażowe należy przeprowadzać zgodnie ze sztuką instalatorską zwracając szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym części budynku i wyposażenia znajdujących się w pobliżu wykonywanych prac oraz na osoby postronne przemieszczające się w pobliżu terenu prac remontowych. Należy pamiętać o odpowiednim oznakowaniu miejsc pracy przy częściach czynnych instalacji elektrycznej. Na obiekcie nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. Na placu robót remontowych w przedmiotowym obiekcie nie ma istotnych przeszkód przy przeprowadzeniu akcji ewakuacyjnej. Należy oznakować i utrzymywać w należytym porządku drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

3 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Ze względu na brak zagrożeń na terenie realizacji inwestycji nie załącza się żadnych rysunków.