

PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa zamierzenia budowlanego	„REMONT POKRYCIA DACHU BUDYNKU C-1”
Adres obiektu budowlanego	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, Kraków, Pawilon C-1
Kategoria obiektu budowlanego	IX
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Kraków
Nazwa i nr obrębu ewid.	obr.12 Krowodrza
Numery działek ewidencyjnych	19/47
Nazwa i adres Inwestora	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, Kraków
Jednostka projektowa	MARCIN NOWICKI ARCHITEKT Ul. Osiedle Szkolne 2/88, 31-975 Kraków NIP: 5542522424

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i nr uprawnień budowlanych
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTURA	Projektant Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. arch. Marcin Nowicki architektoniczna do projektowania upr. bud. 97/KPOKK/2014
	opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Dębicka mgr inż. arch. Justyn Kusak mgr inż. arch. Marcin Nowicki
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. Paweł Pawłowski elektryczna do projektowania upr. bud. SWK/PWOE/0099/12
	Sprawdzający Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. Jakub Gałkowski elektryczna do projektowania upr. bud. MAP/0298/PWOE/10
	opracowanie	inż. Tomasz Setner

Spis zawartości

BRANŻA: ARCHITEKTURA

CZEŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
4. Opis stanu istniejącego
5. Dane
6. Zakres prac remontowych
7. Opis szczegółowych prac remontowych
8. Wyposażenie instalacyjne
9. Uwagi

CZEŚĆ GRAFICZNA

- A-1.0 Rzut dachu
- A-1.1 Detal tarasu
- A-1.2 Detal tarasu
- A-1.3 Detal tarasu, detal balustrady
 - A-1.3.1 Detal balustrady
 - A-1.3.2 Detal balustrady - lokalizacja
- A-1.4 Detal korytka
- A-2.1 Detal uszczelnienia korytka
- A-3.1, A-3.2 Detal uszczelnienia świetlików dachowych
- A-3.3 Detal uszczelnienia świetlików dachowych – lokalizacja świetlików
- A-4.1 Detal uszczelnienia podestu pod wentylator
- A-5.1 Przekrój a-a, detal uszczelnienia kalenicy

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- 1.1 Przedmiot opracowania
- 1.2 Podstawa opracowania

OPIS TECHNICZNY

- 2.1 Zakres projektu
- 2.2 Założenia do projektu
- 2.3. Charakterystyka Obiektu - stanu istniejącego
- 2.4. Demontaże
- 2.5. Wykonywanie prac przygotowawczych pod montaż instalacji odgromowej
3. Instalacja odgromowa
 - 3.1. Poziom Ochrony
 - 3.2. Wydzielenie stref ochronnych.
 - 3.3. Zewnętrzna instalacja odgromowa.
 - 3.4. Uziomy
 - 3.5. Ekwi potencjalizacja
 - 3.6. Ochrona przeciwprzepięciowa
 - 3.7. Wytyczne wykonania i odbioru robót elektrycznych

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- PW 127 E01 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU BUDYNKU C1
- PW 127 E02 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU BUDYNKU C2
- PW 127 E01 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – WYZNACZENIE STREF ochronnych rzut AA

PW 127 E04 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – SPRAWDZENIE LPS METODA KULI R=45M
ELEWACJA ZACHODNIA

PW 127 E05 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – SPRAWDZENIE LPS METODA KULI R=45M
ELEWACJA WSCHODNIA

PW 127 E06 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – DETAL PRZEJŚCIA PRZY ATTYKACH

BRANŻA: KONSTRUKCJA

Opinia techniczna dot. balustrady

PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa zamierzenia budowlanego	„REMONT POKRYCIA DACHU BUDYNKU C-1”
Adres obiektu budowlanego	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, Kraków, Pawilon C-1
Kategoria obiektu budowlanego	IX
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Kraków
Nazwa i nr obrębu ewid.	obr.12 Krowodrza
Numery działek ewidencyjnych	19/47
Nazwa i adres Inwestora	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, Kraków
Jednostka projektowa	MARCIN NOWICKI ARCHITEKT Ul. Osiedle Szkolne 2/88, 31-975 Kraków NIP: 5542522424

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i nr uprawnień budowlanych
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTURA	Projektant Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. arch. Marcin Nowicki architektoniczna do projektowania upr. bud. 97/KPOKK/2014
	opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Dębicka mgr inż. arch. Justyn Kusak mgr inż. arch. Marcin Nowicki
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. Paweł Pawłowski elektryczna do projektowania upr. bud. SWK/PWOE/0099/12
	Sprawdzający Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. Jakub Gałkowski elektryczna do projektowania upr. bud. MAP/0298/PWOE/10
	opracowanie	inż. Tomasz Setner

Spis zawartości

BRANŻA: ARCHITEKTURA

CZEŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
4. Opis stanu istniejącego
5. Dane
6. Zakres prac remontowych
7. Opis szczegółowych prac remontowych
8. Wyposażenie instalacyjne
9. Uwagi

CZEŚĆ GRAFICZNA

- A-1.0 Rzut dachu
- A-1.1 Detal tarasu
- A-1.2 Detal tarasu
- A-1.3 Detal tarasu, detal balustrady
 - A-1.3.1 Detal balustrady
 - A-1.3.2 Detal balustrady - lokalizacja
- A-1.4 Detal korytka
- A-2.1 Detal uszczelnienia korytka
- A-3.1, A-3.2 Detal uszczelnienia świetlików dachowych
- A-3.3 Detal uszczelnienia świetlików dachowych – lokalizacja świetlików
- A-4.1 Detal uszczelnienia podestu pod wentylator
- A-5.1 Przekrój a-a, detal uszczelnienia kalenicy

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- 1.1 Przedmiot opracowania
- 1.2 Podstawa opracowania

OPIS TECHNICZNY

- 2.1 Zakres projektu
- 2.2 Założenia do projektu
- 2.3. Charakterystyka Obiektu - stanu istniejącego
- 2.4. Demontaże
- 2.5. Wykonywanie prac przygotowawczych pod montaż instalacji odgromowej
3. Instalacja odgromowa
 - 3.1. Poziom Ochrony
 - 3.2. Wydzielenie stref ochronnych.
 - 3.3. Zewnętrzna instalacja odgromowa.
 - 3.4. Uziomy
 - 3.5. Ekwi potencjalizacja
 - 3.6. Ochrona przeciwprzepięciowa
 - 3.7. Wytyczne wykonania i odbioru robót elektrycznych

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- PW 127 E01 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU BUDYNKU C1
- PW 127 E02 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU BUDYNKU C2
- PW 127 E01 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – WYZNACZENIE STREF ochronnych rzut AA

PW 127 E04 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – SPRAWDZENIE LPS METODA KULI $R=45M$
ELEWACJA ZACHODNIA

PW 127 E05 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – SPRAWDZENIE LPS METODA KULI $R=45M$
ELEWACJA WSCHODNIA

PW 127 E06 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – DETAL PRZEJŚCIA PRZY ATTYKACH

BRANŻA: KONSTRUKCJA

Opinia techniczna dot. balustrady

PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa zamierzenia budowlanego	„REMONT POKRYCIA DACHU BUDYNKU C-1”
Adres obiektu budowlanego	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, Kraków, Pawilon C-1
Kategoria obiektu budowlanego	IX
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Kraków
Nazwa i nr obrębu ewid.	obr.12 Krowodrza
Numery działek ewidencyjnych	19/47
Nazwa i adres Inwestora	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, Kraków
Jednostka projektowa	MARCIN NOWICKI ARCHITEKT Ul. Osiedle Szkolne 2/88, 31-975 Kraków NIP: 5542522424

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i nr uprawnień budowlanych
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTURA	Projektant Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. arch. Marcin Nowicki architektoniczna do projektowania upr. bud. 97/KPOKK/2014
	opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Dębicka mgr inż. arch. Justyn Kusak mgr inż. arch. Marcin Nowicki
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projektant Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. Paweł Pawłowski elektryczna do projektowania upr. bud. SWK/PWOE/0099/12
	Sprawdzający Spec. uprawnień Numer upr.	mgr inż. Jakub Gałkowski elektryczna do projektowania upr. bud. MAP/0298/PWOE/10
	opracowanie	inż. Tomasz Setner

Spis zawartości

BRANŻA: ARCHITEKTURA

CZEŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
4. Opis stanu istniejącego
5. Dane
6. Zakres prac remontowych
7. Opis szczegółowych prac remontowych
8. Wyposażenie instalacyjne
9. Uwagi

CZEŚĆ GRAFICZNA

- A-1.0 Rzut dachu
- A-1.1 Detal tarasu
- A-1.2 Detal tarasu
- A-1.3 Detal tarasu, detal balustrady
 - A-1.3.1 Detal balustrady
 - A-1.3.2 Detal balustrady - lokalizacja
- A-1.4 Detal korytka
- A-2.1 Detal uszczelnienia korytka
- A-3.1, A-3.2 Detal uszczelnienia świetlików dachowych
- A-3.3 Detal uszczelnienia świetlików dachowych – lokalizacja świetlików
- A-4.1 Detal uszczelnienia podestu pod wentylator
- A-5.1 Przekrój a-a, detal uszczelnienia kalenicy

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- 1.1 Przedmiot opracowania
- 1.2 Podstawa opracowania

OPIS TECHNICZNY

- 2.1 Zakres projektu
- 2.2 Założenia do projektu
- 2.3. Charakterystyka Obiektu - stanu istniejącego
- 2.4. Demontaże
- 2.5. Wykonywanie prac przygotowawczych pod montaż instalacji odgromowej
3. Instalacja odgromowa
 - 3.1. Poziom Ochrony
 - 3.2. Wydzielenie stref ochronnych.
 - 3.3. Zewnętrzna instalacja odgromowa.
 - 3.4. Uziomy
 - 3.5. Ekwi potencjalizacja
 - 3.6. Ochrona przeciwprzepięciowa
 - 3.7. Wytyczne wykonania i odbioru robót elektrycznych

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- PW 127 E01 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU BUDYNKU C1
- PW 127 E02 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU BUDYNKU C2
- PW 127 E01 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – WYZNACZENIE STREF ochronnych rzut AA

PW 127 E04 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – SPRAWDZENIE LPS METODA KULI $R=45M$
ELEWACJA ZACHODNIA

PW 127 E05 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – SPRAWDZENIE LPS METODA KULI $R=45M$
ELEWACJA WSCHODNIA

PW 127 E06 PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – DETAL PRZEJŚCIA PRZY ATTYKACH

BRANŻA: KONSTRUKCJA

Opinia techniczna dot. balustrady