

Jednostka  
projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT  
60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 27 34 | biuro@bulat.com.pl

Treść składowa  
dokumentacji:

# PROJEKT WYKONAWCZY

## ZAKRES PRAC: klatki schodowe K4 i K5

Inwestor:

UNIwersytet im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU  
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

Nazwa  
inwestycji:

## PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO - ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU

Adres  
inwestycji:

62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 28-30

Kat. obiektu  
budowlanego

### KATEGORIA IX

Lokalizacja  
części:

w zakresie opracowania: dz. nr ew.: 74/16, 74/20, 74/28, 74/33, 74/34  
obręb: 045 Śródmieście II

Kod główny  
obiektu :

CPV 45214400-4 - Roboty budowlane w zakresie szkolnictwa wyższego

Gł. projektant :  
architektura

**mgr inż. arch. Jacek Bułat**  
upr. nr 47/85/Pw specjal; architektura

architektura  
projektował:

**mgr inż. arch. Michał Bułat**

**mgr inż. arch. Cyprian Prusakowski**

**mgr inż. arch. Marta Rajpolt**

architektura  
sprawdził:

**mgr inż. arch. Adam Błaszczyk**  
upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/39/2009 specjal; architektura

Dokumentacja:

**PW.AR.H – klatki schodowe K4 i K5**

Zawartość  
opracowania:

## ARCHITEKTURA, INSTALACJE ELEKTRYCZNE, INSTALACJE NISKOPRĄDOWE PROJEKT WYKONAWCZY

ilość  
egzemplarzy:

1

Stadium  
projektu:

**PW**

Branża:

**ARCH, EL, N**

Oznaczenie  
dokumentacji:

**ZP/2593/U/15**

POZNAŃ, KWIECIEŃ 2017

(strona pusta)

## PROJEKT WYKONAWCZY ETAP II

### PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU

#### PW.AR.H – SEGMENT H ZAKRES PRAC: klatki schodowe K4 i K5

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości projektu	str. 3
3. Uwagi ogólne	str. 5
4. Opis instalacji videodomofonowej	str. 7

#### CZĘŚĆ GRAFICZNA - SPIS RYSUNKÓW

1. Klatka schodowa K4	PW.ETAP 2.K4-1
2. Klatka schodowa K4 przekrój	PW.ETAP 2.K4-2
3. Zestawienie stolarki klatka K4	
4. Klatka schodowa K5	PW.ETAP 2.K5-1
5. Klatka schodowa K5 przekrój	PW.ETAP 2.K5-2
6. Zestawienie stolarki klatka K5	
7. Balustrada P3 i P5 rev.1.00	
8. Schemat rozdzielnic RH1-1	PW.IE.H.002
9. Schemat rozdzielnic RH1-2	PW.IE.H.003
10. Plan instalacji siłowych gniazd wtykowych, seg.H kond. 1	PW.IE.H.019
11. Klatka K4 plan instalacji elektrycznych	PW.IE.H.K4
12. Klatka K5 plan instalacji elektrycznych	PW.IE.H.K5
13. Schemat – oddymianie K4	PW.N.OD1/K4
14. Oddymianie klatki K4 – kondygnacja 1	PW.IT.OD2/K4
15. Oddymianie klatki K4 – kondygnacja 2	PW.IT.OD3/K4
16. Oddymianie klatki K4 – kondygnacja 3	PW.IT.OD4/K4
17. Oddymianie klatki K4 – kondygnacja 4	PW.IT.OD5/K4
18. Schemat – oddymianie K5	PW.N.OD1/K5
19. Oddymianie klatki K5 – kondygnacja 1	PW.IT.OD2/K5
20. Oddymianie klatki K5 – kondygnacja 2	PW.IT.OD3/K5
21. Oddymianie klatki K5 – kondygnacja 3	PW.IT.OD4/K5
22. Schemat systemu videodomofonowego	PW.IT.H.DM-1
23. System domofonowy – kondygnacja 1	PW.IT.H.DM-2
24. System domofonowy – kondygnacja 2	PW.IT.H.DM-3

(strona pusta)

**UWAGA !**

Niniejsze opracowanie ma na celu wskazanie zakresu prac w obrębie klatek schodowych K4 i K5 i stanowi wyciąg z opracowania „przebudowa i remont Wydziału Pedagogiczno – Artystycznego UAM w Kaliszu”.

**RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI, SPECYFIKACJAMI  
I RYSUNKAMI WW. DOKUMENTACJI.**

**UWAGA !**

Wszystkie przywołane w treści dokumentacji ( opis + rysunki + zestawienia) nazwy własne wyrobów i materiałów budowlanych oraz ich producentów, należy traktować jako wskazanie standardu jakościowego i propozycję techniczną rozwiązania budowlanego. W realizacji obiektu można stosować materiały zamienne o nie gorszych parametrach po uprzednim uzgodnieniu z projektantem. Uwaga dotyczy projektów wszystkich branż.

Zmiany należy każdorazowo uzgodnić z projektantem i Inwestorem, którzy są odpowiedzialni za dotrzymanie standardów jakościowych, koordynacyjnych, serwisowych i ostateczny wygląd obiektu. Zastosowane w obiekcie urządzenia i materiały budowlane muszą posiadać wszystkie wymagane polskim prawem atesty, aprobaty, dopuszczenia itp. oraz spełniać wszelkie wymagania UE.

**UWAGA!** Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz z wszystkimi projektami branżowymi.

Należy wziąć pod uwagę również opracowania dotyczące innych segmentów.

**UWAGA!** Nie wbudowywać oraz nie umieszczać elementów pękniętych, obtłuczonych lub uszkodzonych w jakikolwiek inny sposób!

(strona pusta)