



#### Uwagi:

1. Do oddymiania klatki schodowej należy zastosować centralkę oddymiania np. RZN-4416-M prod. D+H.
2. Do otwierania drzwi napowietrzających należy użyć siłowników drzwiowych np. DDS 54/500 prod. D+H.
3. Do otwierania klapy oddymiającej należy użyć siłowników zębatkowych np. ZA/155/1000-BSY+SET-HS prod. D+H.
4. Do kolejności otwierania drzwi dwuskrzydowych należy zastosować moduł kolejności włączenia np. FS 41 prod. D+H.
5. W systemie oddymiania należy użyć okablowania o wytrzymałości ognowej PH90.

Biuro projektowe:



ul. Krakowska 21  
32-065 Krzeszowice  
tel: (12) 282-41-12  
fax: (12) 282-41-10  
www.biurodraft.com.pl  
e-mail: biuro@biurodraft.com.pl

Inwestor:

**Akademia Górniczo - Hutnicza**  
im. Stanisława Staszica w Krakowie  
Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Nazwa obiektu  
budowlanego:

**REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO DS-19**

Adres obiektu  
budowlanego:

Ulica, nr działki:  
dz. nr 333/7

Miejscowość:  
Kraków

Województwo:  
małopolskie

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium:

Projekt Wykonawczy

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień i specjalizacja:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Mariusz Majcherczyk

upr. bud. nr ewid. 329/2000

Sprawdzający:

mgr inż. Jerzy Sieczka

upr. bud. nr ewid. GP.IV-8388/183/77

Opracował:

mgr inż. Paweł Kamoda

Data opracowania:

listopad 2012

Nazwa  
rysunku:

Schemat ideowy oddymiania klatki schodowej

Nr rys.

**E-23**

Skala:

----