



LEGENDA:

- Centrala oddymiająca MCR 9705 16A
 - Centrala pogodowa MCR P054
 - Przycisk przewietrzający typu LT
 - Przycisk ręcznego oddymiania pożarowego RPO-1
 - Optyczne czujki dymu
 - Istniejąca tablica rozdzielcza TG
 - Siłownik drzwi napowietrzających Esco BS 1,2A 24V z elektrorygłem
 - Siłownik wrzecionowy okna MCR- W40H400
 - Czujnik wiatr-deszcz WM1-RS1 (lokalizacja - dach nad klatką schodową)

U W A G A !!! - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem wykonywania prac. Wszelkie niezgodności, zmiany lub rozwiązania alternatywne konsultować z PROJEKTANTEM

U W A G A !!! - Rysunek bezwzględnie należy czytać wraz z pozostałymi elementami opracowania, stanowiącymi integralną część dokumentacji projektowej.

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKA 2

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY
UZUPEŁNIAJĄCY**

NAZWA INWESTYCJI: **ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
PODDASZA DOMU KULTURY W MSC. RUDKI
Z PRZEZNACZENIEM NA CELE UŻYTKOWE
(MAGAZYN REKWIZYTÓW I KOSTIUMÓW)**

ADRES OBIEKTU: **ul. St. Staszica 8, Rudki
gm. Nowa Słupia
dz. nr 578/28 obręb Rudki**

AB PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
MARI I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (041) 3621606

PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Kolera	NR UPRAWNIENI: KL-214/93	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Alf	NR UPRAWNIENI: SWK/0096/PWOE/14	PODPIS:
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		NR RYS.: E-06
SKALA: 1:100	DATA: 05.2021	