



UWAGA:



ŚCIANA MUROWANA
DO WYSOKOŚCI STROPU (316 cm)



KLAPA DYMOWO - WENTYLACYJNA
100 x 140 cm
PODSTAWA PROSTA, WYS. 50 cm
POW. CZYNNĄ 1,05 m² (Z OWIEWKAMI)
WYPEŁNIENIE MLECZNE (POLIWĘGLAN 4 - KOMOROWY)
TYP FIRE 100/140/50
OTWIERANIE AUTOMATYCZNE (SYSTEM ODDYMIANIA)



COD

- AW1

- AW2

- 

- Istniejąca oprawa downlight 2x26W
- Istniejąca oprawa awaryjna

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.
2. Zasilanie projektowanych opraw wykonać z tablic elektrycznych piętrowych za pomocą przewodu YDYżo 3x1,5 mm²

Inwestor / Zamawiający:

GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
 UL. GRANICZNA 21
 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA

Projektant / Jednostka Projektowa:

EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ MOSKALEWICZ
UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
TEL.: 512 173 040



Nazwa projektu:

DOSTOSOWANIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 7
DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

Adres obiektu:

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ
UL. JAWOROWA 6, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
DZIAŁKA NA 6/1, K.M. 129

Projektant: mgr inż. Maciej Patucha
nr upr. SLK/4699/PWOE/13

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Skóra
nr upr. 704/94

Tytuł rysunku:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
KLATKA SCHODOWA
SEGMENT C

Branža:

E

Data:	

10 2017 r

Stadium:

PBW

Skala:

1:100

Nr rysunku:

E-02