



OZNACZENIA:

- Centrala systemu sterowania oddymianiem, CNBOP
- Silownik 24V, CNBOP
- Przycisk oddymiania i przewietrzania
- Czujka optyczna dymu
- Przycisk przewietrzania
- Czujka wiatru/deszczu
- Centrala zamknięć ogniowych 0,4A z podtrzymaniem
- Chwytek elektromagnetyczny drzwiowy z przyciskiem zwalniającym

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.

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:

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA PRZEDSZKOLE
W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Adres obiektu:

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5
UL. STRZEMIESZYCKA 390, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA
DZIAŁKA NR: 1091/3, k.m. 7

Projektant:

mgr inż. Maciej Patucha
nr upr. SLK/4699/PWOWE/13

Podpis:

Tytuł rysunku:

SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANEM.
SCHEMAT IDEOWY

Branża:

E

Data:

06.2016 r.

Stadium:

PBW

Skala:

-

Nr rysunku:

IE-07