










SCHEMAT BLOKOWY



- | | |
|---|---------------------------------|
|  | Centrala oddymiania |
|  | Przycisk oddymiania/natynkowy |
|  | Czułka dymu+gdziazdo czuлки |
|  | Sygnalizator akustyczny |
|  | Siłownik okna oddymniającego |
|  | Siłownik okna napowietrzającego |
|  | DDS 54 napęd drzwiowy |
|  | Puszka instalacyjna PIP-2an |
|  | Puszka instalacyjna PIP-1an |

Wytyczne w zakresie układania kabli i montażu urządzeń

- Trasy układania instalacji muszą przebiegać równoległe do ścian lub sufitu i zginać się pod kątem prostym.
- Na wytyczonych trasach należy sprawdzić obecność innych przewodów elektrycznych. W celu zmniejszenia wpływu zakłóceń elektrycznych przewody należy prowadzić w odległości 0,30 m od kabli innych instalacji, w szczególności zasilających i biegnących równoległe. Przejścia zespołów kablowych, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90°.
- Kable powinny być odpowiednio oznakowane w odstępach nie przekraczających 10 m albo powinny mieć odpowiednią barwę powłoki.
- Uchwyty mocujące kable rozmieszczać w odległościach 0,3 m. Do mocowania przewodów o odporności ogniowej PH90 wykorzystać należy uchwyty w klasie E90 np. typu BAKS.
- Przejścia przez ściany/stropy powinny być wykonywane w rurkach instalacyjnych.
- Wszystkie przejścia kablowe przez ściany REI 60 należy zabezpieczyć do wymaganej klasy EI 60 (szczelność i izolacyjność ogniową). Zabezpieczenie przebieg instalacyjnych należy wykonać wg odpowiednich rozwiązań systemowych.
- Przewody instalacji odyimiennej PH90 zaleca się prowadzić podłynkowo zgodnie z zaleceniami producenta danego przewodu lub mocowaniami o odpowiedniej odporności ogniowej.
- Podjęcie wszystkich urządzeń dokonać zgodnie z DRT urządzeń
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową
- Przed rozpoczęciem prac sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów

Nazwa inwestycji:
ADAPTACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 2 W
MŁAWIE DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH—
**Projekt grawitacyjnego oddymiania klatki
schodowej**

Lokalizacja inwestycji:
Szkoła Podstawowa nr 2 w Mławie
ul. Sportowa 1, 06–500 Mława

Inwestor.:
Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19, 06–500 Mława

Firma opracowująca:
Sky-Poż Robert Grabowicz
Kalenicka 77
99–420 Łyszkowice
tel. 787–272–533
biuro@sky-poz.pl
www.sky-poz.pl

Faza rys.:
Projekt wykonawczy

Tytuł rys.:
SCHEMAT BLOKOWY

Format rys.: -	Poziom: -
Skala rys.: -	Nr rys.: 5