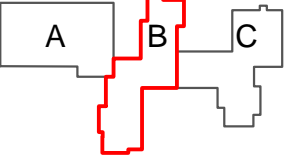


RZUT
PARTERU
SKALA 1:200



- ZLII, ZLIII** Rodzaj strefy pożarowej
- Odporność ogniowa ścian wydzielających REI 120
- Wymagana klasa odporności p.poż stolarki
- Odporność ogniowa stropów nad/pod strefami
- Poza opracowaniem
- ◀ Wejście do budynku
- Istniejący hydrant wewnętrzny wbudowany w ścianę - projektowana wymiana na hydrant HP25 z węzłem półsztywnym
- H** Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym
- Istniejące ściany do wyburzenia
- Urządzenia sanitarne do demontażu
- Urządzenia sanitarne projektowane
- Stolarka drzwiowa do demontażu
- Stolarka drzwiowa i okienna projektowana
- Ściany przeznaczone do pokrycia płytkami ceramicznymi do wysokości 2,05, powyżej przeznaczone do malowania
- MZS** Moduł zasilająco- sterujący z podtrzymaniem akumulatorowym
- Przycisk oddymiania/natynkowy
- Czujka dymu+gdniazdo czujki
- Sygnalizator akustyczny
- kłapa oddymiająca
- Puszka PIP 2N do montażu sygnalizatora akustycznego

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. Przecięcia 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 rozmieścić 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 kablów przez ściany REI 60 należy zabezpieczyć do wymaganej klasy EI 60 (szczelność i izolacyjność ogniowa). Zabezpieczanie przejść instalacyjnych należy wykonać wg odpowiednich rozwiązań systemowych.
- Przewody instalacji oddymiania PH90 zaleca się prowadzić podtynkowo zgodnie z zaleceniami producenta danego przewodu lub mocowaniami o odpowiedniej odporności ogniowej.
- Podłączenie 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 7 w Mławie do wymogów przeciwpożarowych -Projekt grawitacyjnego oddymiania klatki schodowej | |
| Lokalizacja inwestycji.: Szkoła Podstawowa nr 7 w Mławie ul. J. K. Ordona 14, 06-500 Mława | |
| Inwestor.: Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława | |
| Firma opracowująca.: Sky-Poż Robert Grabowicz Kalenice 77 99-420 Łyszkowice tel. 787-272-533 biuro@sky-poz.pl www.sky-poz.pl | |
| Faza rys.: Projekt wykonawczy | |
| Tytuł rys.: Plan rozmieszczenia elementów systemu oddymiania | |
| Format rys.: - | Poziom: PARTER |
| Skala rys.: 1:200 | Nr rys.: 2 |

