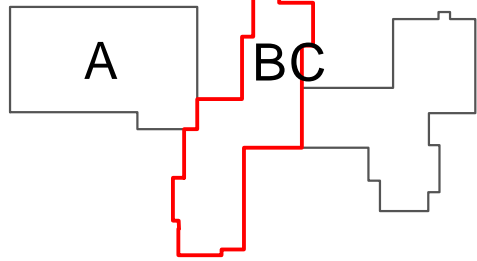


RZUT
PIĘTRA I
SKALA 1:200



- ZLII, ZLIII** Rodzaj strefy pożarowej
- 120** Odporność ogniowa ścian wydzielających REI 120
- Wymagana klasa odporności p.poż stolarki**
- Odporność ogniowa stropów nad/pod strefami
- Poza opracowaniem
- W** Wejście do budynku
- H** Istniejący hydrant wewnętrzny wbudowany w ścianę - projektowana wymiana na hydrant HP25 z wężem półstywnym
- H** Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z wężem półstywnym
- Istniejące ściany do wyburzenia**
- Urządzenia sanitarne do demontażu
- U** 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+gdniadzo 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 zginąć 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 kablowe 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.: PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA Z NAWIEWEM MECHANICZNYM	
Format rys.: -	Poziom: PIĘTRO I
Skala rys.: 1:200	Nr rys.: 3

