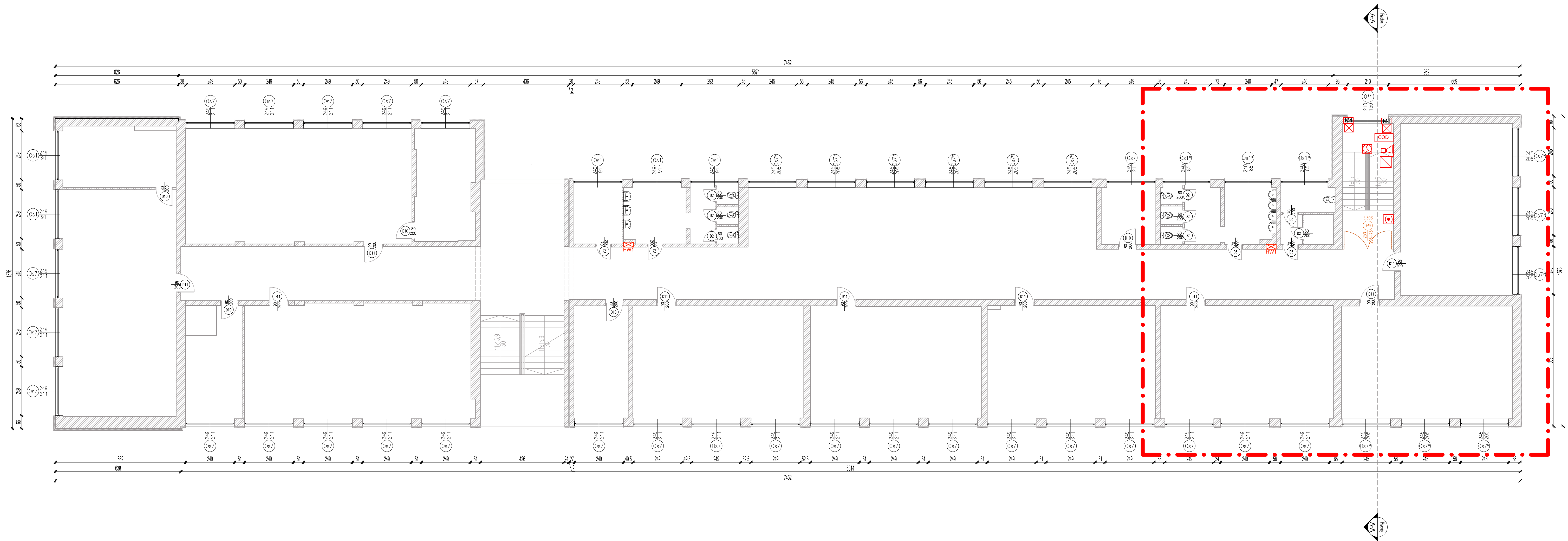


RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



- LEGENDA:
- HW1 Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym wbudowany w ścianę - bez zmian
 - HW2 Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym wbudowany w ścianę - projektowana wymiana węża na węz półsztywny o długości 30 m
 - HW3 Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym
 - Zakres opracowania
 - Projektowane wyburzenia
 - Projektowane zamurowania
 - Elementy do usunięcia
 - Kategoria zagrożenia ludzi ZL II
 - Kategoria zagrożenia ludzi ZL III
 - Ściana oddzielenia pożarowego
 - Ściany przeznaczone do szpachlowania i malowania na całej wysokości
 - Ściany przeznaczone do szpachlowania i malowania powyżej wysokości 2,0 m
 - Ściany przeznaczone do szpachlowania i pokrycia płytami ceramicznymi do wysokości 2 m, powyżej przeznaczone do malowania
 - Projektowane drzwi
 - Drzwi do demontażu
 - Umywalki i miski WC do demontażu

- LEGENDA
- COD Centrala oddymiania
 - Przycisk oddymiania/natynkowy
 - Czułka dymu+głozdzio czujki
 - Sygnalizator akustyczny
 - M1 Siłownik okna oddymiającego
 - M2 Siłownik okna napowietrzającego
 - M3 DDS 54 napęd drzwiowy
 - Puszka instalacyjna PIP-2an
 - Puszka instalacyjna PIP-1an

Wytłuszczenie w zakresie układania kabli i montażu urządzeń

- Trasy układania instalacji muszą przebiegać równoległe do ścian lub sufitu i zginąć się pod kątem prostym.
- Na wytłuszczonych 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 rozmieszczać w odległościach 0,3 m. Do mocowania przewodów o odporności ogniowej PH90 wykorzystywać należy uchwyty w klasie E90 np. typu BAKS.
- Przecięcia przez ściany/stropy powinny być wykonywane w rurek instalacyjnych.
- Wszystkie przejścia kablowe przez ściany REI 60 należy zabezpieczyć do wymaganej klasy EI 60 (szczelność i izolacyjność ogniową). 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 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: Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	
Firma opracowująca: Sky-Poz 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 ODDYMIAJANIA	
Format rys.: -	Poziom: 2 (PIĘTRO II)
Skala rys.: 1:100	Nr rys.: 4