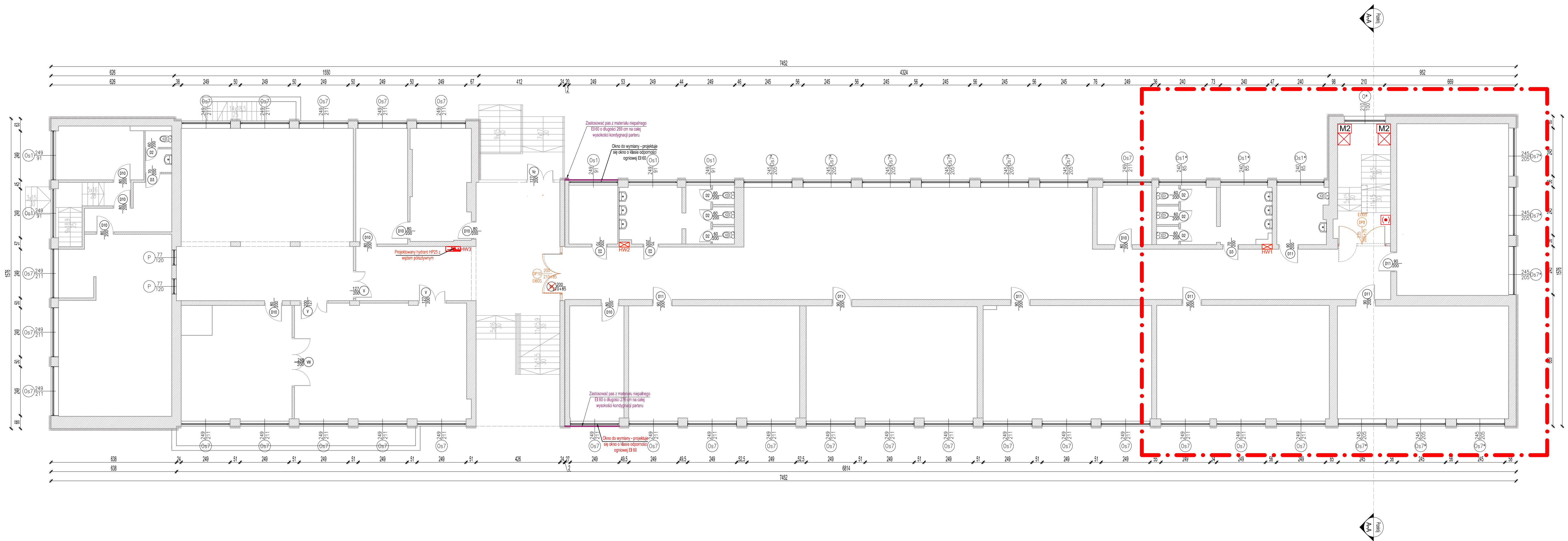


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



- LEGENDA:
- HW1 Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półstżywnym wbudowany w ścianę - bez zmian
 - HW2 Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półstżywnym wbudowany w ścianę - projektowana wymiana węża na węz półstżywny o długości 30 m
 - HW3 Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półstżywnym
 - Zakres opracowania
 - Projektowane wyburzenia
 - Projektowane zamurowania
 - Elementy do usunięcia
 - Kategoria zagrożenia ludzi ZL II
 - Kategoria zagrożenia ludzi ZL III
 - Ściana oddzielenia pożarowego

- LEGENDA
- COD Centrala oddymiania
 - Przycisk oddymiania/natynkowy
 - Czułka dymu+gądniazo czujki
 - Sygnalizator akustyczny
 - M1 Słownik okna oddymniającego
 - M2 Słownik okna napowietrzającego
 - M3 DDS 54 napęd drzwiowy
 - Puszka instalacyjna PIP-2an
 - Puszka instalacyjna PIP-1an
- Wytłumaczenie w zakresie układania kabli i montażu urządzeń:
- Trasy układania instalacji muszą przebiegać równoległe do ścian lub sufitu i zginąć się pod kątem prostym.
 - Na wytłumaczonych 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 kablów, 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 rękach instalacyjnych.
 - Wszystkie przejścia kablów przez ściany REI 60 należy zabezpieczyć do wymaganej klasy EI 60 (szczelność i izolacyjność ogniową). Zabezpieczenie 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
 - Ryunki 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 PRZECIWOŻAROWYCH-
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-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
ODDYMIANIA

Format rys.:
-
Skala rys.:
1:100

Poziom:
O (PARTER)
Nr rys.:
2