








# I piętro

Uwaga:  
Układ ścian i aranżacji mocno przybliżony.  
Rzuty kondygnacji wykonano na podstawie planów z 1929 r.  
oraz zdjęć z inwentaryzacji.  
Brak podkładów architektonicznych z dokładnymi wymiarami.  
Szczególnie pom. modernizowane oraz nowa część z salą gimnastyczną.

## Legenda:

-  Czujnik dymu optyczny  
pomieszczenia czyste, suche, ciepłe  
np. sale, biura, pom. socjalne, komunikacja
-  Czujnik dymu optyczny ze wskaźnikiem zadziałania  
Nad sufitem podwieszanym
-  Czujnik dymu multisensorowy  
pomieszczenia brudne, wilgotne, chłodne  
np. magazyny, warsztaty
-  Wyłącznik przeciwpożarowy prądu
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator akustyczny
-  Centrala Sygnalizacji Pożaru

v3.0			
INST. ELEKTRYCZNE:  THS System INTELLIGENTNE INSTALACJE	INWESTYCJA: Modernizacja instalacji elektr. w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 Jednostka ewid. 081203. 4 Wschowa obszar miejski Obręb ewid. 0001 Wschowa, dz. nr ewid. 927		
	INWESTOR: Szkoła Podstawowa nr 2 im. Bohaterów Westerplatte ul. Wolsztyńska 4 67-400 Wschowa		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKP/0259/PWOE/15	PODPIS:	DATA: 2021-12-07	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert mgr inż. Łukasz Kosicki Szymon Skibiszewski		BRANŻA: EL	
		STADIUM: PB	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Gramsch WKP/0447/PWOE/16		SKALA: 1:100	
TEMAT: Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru SSP Rzut 1 piętra	NR RYS: E-27		