








## II 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

INST. ELEKTRYCZNE:		INWESTYCJA:	
THS System INTELLIGENTNE INSTALACJE		Modernizacja instalacji elekt. w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 Jednostka ewid. 081203. 4 Wschowa obszar miejski Obręb ewid. 0001 Wschowa, dz. nr ewid. 927	
PROJEKTOWAŁ:		INWESTOR:	
mgr inż. Michał Pawlik WKP/0259/PWOE/15		Szkoła Podstawowa nr 2 im. Bohaterów Westerplatte ul. Wolsztyńska 4 67-400 Wschowa	
OPRACOWAŁ:		DATA:	
mgr inż. Marcin Englert mgr inż. Łukasz Kosicki Szymon Skibiszewski		2021-12-07	
SPRAWDZIŁ:		BRANŻA:	
mgr inż. Tomasz Gramsch WKP/0447/PWOE/16		EL	
TEMAT:		STADIUM:	
Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru SSP Rzut 2 piętra		PB	
NR RYS:		SKALA:	
E-28		1:100	