



Parter

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.
Szczegółowe 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:		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	
<div>THS System</div> <div>INTELEKTYWNE INSTALACJE</div>		INWESTOR: Szkoła Podstawowa nr 2 im. Bohaterów Westerplatte ul. Wolsztyńska 4 67-400 Wschowa	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKP/0259/PWOE/15		PODRZĘB:	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 parteru		NR RYS: E-26	