









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
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator akustyczny
-  Centrala Sygnalizacji Pożaru
-  Przewód YnTKSYekw 1x2x1

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	
	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: -
TEMAT: Schemat instalacji sygnalizacji pożaru SSP		NR RYS: E-49