



Złącze kablowe ZKP1 "Szkoła" oraz rozłącznik pożarowy muszą być zainstalowane na zewnątrz budynku, poza strefą pożarową

Legenda:

- GWP** Główny wyłącznik prądu
- RG** Rozdzielnica główna
- TSO** Tablica oświetleniowa - komunikacja
- TPx.1** Tablice piętrowe - lewe skrzydło
- TPx.2** Tablice piętrowe - prawe skrzydło
- TP4.1** Tablica piętrowa - poddasze
- TK** Tablica kotłowni
- TKU** Tablica kuchni
- TW** Tablica warsztatu
- TGD** Tablica gabinetu dentystycznego
- FW** Istn. falowniki
- ENEA, ZK** Istn. złącza ENEA
- EL** Istn. szafki, skrzynki, urz. elektryczne
- T** Istn. szafki, skrzynki, urz. teletechniczne
- GPD** Główny punkt dystrybucyjny sieci komputerowej
- PDX** Punkt dystrybucyjny piętrowy sieci komputerowej
- SSP** Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
- Zakresy tablic elektrycznych
- Trasa kablowa elektryczna projektowana
- Trasa kablowa elektryczna istniejąca
- Trasa kablowa teletechniczna
- Pion kablowy

# 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.  
Szczególnie pom. modernizowane oraz nowa część z salą gimnastyczną.

v3.1			
INST. ELEKTRYCZNE: <b>THS System</b> 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: 2021-12-20	
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 tras kablowych Rzut parteru			NR RYS: E-02