



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja CO - zasilanie
  - Projektowana instalacja CO - powrót
  - Istniejąca instalacja CO
  - Projektowany pion instalacji CO
  - Istniejący pion instalacji CO wymieniany w obrębie opracowania
- 20 x 2,0 - Średnica instalacji CO
- Automatyczny zawór odpowietrzający
  - Zawór odcinający (DN wg średnicy rurociągu)
  - Zawór równoważący ręczny / średnica / nastawa
  - Zawór termostatyczny / średnica / nastawa
- FTV2206 en. - Typ i wymiar grzejnika  
1300 mm

UWAGA!  
Przejsie przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć przepustami ppoż o odporności ogniowej danej przegrody.

status: PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN			
nazwa rysunku: Rozwinięcie - instalacja CO			
projektant: mgr inż. Ewelina Iżycka	nr uprawnień: SLK/6257/PWBS/16	podpis	
sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Tkacz	nr uprawnień: SLK/6491/PBS/24	podpis	
data: 09.09.2025	skala: -	nr rys.: S.04	rev: 00