



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

- 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
FTV2206 en. - Typ i wymiar grzejnika
1300 mm
+20 °C - Temperatura obliczeniowa/ zapotrzebowanie na ciepło
Qwym: 408 W

Wszystkie grzejniki oprócz, grzejników w pom.: piwnicy, 1/3, 2/2, 2/3, 2/12
wyposażyć w obudowy grzejników wykonane z płyty MDF

status: PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN			
nazwa rysunku: Rzut piętra - instalacja CO			
projektant: mgr inż. Ewelina Iżycka	nr uprawnień: SLK/6257/PWBS/16	podpis	
sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Tkacz	nr uprawnień: SLK/8491/PBS/24	podpis	
data: 09.09.2025	skala: 1:100	nr rys.: S.03	rev: 00