



#### 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  
Φwym: 408 W

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

#### UWAGA!

Przejście 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:	Rzut piwnicy - instalacja CO		
projektant:	mgr inż. Ewelina Iżycka	nr uprawnień:	SLK/6257/PWBS/16
sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Tkacz	nr uprawnień:	SLK/8491/PBS/24
data:	09.09.2025	skala:	1:100
nr rys.:	S.01	rev:	00