



UWAGA:

Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI60 lub REI60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne prowadzone przez strefę pożarową której nie obsługują powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych.

Szczegółowy schemat podłączenia oraz specyfikacja urządzeń w opracowaniu PW "Kotłownia gazowa, instalacja c.o."

Zawór redukcyjny rozdzielający z siłownikiem podłączonym do sterownika centrali 12/1p-50/60 C

BM art Projekt		Miejsce ul. Sławomirszewska 30/33 M.Bo. 34-451-14	
Rozbudowa szkoły i budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Piątowej		Nazwa projektu	
Instalacje sanitarne		Numer rysunku	
Wentylacja mechaniczna z klimatyzacją - Schemat rozdzielni ciepła		3	
Główna Chemielec		Skala rysunku	
Piątkowa gm. Chelmiec dz. nr 616		Data	
Projektant mgr inż. Marcin Czapla		10.03.2024	