



LEGENDA

- Przewód zasilający
- Przewód powrotny
- Pion Instalacji C.O.
- Opis pomieszczenia
- Opis grzejnika

Obieg :  
Pompa  
H = 39,3 kPa, Q= 1,59m³/h  
Zawór równoważący  
n:7,0; DN25  
Regulator różnicy ciśnień  
27,00kPa; 20DN  
1- zbiornik buforowy 700l  
2- naczynie wzbiorcze 80l

UWAGA:  
Przejścia przewodów przez przegrody budowlane oddzielające różne strefy pożarowe wykonać za pomocą przepustów p. poż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej danej przegrody budowlanej. Przejścia p.poż. rur stalowych wykonać z zaprawy ogniochronnej pokrytej obustronnie masą ogniochronną. Przejścia p.poż. rur z tworzyw sztucznych wykonać z zastosowaniem kołnierzy ogniochronnych.  
Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem stref pożarowych wykonać w tulejach ochronnych stalowych dłuższych o 3cm z każdej strony od grubości przegrody i średnicy dwie dymensje większej niż rura przewodowa.

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Publicznej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej		Faza: Projekt techniczny	
Adres inwestycji: ul. Wolności 259; 58-560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.: 026101_1, m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Cieplice – VII		Branża: sanitarna	
Inwestor: Miasto Jelenia Góra		Data: 08.02.2021 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PBS/15	
Sprawdzający	mgr inż. Agata Stankiewicz	LUB/0390/PWBS/15	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak		
Nazwa rysunku Rzut parteru- instalacja CO		Skala 1:100	Nr rysunku CO 01