



- 1. Zawór kulowy DN32;
- 2. Pompa obiegowa Os.1, H=39,4Pa; Q=1,58m³/h;
- 3. Zawór równowagi DN25 n=7,00 obr.;
- 4. Manometr;
- 5. Termometr;
- 6. Ciężkopomiarowy DN25 qp=2,5m³/h;
- 7. Regulator różnicy ciśnień DN20, n=27kPa;
- 8. Filtr 1 1/4";

LEGENDA

Przewód zasilający
Przewód powrotny
Pion instalacji C.O.
Numer pomieszczenia
Temp. obł. pomieszczenia
Wymagana moc odbiorników
Moc grzejnika / Nastawa
Grzejnik
Zawór odcinający prosty DN15

UWAGA:
Przejścia przewodów przez przegrody budowlane oddzielające różne strefy pożarowe wykonac za pomocą przepustów p. poż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej danej przegrody budowlanej. Przejścia p.poż. rur stalowych wykonac z zaprawy ognioochronnej pokrytej obustronnie masą ognioochronną. Przejścia p.poż. rur z tworzyw sztucznych wykonac z zastosowaniem kolnierzy ognioochronnych. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem stref pożarowych wykonac 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 wykonawczy
Adres inwestycji:	ul. Wolności 259; 58-580 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.:026101_1,m. Jelenia Góra obręb ewid.:0007, Ciaplice – 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	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak		
Nazwa rysunku	Rozwinięcie instalacji CO	Skala	Nr rysunku
		1:100	CO 04