



Oznaczenia :

1 - Licznik ciepła z ultradźwiękowym przetwornikiem przepływu i elektronicznymj przelicznikiem

- **ultradźwiękowy przetwornik przepływu - dane :**

- miejsce montazu - na powrocie instalacji c.o.
- średnica nominalna - Dn32
- przyłącza gwintowane - śrubunek - 1 1/2"
- przepływ nominalny - 6 m³/h
- przepływ minimalny - 60 l/h
- przepływ maksymalny - 12 m³/h
- strata ciśnienia przy przepływie nominalnym - 128 mbar
- Kvs = 16,77 m³/h

- **czujniki temperatury na zasilaniu i powrocie**

- spawanie muf 1/2" do rur
- montaż obudowy czujników 1/2" dł. 70 mm

- **elektroniczny przelicznik**

- zasilanie bateryjne - 10 lat
- montaż na ścianie - pod przetwornikiem

2 - Zawór kulowy, odcinający Dn40

3 - Zawór równoważący - odcinający

- miejsce montaz - na zasilaniu instalacji c.o. bud. nr 2
- średnica Dn25
- Kvs = 9,5 m³/h
- przepływ = 1265 kg/h
- dp = 2,5 kPa



DIMATERM

dimaterm@o2.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Obiekt:	Budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolego w Kadczy	
	Adres:	33-389 Jazowsko , Kadcza 89 Dz. Nr 511,obr. Kadcza [0014] , gm. Łącko [121009_2]	
projektant : mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.I-8340/A-82/90 proj. sprawdzający : mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Inwestor	Gmina Łącko 33-390 Łącko , Łacko 445	
	Stadium	P.T. Remont instalacji centralnego ogrzewania w budynku nr 2 Zespołu Szkolno-Przedszkolenego w Kadczy w ramach zadania: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kadczy	
	Przedmiot rysunku	Schemat podłączenia ciepłomierza i dodatkowego osprzetu	
	Data: 02.2023 r.	Skala:	Nr rysunku: 3