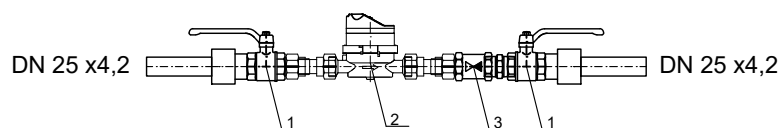
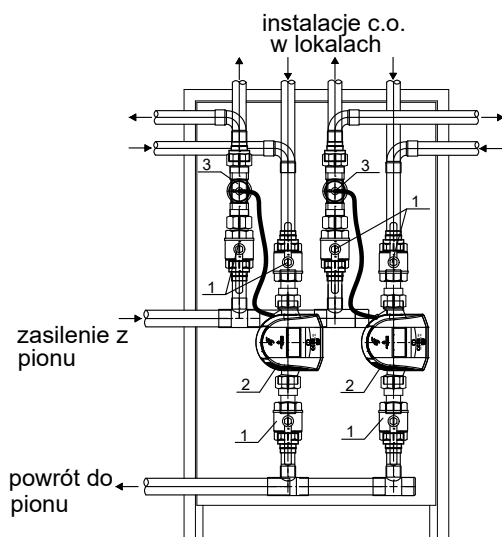


PRZYKŁADOWA ZABUDOWA WODOMIERZA



- 1 - zawór odcinający kulowy DN20 atest PZH
2 - wodomierz wody ciepłej DN15 Q=1,0m³/h
3 - zawór zwrotny DN20 atest PZH

PRZYKŁADOWA SZAFKA Z CIEPŁOMIERZAMI



- 1 - zawór odcinający kulowy DN20
2 - ciepłomierz DN15 Q=0,6m³/h z przetwornikiem przepływu, z czujnikiem temperatury
3 - trójnik z czujnikiem temperatury

PRZYKŁADOWE WYMIARY SZAFEK NATYNKOWYCH

ilość ciepłomierzy	wymiar szafki wys/szer/gł. [mm]
1,2	600/350/140
3	600/450/140
4	600/680/140

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii 90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77		
	TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W ZGIERZU W RAMACH PROJEKTU "MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA"	
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16	ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 22
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	NR DZIAŁEK:	103/1; 79/2 obręb Zgierz 129
		KAT. OBIEKTU:	XIII
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZYKŁAD ZABUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO ORAZ SZAFKI Z CIEPŁOMIERZAMI		DATA: 05.2019
		SKALA:	1:100
IMIE I NAZWISKO:	PROJEKTANT:	PODPIS:	NR UPRAWNIENIA:
dr inż. TOMASZ JEROMINKO			ŁOD/0655/PWOS/06
OPRACOWAŁ:			
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BEATA KUSIAK		ŁOD/2028/P00S/12
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK		
			9
			rew. 1