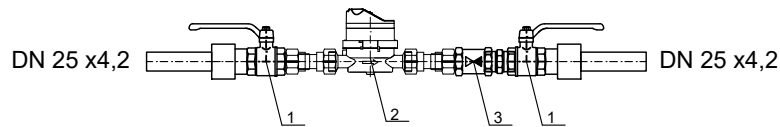
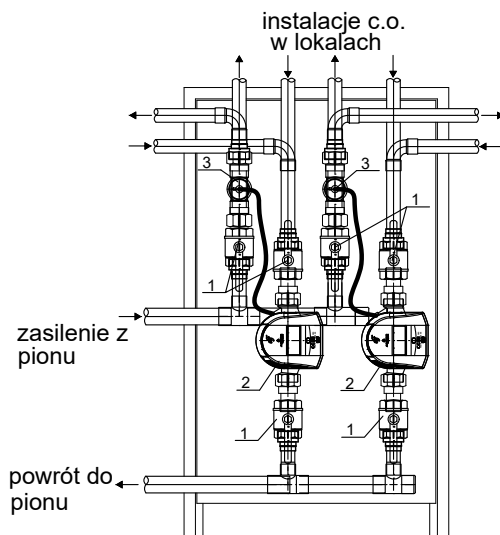


## PRZYKŁADOWA ZABUDOWA WODOMIERZA



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

## PRZYKŁADOWA SZAFKA Z CIEPŁOMIERZAMI



- 1 - zawór odcinający kulowy DN20  
2 - ciepłomierz DN15 Q=0,6m<sup>3</sup>/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:	ŁOM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA	ADRES: 95-100 Zgierz, ul. Długa 40 NR DZIAŁEK: 140 ; 141, 79/9 obręb Zgierz 129 KAT. OBIEKTU: XIII
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16	
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZYKŁAD ZABUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO ORAZ SZAFKI Z CIEPŁOMIERZAMI	DATA: 05.2019 SKALA: 1:100
IMIE I NAZWISKO:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEŃ:
dr inż. TOMASZ JEROMINKO		ŁOD/0655/PWOS/06
OPRACOWAŁ:		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. BEATA KUSIAK	ŁOD/2028/P00S/12
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. PIOTR SZEWCZYK	
		NR RYSUNKU: <b>7</b> rew. 1