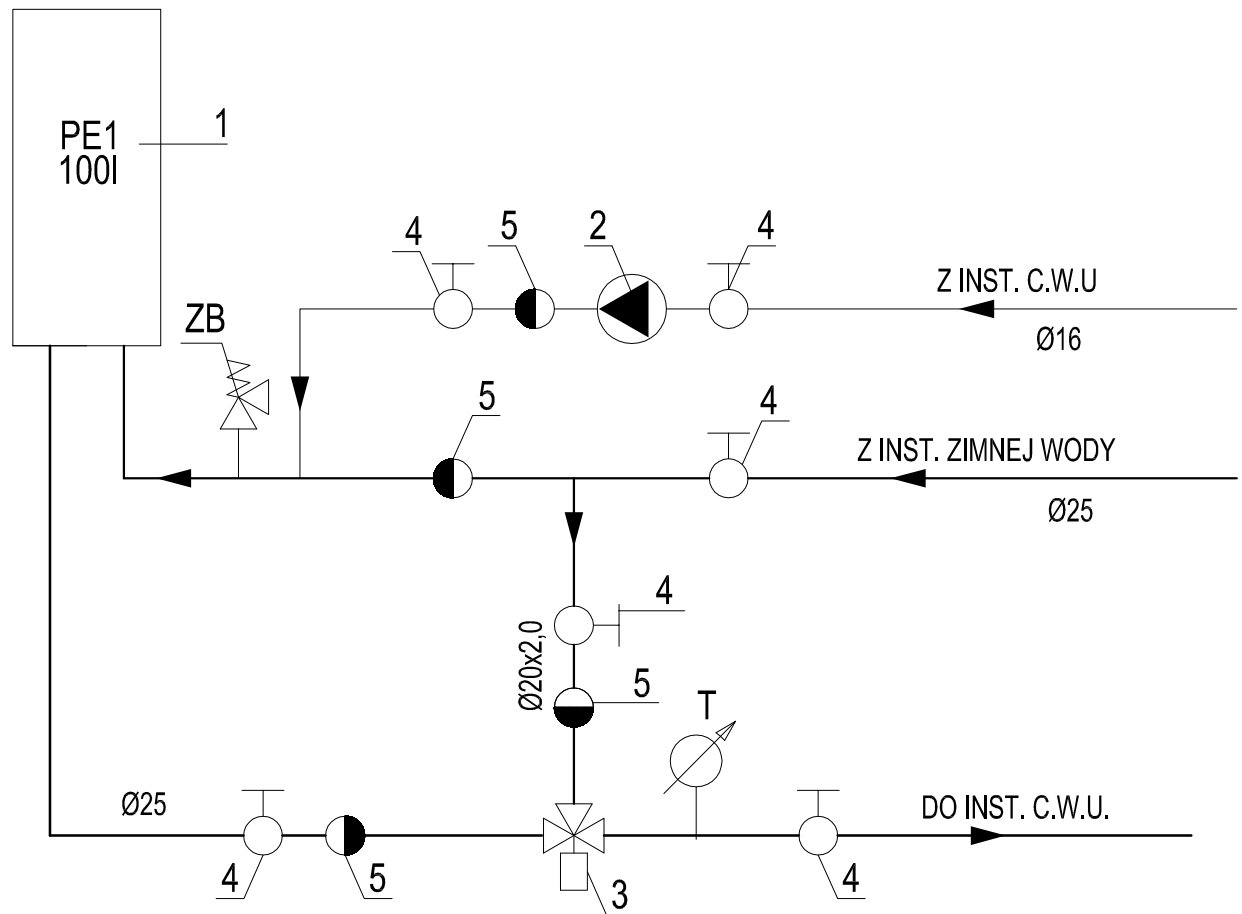


SCHEMAT PODŁĄCZENIA TECHNOLOGICZNEGO ZASOBNIKA CWU DO INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ Z CYRKULACJĄ ZASOBNIK OBSŁUGUJACY ŁAZIENKĘ 0/11



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Projektowany elektryczny, pojemnościowy podgrzewacz wody V=100 litrów o wymiarach: szer.- 506 mm, wys. - 1251 mm, gł. - 275 mm moc - 1,5 kW , 1x230V	1
ZB	Wyposażenie podgrzewacza elektrycznego	
2	Pompa cyrkulacyjna przyłącza dn 15mm, pkt.pracy V=0,1m ³ /h, dP=1,0mH ₂ O, zasilanie 1x230V, moc 7W	1
3	Termostatyczny zawór mieszający, mieszanie boczne dn 15mm, zakres ustawiania temperatury 20-43°C, max. temp.pracy 90 °C	1
4	Kurek kulowy gwintowany PN16 bar DN15mm	6
5	Zawór zwrotny, mosiężny, gwintowany dn 15mm	4

Temat:			Lokalizacja:		
Projekt budowlany przebudowy części pomieszczeń przyziemia istniejącego budynku Szkoły Podstawowej ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek, w miejscowości Rymanów, ul. Szkolna, dz. nr ew. 2682/5			gm. Rymanów obr. Rymanów 0001 dz. nr 2682/5		
Architektura:					
		Projektant:	mgr inż. Elżbieta Oberc upr nr PDK/0008/PWOS/08	Podpis:	
		Sprawdzający:		Podpis:	
Rysunek:			Faza:	Inwestor:	
SCHEMAT PODŁĄCZENIA ZASOBNIKA CWU DO INSTALACJI			Projekt budowlany	GMINA RYMANÓW ul. Miłkowskiego 14a 38-480 Rymanów	
Skala:	Branża:	Data:	Nr rys:		
—	Sanitarna	03.2018r.	IS 02		