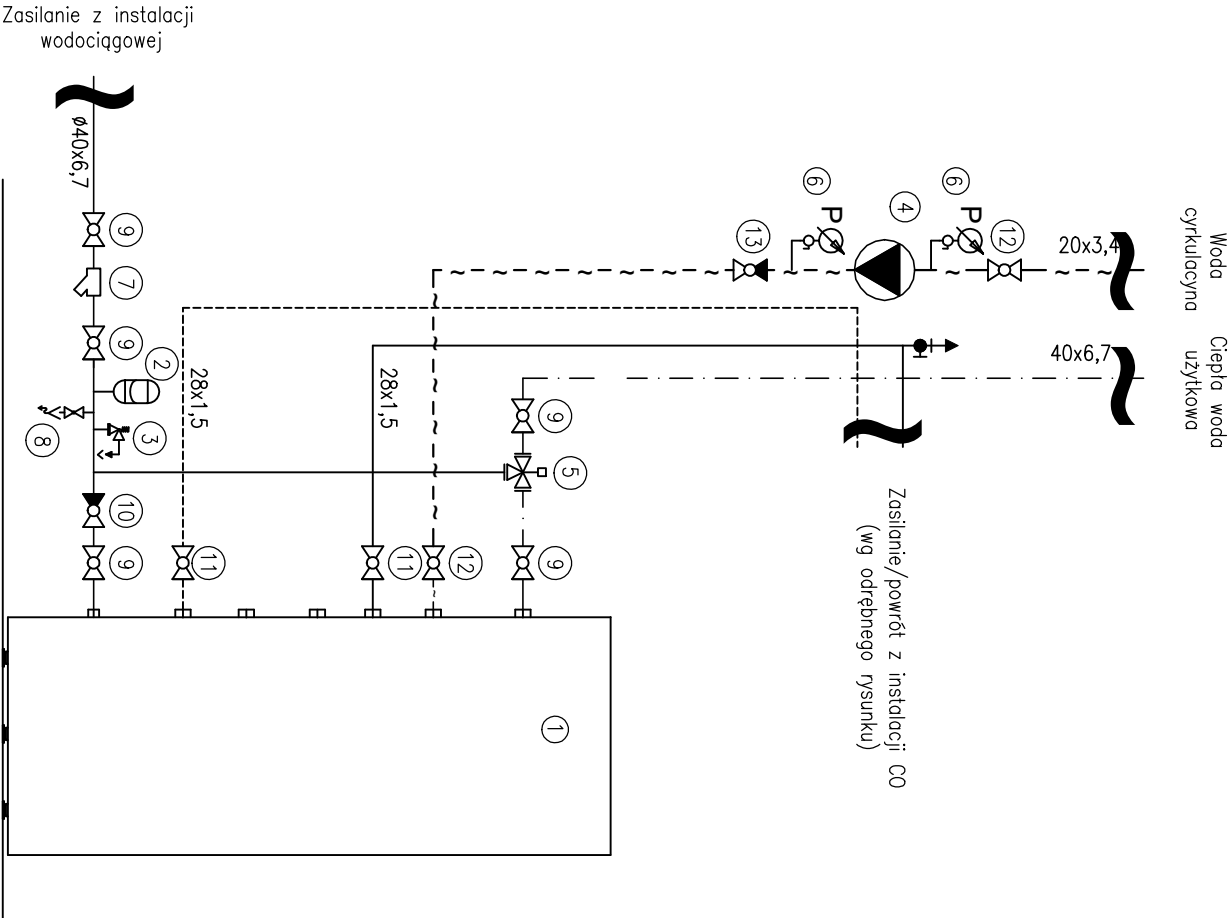


LEGENDA

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Przewód zasilania instalacji CO
	Przewód powrotu instalacji CO
	Przewód zasilania instalacji CWU
	Przewód cyrkulacyjny
	Pompa cyrkulacyjna
	Zawór odcinający
	Filtr siatkowy ze spustem
	Zawór zwrotny
	Zawór spustowy
	Termometr
	Manometr
	Zawór odpowietrzający



Oznaczenie	Nazwa
1	Projektowany pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej z węzłownicą o pojemności V=500l
2	Projektowane naczynie przeponowe instalacji wodnej o pojemności V=25l
3	Projektowany zawór bezpieczeństwa DN15, ciś. otwarcia P=6bar
4	Projektowana pompa cyrkulacyjna o króćcach DN15 i max wysokości podnoszenia H=40dm
5	Projektowany zawór mieszający DN32
6	Projektowany manometr
7	Projektowany filtr siatkowy DN32
8	Projektowany zawór spustowy DN20
9	Projektowany zawór odcinający DN32
10	Projektowany zawór zwrotny DN32
11	Projektowany zawór odcinający DN25
12	Projektowany zawór odcinający DN20
13	Projektowany zawór zwrotny DN20

MS instal

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANOWEJ ul.Kościuski 17 44-200 Rybnik			Data: SIERPIEŃ 2017r. Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE		
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL. POD ŁASEM 50B W RYBNIKU			MS Instal Marcin Szveda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Nazwisko		Nr upr.	Podpis		
Projektant: mgr inż. Marcin Szveda		SLK/0813/PWOS/05	SCHEMAT ZASILANIA ZASOBNIKA		
Oprowadza: mgr inż. Anna Roguz		-	Składc: - Nr rysunku: WK/03 Nr strony:		