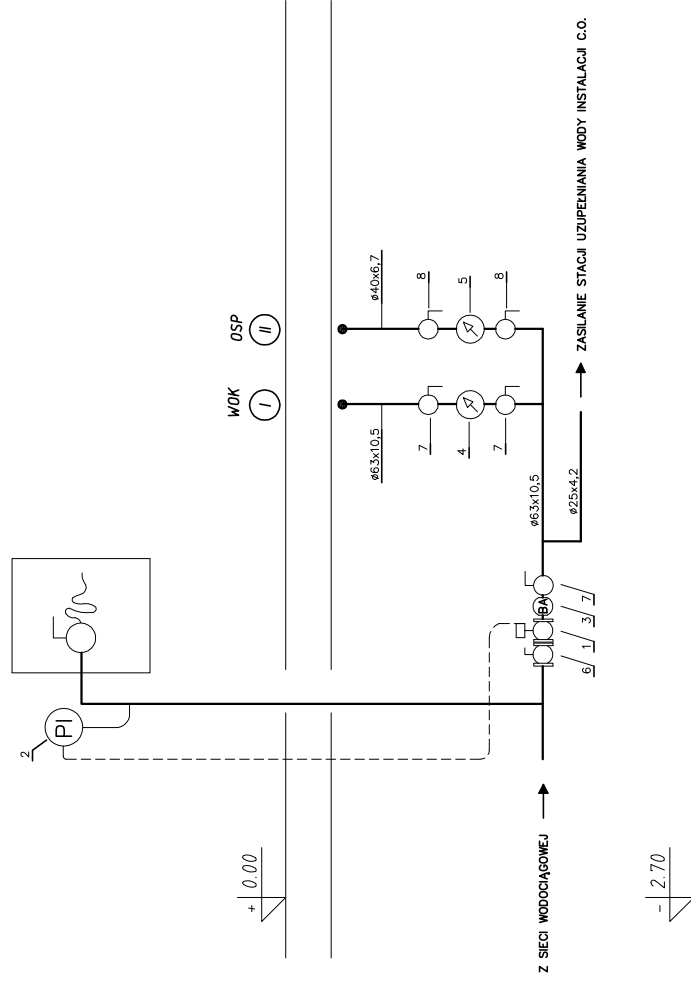


SCHEMAT MONTAŻU ARMATURY POMIAROWO-ZABEZPIECZAJACEJ



OZNACZENIA

- 1 – ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY TYPU MV 300 DN50
- 2 – MANOMETR KONTAKTOWY
- 3 – IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWRÓTNYCH TYPU BA295 DN32
- 4 – WODOMIERZ DN32 $Q_n=6m^3/h$
- 5 – WODOMIERZ DN20 $Q_n=2,5m^3/h$
- 6 – ZAWÓR KULOWY KOLNIERZOWY DN50
- 7 – ZAWÓR KULOWY DN40
- 8 – ZAWÓR KULOWY DN25

LEGENDA:

- istniejąca armatura czerpala
- zawór czerpalny ze złączką do węża
- przepływowy podgrzewacz wody
- istniejący pojemnościowy podgrzewacz wody
- przewód wody zimnej
- przewód wody ciepłej
- punkty włączenia nowoprojektowanych przewodów instalacji zimnej wody z istniejącymi przewodami z tworzywa sztucznego

ENERGOSYSTEM		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl	
RYBNIK			
TYTUŁ RYSUNKU:		Rozwinięcie instalacji zimnej wody	
TYTUŁ OPRAWOWANIA:		PBW modernizacji wewnętrznej instalacji wod-kan	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1-go Maja 101	
INWESTOR:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
WYKONAŁ	mgr inż. Marcin Tatarczyk	-----	
WYKONAŁ	mgr inż. Witold Opaliński	1340/03/UJC	
SPRAWDZIŁ			
		DATA: 12.2009 r.	
		SKALA: 1:100	
		NR RYS.: 4	