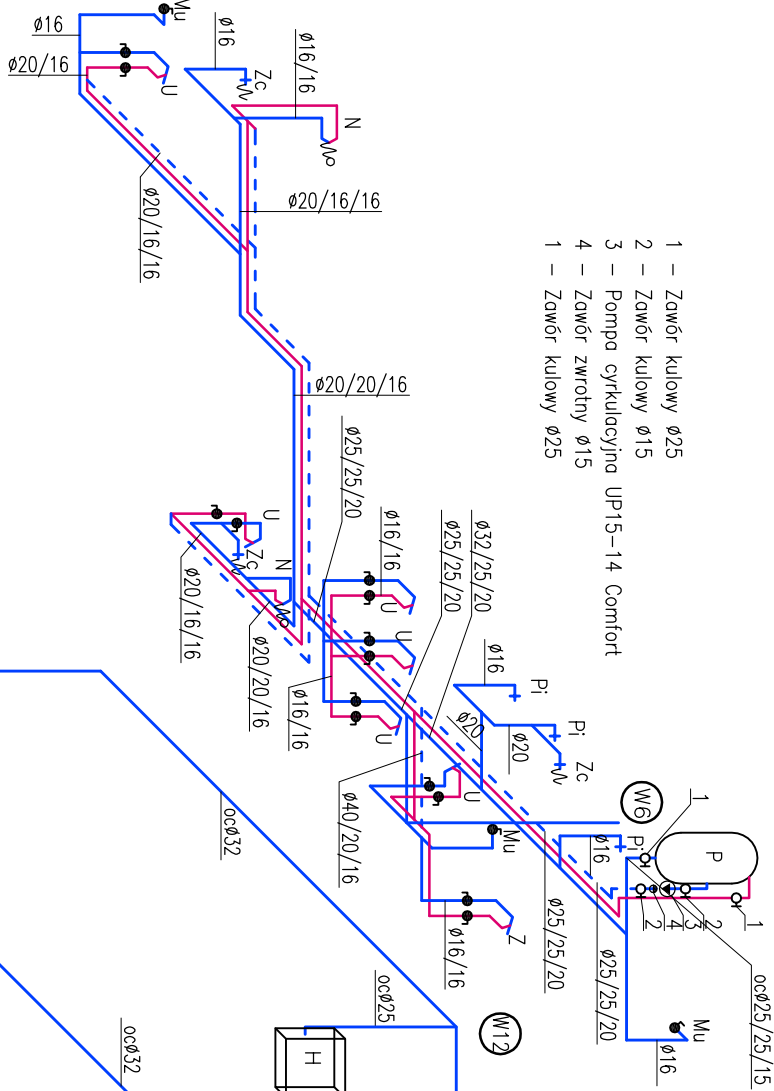


- 1 – Zawór kulowy ø25  
2 – Zawór kulowy ø15  
3 – Pompa cyrkulacyjna UP15-14 Comfort  
4 – Zawór zwrotny ø15  
1 – Zawór kulowy ø25

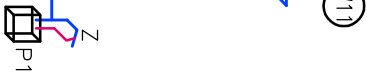
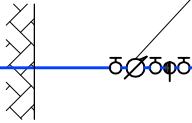


- N – Nacisk  
U – Ummywka  
Mu – Muszla ustępowo  
Pi – Pisuar  
Z – Zlew chromoniklowy  
Zc – Zawór czepalny ø15

LEGENDA:

- Projektowana woda zimna  
— Projektowana woda ciepła  
- - Istniejąca woda zimna  
P Podgrzewacz wody z solarów istniejący  
P1 Podgrzewacz wody elektryczny przepływowy 4 kW  
P2 Podgrzewacz wody elektryczny przepływowy 6 kW  
P3 Podgrzewacz wody elektryczny przepływowy podumywalkowy 4 kW  
W1 Wł. Piony wody  
W13 Wł. Piony wody

Zawór ø50
Redukcja ø50/32
Wodomierz ø32
Redukcja ø32/50
Zawór ø50
Zawór antyskażeniowy ø50
Zawór ø50



<b>GC-PROJEKT</b> Grzegorz Cieliechowski ul. Cmentarna 51/17 39-200 Dębica		Pracę autorską do tego projektu przysługują prawa GC-PROJEKT. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.	
Inwestor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce	Działka: 1744/6 Ogółc ewid. 0001 Ropczyce	
Inwestycja	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZSA-T W ROPCZYCACH		
Adres	Ropczyce, ul. Wypiankiego 1.	Jednostka ewid. 181503_4	
Przedmiot Rys.	AKSONOMETRIA WODY		
Projektował	mgr inż. Arkadiusz WILK	S-400	sanitarne
Sprawdził	mgr inż. Ewelina JASINSKA	PDG.0132.PWOS.1.8	sanitarne
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
		Podpis	Nr rys.
			S4
			12.2015
			Skala 1:100