



Opis oznaczeń :

- 1 - zasobnik c.w.u. bez węzownicy np. ACU 500 f. Galmet
- 2 - zawór kulowy odcinający Dn40
- 3 - mufa 1" do podłączenia węzła f. MPEC
- 4 - instalację cyrkulacji c.w.u. zostanie włączona do pompy cyrkulacyjnej c.w.u. węzła ciepłego MPEC
- 5 - termostat zabezpieczający - automatyka węzła
- 6 - zawór bezpieczeństwa typ 2115 , Dn20 , 6 bar - f. SYR
- 7 - manometr tarczowy 0 - 10 bar
- 8 - naczynie przeponowe do wody użytkowej o poj. 50 dm³
- 9 - zawór kulowy spustowy Dn15
- 10 - złącze do naczyń przeponowych Dn25
- 11 - mufa 1" do podłączenia węzła f. MPEC
- 12 - trójnik na osłone czujnika temperatury c.w.u.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Obiekt:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną	
	Adres:	33-340 Stary Sącz ul. Podegrodzka Dz. Nr 905/2, 899/7, obr. Stary Sącz [0015] , gm. Stary Sącz [121016_4]	
projektant : mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.I-8340/A-82/90	Inwestor	Gmina Stary Sącz 33-340 Stary Sącz ul. Stefana Batorego 25	
	Stadium	P.T. Wewnętrzna instalacja zimnej , ciepłej wody oraz cyrkulacji	
proj. sprawdzający : mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Przedmiot rysunku	PRZEKRÓJ W - W - podłączenie zasobnika c.w.u. -	
	Data: 12.2025 r.	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: 15