



#### Opis oznaczeń :

- 1 - węzeł ciepłowy projektowany dwufunkcyjny / c.o. + c.w.u. / lub istniejący jednofunkcyjny węzeł rozbudowany o moduł podgrzewania c.w.u. przeniesiony do projektowanego pom. technicznego
- 2 - zasobnik c.w.u. bez węzownicy np. ACU 500 o poj. 500 dm<sup>3</sup> f. Galmet
- 3 - studzienka schładzająca Ø600 mm z włazem Ø600 typ D400, h = 1000 mm ze szczelnym dnem
- 4 - zlew włączony do studzienki schładzającej
- 5 - kratka ściekowa włączona do studzienki schładzającej
- 6 - wentylacja grawitacyjna
- 7 - drzwi wejściowe o EI30 min.
- 8 - zestaw pompowy cyrkulacji c.w.u.
  - pompa cyrkulacyjna c.w.u. 25-80 N
  - przy wydajności 1.0 m<sup>3</sup>/h wys. podnoszenia 5 mH<sub>2</sub>O
  - korpus - stal nierdzewna
  - zasilanie : 230V, 50W, 0.44A
- 9 - kanał nawiewny wentylacji 200 x 200 mm sprowadzony 50 cm od posadzki
  - czerpnia kanału nawiewnego 2,0 m nad terenem
- 10 - kanał wentylacji grawitacyjnej o śr. 150 mm
- 11 - obudowa systemowa kanału wentylacji grawitacyjnej o EI60

uwaga : wysokość pomieszczenia "w świetle" - 225 cm

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nazwa zamierzenia:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa bud. przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną	
	Adres:	33-340 Stary Sącz ul. Podęgodzka Dz. Nr 905/2, 899/7 obr. Stary Sącz [0015], jeden. ew. 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. Przebudowa przyłącza ciepłowniczego	
sprawdzający mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Przedmiot rysunku	Pom. węzła cieplnego	
	Data: 08.2025 r.	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: 9