



Oznaczenia :

- 1 - Zawór kulowy odcinający Dn50 - projektowany
- 2 - Zawór kulowy odcinający Dn40 - projektowany
- 3 - Zawór antyskażeniowy typ EA , Dn40 (dp = 6 kPa) - projektowany
- 4 - Manometr tarczowy 0 - 10 bar
- 5 - Presortat 230V (projektowany) :
 - z minimum reset (po spadku ciśnienia poniżej nastawionej wartości nastąpi przełączenie styków i pozostają one w tym położeniu do momentu ręcznego odblokowania wyłącznika poprzez naciśnięcie przycisku reset)
 - ciśnienie rozwarcia styków (wyłączenie zasilania elektrozaworu) przy ciśnieniu $p_1 < 260 \text{ kPa}$
 - zakres nastawy 0 - 6 bar
 - max. ciśnienie pracy - 10 bar
- 6 - Filtr siatkowy Dn40 - projektowany
- 7 - Elektrozawór pierwszeństwa np. typ EV220B , normalnie zamknięty - NC , Dn40 , PN10 - projektowany
 - certyfikowany przez CNBOP
 - z ręcznym otwieraniem zaworu (funkcja otwierania zaworu w razie awarii zasilania budynku w energię elektryczną)
 - cewka zasilana 230V , 10W

Uwaga : wymagane ciśnienie dynamiczne za wodomierzem - 260 kPa

SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ P.POŻ.

Zestaw wodomierzowy

- 8 - zawór kulowy odcinający Dn50 - szt.2
- 9 - zawór antyskażeniowy Dn50 - szt.1
- 10 - wodomierz Dn25 ($Q_3 = 10 \text{ m}^3/\text{h}$) - szt.1
- 11 - reduktor ciśnienia wody Dn40 - ustawić na 4 bar

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]	
	Investor	Gmina Stary Sącz 33-340 Stary Sącz ul. Stefana Batorego 25	
	Stadium	P.T. Wewnętrzna instalacja wodociągowa przeciwpożarowa	
	Przedmiot rysunku	Schemat podłączenia wewnętrznej instalacji wodociągowej p.poż.	
projektant : mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.I-8340/A-82/90	Data: 12.2025 r.	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: 19