



L.p.	Opis
1	Wymienik ciepła płytowy lutowany SWEP Q=90 kW
2	Zawór bezpieczeństwa Dn32 typ 1915
3	Naczynie zbiorcze Reflex S 80
4	Pompa obiegowa do glikolu/woda 2SPDe80C MEGA
5	Zawór kulowy odcinający kotłowy Dn50
6	Filtr siatkowy kotłowy skośny Dn50
7	Zawór kulowy odcinający Dn50 glikol
8	Zawór zwrotny glikol Dn50
9	Filtr siatkowy skośny gwintowany Dn50

L.p.	Opis – układ NIW1
1a	Nagrzewnica glikol centrali wentylacyjnej 90 kW
2a	Zawór odcinający kulowy Dn50 T=120°C
3a	Zawór trójdrogowy wg dostawcy centrali
4a	Filtr siatkowy skośny Dn50
5a	Zawór regulacyjny Stronax 4217-GR Dn32 (opcjonalnie)
6a	Zawór zwrotny Dn50 do glikolu
7a	Pompa obiegowa wg dostawcy centrali

LEGENDA:

- ⊕ Manometr tarczowy z zaworem odcinającym tarcza 100mm Pmax=6 bar
- ⊖ Termometr ciepłowniczy Tmax=150 °C
- ⊙ Zawór spustowy
- ⊕ Zawór odpowietrzający

Uwaga:

Wszystkie zawory i armatura muszą mieć możliwość współpracy z czynnikiem grzewczym o stężeniu 35% glikolu (Antifrogen N)

PiNT		Schemat układu wymiennikowego glikol/woda dla centrali wentylacyjnej			
ADRES	Ustrzyki Dolne dz nr ewid 1212	DATA	SKALA	NR RYS.	STADIUM
TEMAT	Przebudowa pomieszczeń budynku Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podłazi dla osób uprzywilejowanych	paźdz-2016	b/s	3	P.W.
Projektant	mgr inż. Jan MIŚNIAKIEWICZ				
Nr uprawnień	Specjalność:				
46-75	Inst.-inż. w zakresie sieć i urz. sanit.				
Sprawdzający	mgr inż. Michał KURCON				
Nr uprawnień	Specjalność:				
PDK0031/POOS/10	Inst.-inż. w zakresie sieć i urz. sanit.				