


- 25) Filtrowanie zimnej wody użytkowej - 1 szt.
- 26) Instalacja zimnej wody użytkowej - 1 szt.
- 27) Zawór spustowy DN20 do instalacji zimnej wody użytkowej - 2 szt.
- 28) Zawór antyskażeniowy DN25 CA - 1 szt.
- 29) Stacja do uzdatniania wody - 1 szt.
- 30) Zawór zwrotny DN25 do instalacji zimnej wody użytkowej - 1 szt.
- 31) Naczynie wzbiorcze do instalacji CO o pojemności 80l 5 bar - 1 szt.
- 32) Zawór antyskażeniowy DN20 HA - 1 szt.
- 33) Zawór ze złączką do węży DN20 - 1 szt.
- 34) Zlew stalowy - 1 szt.
- 35) Studzienka schładzająca z kręgów betonowych 500mm - szt

Schemat należy dopasować do urządzeń zaproponowanych przez wykonawcę

Legenda

- Zasilanie
- Powrót
- Zimna woda
- Kanalizacja
- Połączenie elektryczne

Jednostka projektowa:	 INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307			
Inwestor:	Gmina Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice			
Temat:	Termomodernizacja budynku przy ul. Wiejskiej w Rzędkowicach - UE			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektował:	Imię i Nazwisko mgr inż. Seweryn Urbanski	Specjalność sanitarna	Nr uprawnień: SLK/3876/POOS/11	Podpis: Data: 05.04.2017
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek	sanitarna	SLK/2753/POOS/09	05.04.2017
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - KOTŁOWNIA			Skala: Nr rys.: - / - - S5

- 1a) Kocioł kondensacyjny na pellet wg opisu - 1 szt.
- A) Sterownik kotła obsługujący schemat - 1 szt.
- 1) Zawór odcinający Dn32 - 4 szt.
- 2) Zawór zwrotny Dn32 - 2 szt.
- 3) Pompa elektroniczna V=1,6 m3/h H=58 kPa - 1szt.
- 4) Filtrowanie zimnej wody użytkowej - 1 szt.
- 5) Zawór trójdrogowy Dn25 z siłownikiem 230V - 1 szt.
- 6) Zawór odcinający Dn25 - 4 szt.
- 7) Zawór zwrotny Dn25 - 2 szt.
- 8) Pompa elektroniczna V=0,65 m3/h H=42 kPa - 1szt.
- 9) Filtrowanie zimnej wody użytkowej - 1 szt.
- 10) Zawór trójdrogowy Dn20 z siłownikiem 230V - 1 szt.
- 11) Licznik ciepła o wydajności do 6 m3/h z wyjściem mbus komplet - 2szt.
- 12) Zawór odcinający Dn40 - 3 szt.
- 13) Rodzielacz Dn65 z izolacją 1,0m - 2szt.
- 14) Zawór spustowy DN20 - 3szt.
- 15) Zawór odcinający Dn25 - 2 szt.
- 16) Filtrowanie zimnej wody użytkowej - 1 szt.
- 17) Pompa elektroniczna V=1,2 m3/h H=25 kPa - 1szt.
- 18) Zawór zwrotny Dn25 - 1 szt.
- 19) Zawór odcinający Dn40 - 1 szt.
- 20) Zawór bezpieczeństwa 3/4" 3 bar - 1 szt.
- 21) Zawór odcinający Dn20 - 2 szt.
- 22) Reduktor ciśnienia DN20 2 bar
- 23) Zapleczenie termiczne kotła o mocy do 60 kw - 1 szt.
- 24) Zawór odcinający Dn25 do instalacji zimnej wody użytkowej - 6 szt.