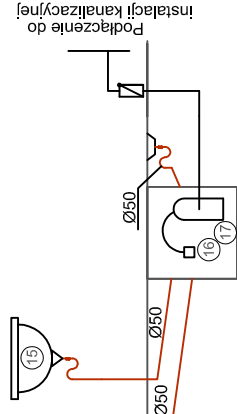
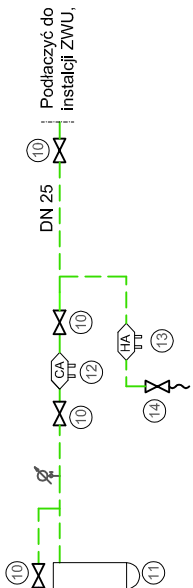


- (A) Sterownik kotła obsługujący schemat - 1 szt.
- 1 Kocioł kondensacyjny wiszący, z zamkniętą komorą spalania, moc znamionowa 34 kW 6,3-34,0(80/60°C) kW - 1 szt.
- 19 Kompletny system spalinyowy Turbo 60/100, wg wyliczonych producentów kotła - 12 mb
- 2 Zawór bezpieczeństwa Syr 1915 1/2" 3 bar - 1 szt lub równoważny
- 3 Zawór odcinający Dn32 - 5 szt.
- 4 Zawór zwrotny Dn32 - 2 szt.
- 5 Pompa elektroniczna V=1,2 m3/h H=35 kPa - 1 szt.
- 6 Filtir siatkowy Dn32 - 1 szt.
- 7 Zawór trójdrogowy Dn25 z silownikiem 230V - 1 szt.
- 8 Zawór odcinający Dn 25 - 3 szt.
- 9 Naczynie wzbiorcze instalacji CO 35l 6bar - 1 szt.
- 10 Zawór odcinający do wody użytkowej DN25 - 4 szt.
- 11 Stacja uzdatniania wody dla kotłowni - 1 szt.
- 12 Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy CA Ø25 - 1 szt.
- 13 Zawór antyskażeniowy HA DN20 - 1 szt.
- 14 Zawór ze złączką do węża DN 20 - 1 szt.
- 15 Zlew stalowy - 1 szt.
- 16 Pompa z pływakiem - 1 szt.
- 17 Studzienka schładzająca Ø500 bezodpływowa - 1 szt.
- 18 Zawór odcinający do instalacji gazu Dn25 - 3 szt.
- 19 Filtir Dn 25 do gazu - 1 szt.
- 20 Zawór kłapowy dla aktywnego systemu bezpieczeństwa wraz z skrzynką do gazu - 1 szt.
- 21 Aktywny system bezpieczeństwa instalacji gazowej - 1 szt.
- 22 Skrzynka gazowa - 1 szt.

- 10 Termometr 0-120 °C
- Manometr z rurką i kurkiem
- Spust

- Instalacja kanalizacji - sanitarnej - grawitacyjna
- Zasilanie centralne ogrzewanie
- Powrót centralne ogrzewanie
- Połaczenia elektryczne
- Zimna woda
- Gaz



Studzienka bez odpływowa  
pompa pływakowa włączana ręcznie  
po wcześniejszym sprawdzeniu braku wycieku gazu

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 administracyjno-biurowego we Włodowicach ul. Krakowska 28 - UE			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbański	sanitarna	SLK/3876/POOS/11	05.04.2017
Sprawił:	mgr inż. Kamila Dżubek	sanitarna	SLK/2753/POOS/09	05.04.2017
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - KOTŁOWNIA			Skala: - / - - Nr rys.: S4