



LEGENDA

- Ⓝ Neutralizator kondensatu
- Ⓚ Zbiornik buforowy gazu
- Ⓛ Czujnik temperatury zasilania (VTS)
- Ⓜ Ogranicznik poziomu wody (WB)
- Ⓡ Regulator kaskadowy Vitotronic 300-K MW2B
- Ⓢ Zasobnik pojemnościowy Vitocell 750 (3SZT)
- Ⓣ Kottowna kaskadowa Vitodens 200-W 125kWx2
- 1 Pompa Stratos 40/1-12 Wilo lub równoważna
- 2 Pompa Stratos 50/1-9 Wilo lub równoważna

- ZASILANIE INSTALACJI GRZEWCZEJ
- PUWRAGT INSTALACJI GRZEWCZEJ
- WDDA ZIMNA
- GAZ
- SKRZEPLINY
- PRZEWODY IMPULSOWE

- Zawór równowazący
- Przepustnica zaporowa
- Zawór kulowy gwintowany
- Zawór odcinający
- Filtr siatkowy kolnierzowy
- Filtr siatkowy gwintowany
- Zawór zwrotny kłopotowy
- Zawór zwrotny kolnierzowy
- Zawór regulacyjny
- Zawór zwrotny
- Filtr wody użytkowej
- Reduktor ciśnienia
- Zawór bezpieczeństwa
- Manometr
- Termometr

Wykonawca:	Temat projektu:
Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, budowa parkingu i drogi wewnętrznej w Oświęcimiu przy ul. Sadowej na dz. nr 289/178
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	Przedmiot rysunku: Schemat kotłowni gazowej
Autorzy opracowania: mgr inż. Anna Żwirłowska-Folga mgr inż. Beata Gowin mgr inż. Aleksander Szczurek	MAP/0367/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06 Podpis:
Data: WRZESIEŃ 2017r.	Nr rysunku: S-WK-01

