



#### LEGENDA:

- KG - kocioł gazowy TopGas 45
- BC1 - buforowy zasobnik ciepła 1000 L
- P1 - pompa obiegowa Wilo-Stratos 40/1-8
- ZB3 - zawór trójdrogowy HRE 3 DN50 + siłownik AMB 182
- ZR1 - zawór trójdrogowy HRE 3 DN50 + siłownik AMB 162
- ZR3 - zawór dwudrogowy VMT DN25 + siłownik ABV NO 230V
- CT1 - czujnik temperatury Pt1000 typ T1001
- NW1 - przepompowne naczynie wzbiorcze Reflex N400
- ZB1 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 3/4" 0.3 MPa
- ZB3 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1" 0.3 MPa
- R - rozdzielacz hydrauliczny typ MBV65 dla dwóch obiegów
- LC3 - licznik ciepła CF Echo II + US Echroll DN40, 10 m3/h
- ZP1, ZP2 - autonomiczny zawór równoważący ASV-PV 20-40 kPa DN40 + zawór ręczny ASV-M DN40

Wykonawca: <b>Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c.</b> ul. Unit Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel/fax 0336762802 blun@abprojekt.pl		Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami inżynierskimi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbudowa i budowa sekcji telekomunikacyjnej. Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/154	
Branża: <b>INSTALACYJNA SANITARNA</b>	Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Inwestor: Oświecimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	Przedmiot rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA		
Autorzy opracowania: Projektant: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	MAP/0367/PWOS/08		
Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Szczurek	SLK/1239/PWOS/06		
Opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek	MAP/0330/PWBS/16		
Data: Wrzesień 2017 r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: S-K-01	