


## OZNACZENIA

- |     |  |
|-----|--|
| KO  | - Kocioł olejowy firmy TORUS typu T-KS o mocy 100kW - ISTNIEJĄCY   |
| PNW | - Przeponowe naczynie wzbiorcze firmy REFLEX o poj. nom. 110 dm <sup>3</sup> , max. ciś. 3 bar - ISTNIEJĄCE              |
| P1  | - Pompa zmiennobrotowa firmy GRUNDFOS typu ALPHA2L 25-60 180 (główna) - ISTNIEJĄCA                                       |
| P2  | - Pompa firmy OMNIGENA typu OMIS 25/60 180 (rezerwowa) - ISTNIEJĄCA  |
| Pi  | - Manometr - ISTNIEJĄCY  |
| Ti  | - Termometr - ISTNIEJĄCY   |
| Til | - Termometr o zakresie 0-100 st.C - PROJEKTOWANY   |
| ZB  | - Zawór bezpieczeństwa firmy HUSTY typu SYR 1915, o ciś. otwarcia 2,5 bar, śr. przelotowa siedliska 20 mm - PROJEKTOWANY |
| Hc  | - Zawór regulacyjny firmy OVENTROP typu Hydrocontrol-VTR DN20 - PROJEKTOWANY   |
| ZK  | - Zawór kulowy DN20 - PROJEKTOWANY   |

- |       |  |
|-------|--|
| DN40  | - Przewody obiegu kotłowego z rur stalowych spawanych - ISTNIEJĄCE                       |
| ----- |  |
| d28   | - Przewody instalacji c.o. z rur ze stali węglowej ocynkowane zewnętrznie - PROJEKTOWANE |

 <div>44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32 / 755-94-77, fax. 32 / 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl</div>			
Tytuł rysunku: <b>Schemat technologiczny kotłowni olejowej</b>			
Tytuł opracowania: <b>PT remontu kotłowni olejowej</b>			
Nazwa i adres obiektu: <b>Budynek usługowy przy ul. Szkolna 13A w Przegędzy</b>			
Inwestor: <b>Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Ligonia 5C, Czerwionka-Leszczyń</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektował	mgr inż. Witold Opaliński	1340/03/U/C	skala: -
Opracował	mgr inż. Marcin Talarczyk		nr rys.: 1