



skropliny odprowadzone przez neutralizator dla mocy 50–150 kW

LEGENDA:

- K1, K2 KOTŁY PRACUJĄCE W KASKADZIE KONDENSACYJNE CGB–24 JEDNOFUNKCYJNE
- ZK zawór kulowy
- ZZ zawór zwrotny
- F filtroodmulacz ze stosem magnetycznym
- M manometr
- Pco pompa Grundfos Alpha 32–60 /180 230V
- Pcwu pompa Grundfos UPS 25–60 F 230 V
- P cyr Pompa Grundfos UP 15 –14B 230 V
- Pk1, Pk2 pompy kotłów
- ZB zawór bezpieczeństwa
- T termometr
- TE termometr elektroniczny
- ZO odpowietrznik na filtroodmulniku
- NPZ naczynie przeponowe reflex
- MHK 32 sprężło Hydrauliczne Meibes MHK32
- IZ czujnik temperatury zewnętrznej
- ZT zawór trójdrogowy z napędem VMM20

Investycja: Modernizacja kotłowni w budynku GPZ	SKALA 1:100
Investor: Gmina Rzgów 95-030 Plac 500-lecia 22	
Temat: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	SIERPIEŃ 2013
Projektant: Maria Helman-Nagańska upr. proj. 241/ 94 /WŁ	RYS nr 3