



OZNACZENIA

KGGW - Kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny o mocy 120 kW
Rh - Sprzęgło hydrauliczne
Rz - Rozdzielacz zasilania
Rp - Rozdzielacz powrotu
Nw1 - Naczynie wzbiórcze przeponowe - c.o.
Nw2 - Naczynie wzbiórcze przeponowe - c.w.u.
Nw3 - Naczynie wzbiórcze przeponowe - obieg kotłowy
C.W.U. - Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. V=1000l
MO - Magnetoodmulacz
ZMW - Zmiękcacz wody

1. Zawór bezpieczeństwa np. SYR 1915
2. Zawór bezpieczeństwa np. SYR 2115

3. Zawór odcinający
4. Zawór zwrotny
5. Manometr
6. Termometr
7. Automatyczny zawór napowietrzająco-odpowietrzający
8. Zawór odwadniający
9. Zawór odcinający z silownikiem
10. Czujnik temperatury c.w.u.
11. Czujnik temperatury wody zasilającej
12. Pompa kotłowa
13. Pompa obiegowa dla c.o.
14. Pompa obiegowa dla ogrzewania podłogowego
15. Pompa obiegowa dla wentylacji
16. Pompa obiegowa podgrzewacza c.w.u.

 inwest BAU BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE		Inwest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawęczńska 142 A		tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 348	
Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o przeznaczeniu produkcyjno - magazynowym wraz z częścią administracyjno - socjalną oraz stacji trafo i agregatu prądotwórczego; placów, dróg i chodników wewnętrznych na dz. nr ewid. 1867/297 w miejscowości Jasienka					Nr projektu: 20/2015
Temat rysunku : SCHEMAT IDEOWY TECHNOLOGII KOTŁOWNI			branża : C.O.		Nr rysunku: IS-6
Projektował:	inż. Kazimierz Litwin nr upr. GI-IV-63/28/77		podpis	Skala:	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Koń nr upr. PDK/0116/P00S/08		podpis	Data: 12.2015	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Litwin		podpis		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .					