





**OZNACZENIA:**

1. Istniejący kotłol na paliwo stałe uniwersalny z nadmuchem o mocy/130 kW
2. Projektowany kotłol na paliwo stałe uniwersalny z nadmuchem o mocy/130 kW
3. Zawór bezpieczeństwa 3 bar, 1" (typ 1915, SYR)
4. Zawór odcinający/DN 80
5. Filtr siatkowy/DN 80
6. Pompa obiegowa,  $Q=13,7 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=7,9 \text{ kPa}$
7. Zawór zwrotny/DN 80
8. Istniejąca naczynie wzbiorcze zamknięte o poj. 140 l
9. Istniejący rozdzielacz rurowy
10. Istniejący zawór odcinający
11. Istniejący filtr siatkowy
12. Istniejąca pompa obiegowa
13. Istniejący zawór zwrotny
14. Naczynie wzbiorcze otwarte o poj. 130 l
15. Wymennik ciepła płytowy o mocy 260 kW/1 parametrah: 90/60 / 85/55
16. Pompa obiegowa
- RB - rura bezpieczeństwa Ø50 [mm]
- RW - rura wzbiorcza Ø32 [mm]
- RS - rura sygnalizacyjna Ø25 [mm]
- RP - rura przelawowa Ø50 [mm]
- RO - rura odpowietrzająca Ø20 [mm]

<b>Biurowo projektowe ACBASTY</b>		
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Darnicy, Uli. Konopnickiej 1, 76-251 Darnica	Skala 1:100
Adres inwestycji	Uli. Konopnickiej 1, 76-251 Darnica	
Investor	Gmina Darnica, Uli. Górnna 1, 76-231 Darnica	Data IX.2015
Przedmiot rysunku	Schemat technologiczny kotłowni	Nr rys. 2
Projektant	mgr inż. Krzysztof Zelazkiewicz upr. bud. Nr 455/02	Podpis:
		Podpis: