


- 1 zasobnik buforowy EPS 2500
- 2 zasobnik wstępnego podgrzewu PTS 850
- 3 naczynie wzbiorcze solarne reflex S400
- 4 naczynie wzbiorcze do układu buforowego Reflex N400
- 5 wymiennik ciepła płytowy LB 31-100 solarny
- 6 wymiennik ciepła płytowy LB-152/2
- 7 pompa Grundfos
- 8 rotametr Tacanova AV23 Setter-BP SD Solar HT DN 32
- 9 separator powietrza Reflex LA 40
- 10 zawór trójdrogowy elektromotoryczny
- 11 zawór kulowy (odcinający)
- 12 zawór spustowy
- 13 rotametr Tacanova AV23 Setter-BP SD Solar HT DN 32
- 14 zawór zwrotny
- 15 ciśnieniomierz
- 16 czujnik temperatury

Biuro projektowe:		Inwestor:	
<div><div>SPÓŁKA Z OGRANICZĄNIĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</div></div>		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 Tel: (12) 282-41-12 Fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE			
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: jednostka: Krowczyca, obręb 5, dz. nr 333/7	Miejscowość:	KRAKÓW
Branża:	SANIT ARNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. Grazyna Marszałek	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grazyna Marszałek	S-98/00	spec. instalacyjna
Sprawdzający:	inż. Łukasz Buczek	63/2003	spec. instalacyjna
Nazwa rysunku:	Przekrój przez pomieszczenie techniczne instalacji solarnej		Nr rysunku: S-04
			Skala: 1:20