


- Zestawienie materiałów wymiennikowni solarnej:
- 1 - zasobnik buforowy -EPS 1500 (wys. x szer. 2202x1190mm) - 3 szt
  - 2 - zasobnik wstępnego podgrzewu - bufor ciepła PTS 850 (wys. x szer. 1945x990mm) - 1 szt
  - 3 - naczynie wzbiorcze solarne Reflex S400 (wys. x szer. 1060x740mm) - 1 szt
  - 4 - naczynie wzbiorcze do układu buforowego Reflex N400 (wys. x szer. 1060x740mm) - 1 szt
  - 5 - wymiennik ciepła płytowy LB 31-100 solarny (wys. x szer. x gr. 286x117x249mm) - 1 szt
  - 6 - wymiennik ciepła płytowy LB 31-152/2 (wys. x szer. x gr. 286x117x374mm) - 1 szt
  - 7 - Pompa Grundfos - 6 szt
  - 8 - Rotametr TacaNova AV 23 SETTER-BP SD Solar HT DN32 20-70 l/min - 6 szt
  - 9 - Separator powietrza Reflex LA 40 - 1 szt

Biuro projektowe:		 SPÓŁKA INŻYNIERSKA		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 tel. (71) 282-41-70 fax (71) 282-41-70 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Inwestor:  Akademia Górniczo – Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE							
Adres obiektu	Ulica, nr działki:	KRAKÓW ul. Tokarskiego 21	Miejscowość:				
budowlanego:	jeden ewid. Krowodrza, obręb 5, dz. nr 333/7						
Brzoza:		SAINT ARNA					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	mgr inż. Grażyna Marszałek	Nr uprawnień i specjalizacja:				
Projektant:		S-98/00					
Sprawdzający:	inż. Łukasz Buczek	63/2003					
Instalacja solarna. – rzut piwnic			spec. instalacyjna spec. instalacyjna				
			Nr rysunku:				
S-03			MAŁOPOLSKIE PROJEKT WYKONANICZY Data opracowania: listopad 2012				
			Skala: 1:50				