



- 1. Kaskada pomp ciepła Vitocal 300-G
- 2. Moduł hydrauliczny połączeniowy Master/Slave
- 3. Bufory wody grzewczej Vitocel 100-E
- 4. Belka z rozdzielaczami
- 5. Zasobnik c.w.u. Vitocel 300-B
- 6. Moduł solarny

UWAGA:
Wymiary sprawdzić na budowie, wątpliwości dotyczące stanu istniejącego i projektowanego uzgadniać na bieżąco z projektantem

P.H.U. Ciepło–Wiga	Ochrona środowiska naturalnego w Gminie Rokiciny poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii. Projekt budowlany wykonania kotłowni wraz z instalacjami c.o. i c.w.u. w oparciu o odnawialne źródła energii dla świetlicy wiejskiej w Nowych Chrustach			
	Lokalizacja: Nowe Chrusty ul: Główna 19, 97–221 Rokiciny			
	Inwestor: Gmina Rokiciny z siedzibą w Rokicinach – Kolonii ul. Tomaszowska 9, 97–221 Rokiciny			
	Nr zlec.:	Skala:	Branża:	
Projektant: mgr inż. Jacek Wiśniewski		Nr upr. bud.: 375/82 WMŁ 323/80 WMŁ	Data:	Podpis:
Asystent projektanta: mgr inż. Jacek Prószkowski mgr inż. Łukasz Król			Data:	Podpis:
Sprawdzający:		Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
Nazwa rysunku: Rzut parteru				Nr rysunku: Rys.1
Format papieru:		Styl wydruku:		