



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kaskada pomp ciepła Vitocal 300-G	1
2	Moduł hydrauliczny połączeniowy SLAVE/MASTER	1
3	Pakiet obiegu solanki z wysokowydajną pompą WILO	1
4	Zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej Vitocell 300-B	1
5	Bufory wody grzewczej 2x750l Vitocell 100-E	1
6	Belka rozdzielacza Divicon 3.	1
7	Rozdzielacz Divicon z pompą Grundfoss Alpha 25/60	2
8	Kolektor słoneczny Vitosol 200-T	1
9	Jednodrogowa niskonapięciowa grupa pompowa solarna	1
10	Panel fotowoltaiczny FT/SL 60W	1
11	Regulator ładowania 12V 5A. Akumulator żelowy	1

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 WML 323/80 WML	Data:	Podpis:
Asystent projektanta: mgr inż. Jacek Prószkowski mgr inż. Łukasz Król		Data:	Podpis:
Sprawdzający:	Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
Nazwa rysunku: Technologia			Nr rysunku: Rys.3
Format papieru:		Styl wydruku:	