

Wybrane referencje



miejsce inwestycji: okolice Poznania

data: luty 2008

typ kolektorów słonecznych: próżniowy CPC

powierzchnia kolektorów słonecznych: 9,61 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny ogrzewa całoroczny basen wewnętrzny.



miejsce inwestycji: okolice Murowanej Gośliny

data: kwiecień 2008

typ kolektorów słonecznych: płaski, absorber ETAPLUS

powierzchnia kolektorów słonecznych: 3,96 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej.



miejsce inwestycji: okolice Wrocławia

data: kwiecień 2007

typ kolektorów słonecznych: płaski, absorber ETAPLUS

powierzchnia kolektorów słonecznych: 3,96 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej.



miejsce inwestycji: Poznań

data: kwiecień 2008

typ kolektorów słonecznych: próżniowy CPC

powierzchnia kolektorów słonecznych: 3,96 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej.



miejsce inwestycji: okolice Gniezna

data: lipiec 2008

typ kolektorów słonecznych: płaski, absorber ETAPLUS

powierzchnia kolektorów słonecznych: 19,2 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej. Ciepła woda wykorzystywana przy produkcji spożywczej



miejsce inwestycji: Bydgoszczy

data: czerwiec 2007

typ kolektorów słonecznych: próżniowy CPC

powierzchnia kolektorów słonecznych: 3,96 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej.



miejsce inwestycji: okolice Szczecina

data: kwiecień 2007

typ kolektorów słonecznych: płaski, absorber ETAPLUS

powierzchnia kolektorów słonecznych: 9,2 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej i wspomagania ogrzewania



miejsce inwestycji: Mosina

data: lipiec 2008

typ kolektorów słonecznych: płaski, absorber ETAPLUS

powierzchnia kolektorów słonecznych: 9,2 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej.



miejsce inwestycji: okolice Poznania

data: czerwiec 2007

typ kolektorów słonecznych: płaski, absorber TINOX

powierzchnia kolektorów słonecznych: 4,6 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej.



miejsce inwestycji: Puszczykowo

data: kwiecień 2009

typ kolektorów słonecznych: płaski, absorber SUNSELECT

powierzchnia kolektorów słonecznych: 6,06 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej.



miejsce inwestycji: okolice Poznania

data: kwiecień 2008

typ kolektorów słonecznych: płaski, absorber SUNSELECT

powierzchnia kolektorów słonecznych: 6,06 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej.



miejsce inwestycji: okolice Wągrowca

data: wrzesień 2008

typ kolektorów słonecznych: próżniowy CPC

powierzchnia kolektorów słonecznych: 9,63 m kw.

opis instalacji: Instalacja kolektorów słoneczny służy do ogrzewania wody użytkowej i wspomaganie ogrzewania pomieszczeń