

DANE WŁAŚCICIELA (wypełnić wszystkie okienka wielkimi literami)

Imię
tel.
Nr do/lok

Nazwisko
Miejscowość
kod

Data
ul.
Podpis

DANE OSOBY OBECNEJ PRZY SPORZĄDZANIU POMIARÓW

Imię

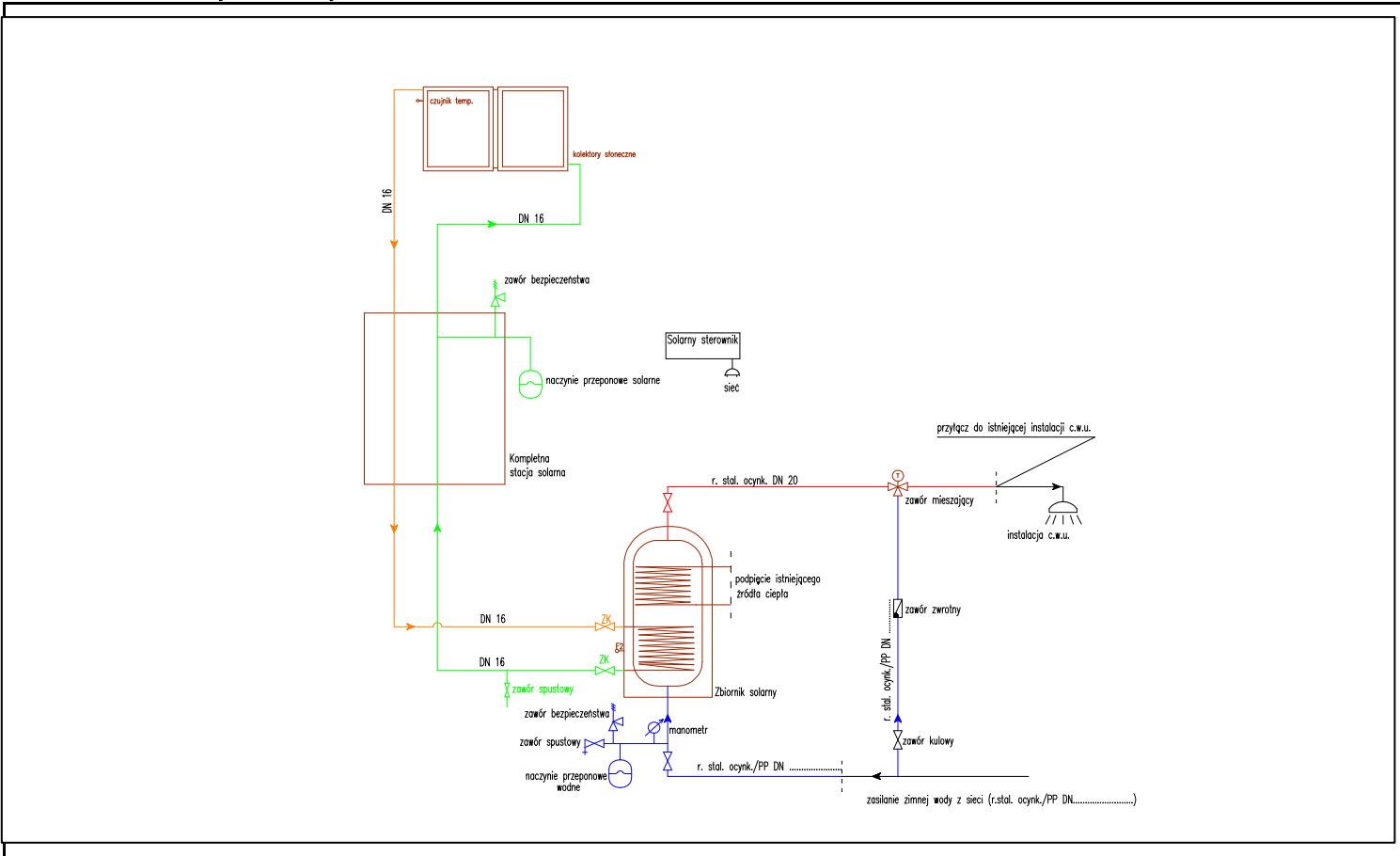
Nazwisko

Dok.
tożs.

Szkic pomieszczenia kotłowni (obmiar/kocioł/zbiornik/NP/przyłącza z.w./wyjście cwu/kanalizacja/napięcie)



Schemat instalacji solarnej



Ilość mieszkańców		Rodzaj budynku	
Rodzaj źródła ciepła		Producent źródła ciepła	
Rok produkcji źródła ciepła		Typ źródła ciepła	
Liczba źródeł ciepła		regulacja temp. c.o. tak/nie	
pompa c.o. do zbiornika		typ pompy c.o. do zasobnika	
Lokalizacja źródła ciepła			
Typ zbiornika cwu		Pojemność zbiornika cwu	
Rodzaj izolacji zbiornika		Rodzaj powłoki antykorozyjnej zb	
Źródło zasilania wody		Ciśnienie przyłącza wody	
urządzenia dod. na przyłączy			
Typ reduktora ciś.		Zawór antyskażeniowy(typ)	
Długość przewodu między przyłączem zimnej wody a podgrzewaczem/ zb.			
NP na wodzie pitnej (typ)		NP na wodzie pitnej (poj.)	
Cyrkulacja na cwu		Typ pompy cyrkulacyjnej	
DN króćca zasilania z. w.		Rodzaj sterowania cyrkulacji	
DN króćca cyrkulacji		Rodzaj rur instalacji cyrkulacji	
DN króćca cwu		Rodzaj rur instalacji z.w. / cwu	

liczba kolektorów

Dł. instalacji elektrycznej

Opis prac budowlanych na planowanej drodze transportu urządzeń do wskazanego pom. (obmiar)

Szkic pomieszczenia tech. (obmiar/kocioł/zbiornik/NP/przyłącza z.w./wyjście cwu/kanalizacja/napięcie/przekrój przez kondygn.

DACH Szkic dachu/terenu i przekrój domu, rozmieszczenie kolektorów, **ustawienie względem stron świata**

Typ pokrycia dachu			
Rodzaj dachu			
Poddasze użytkowe/nie		Rodz.ocieplenia dachu	
Kierunek ustawienia dachu		Nachylenie połaci dachowej	
Ilość przejść przez przeg. bud.		Dł. przewodu glikolowego	
Przejście przewodów glikolu od kolektorów do zbiornika			

- Oświadczam, że jako posiadacz tytułu prawnego do nieruchomości akceptuję zaproponowane rozwiązania montażu kolektorów słonecznych, rozwiązanie to zostało skonsultowane z wszystkimi współwłaścicielami.
- Oświadczam, że zostałem/-am uświadomiony w jaki sposób działa system solarny.
- Użytkownik zobowiązuje się do współpracy z wykonawcą prac instalacyjnych na obiekcie w zakresie przygotowania pomieszczeń przeznaczonych do umieszczenia urządzeń instalacji solarnej (kompletna stacja pompowa, zasobnik c.w.u., naczynia przeponowe) oraz uporządkowania dróg komunikacyjnych do tych pomieszczeń w celu transportu urządzeń. Użytkownik wykona również gniazdo elektryczne 230V 50 Hz z uziemieniem w okolicy montażu sterownika solarnego. Prace te zostaną wykonane przez użytkownika do czasu montażu instalacji solarnej w obiekcie.

Uwagi

DANE OSOBY SPORZĄDZAJĄCEJ POMIARY

Imię Nazwisko Podpis

DANE OSOBY OBECNEJ PRZY SPORZĄDZANIU POMIARÓW

Imię Nazwisko Podpis

Dodatkowe rysunki: