

Przedmiar robót

BUDOWA SYSTEMU KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH NA TERENIE GMINY PODEGRODZIE

Budowa: **Naszacowice**

Inwestor: **Gmina Podegrodzie**
33-386 Podegrodzie 248

Jednostka opracowująca kosztorys: **Firma Usługowo - Handlowa Pro-R**
Renata Poparda
Brzyna 255
33-389 Jazowsko

Data opracowania:

2015-08-25

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Grupa	Zofia Gąsior, Naszacowice 174, dz. nr 387/5		
3.1	Element	Dostawa i montaż instalacji solarnej		
49	Kalkulacja własna	Montaż płaskich kolektorów słonecznych o sprawności optyczna nie mniejszej niż 82%, posiadających obudowę wykonaną w całości z aluminium lub stali nierdzewnej <łączna powierzchnia absorpcji kolektorów słonecznych>	m2	6,570
50	Kalkulacja własna	Zestaw do montażu kolektorów słonecznych na dachu lub ścianie niezbędnego do montażu kolektorów z niekorodującego materiału	kpl.	1,000
51	Kalkulacja własna	Elastyczne przyłącza kolektorów umożliwiające dopasowanie przejścia pod łańcuch dachową do aktualnych warunków na budynku	kpl.	1,000
52	Kalkulacja własna	Złączki kolektorów posiadające stosowne kompensacje wydłużeń termicznych	kpl.	1,000
53	Kalkulacja własna	Montaż solarnej stacji pompowej dwuwężłowej (zasilanie i powrót) wyposażonej w pompę o min. wysokości podnoszenia h=10 m H2O przy przepływie 150 l/h, grupę bezpieczeństwa z manometrem 0-10 bar, termometr, 2 zawory odcinające z wbudowanymi zaworami zwrotnymi i termometrami 0-160°C, separator powietrza, zawory serwisowo-napełniające, elektroniczny czujnik przepływu ze wskaźnikiem wizualnym, przyłącze naczynia przeponowego, estetyczną i funkcjonalną obudowę z izolacją termiczną oraz układ mocowania do ściany	kpl.	1,000
54	Kalkulacja własna	Montaż systemu automatycznego sterowania wyposażonego w sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym wyposażonym w min. 3 wejścia temperaturowe typu PT1000 i 2 wyjścia w tym jedno tyristorowe, a drugie przekaźnikowe, odpowiedzialnego za prawidłową pracę układu hydraulicznego, umożliwiającego pracę instalacji w trzech różnych trybach: automatycznym, wymuszonym i wyłączonym, z możliwością rzeczywistego pomiaru przepływu oraz pomiaru ilości energii	kpl.	1,000
55	KNNR 4/506/2	Montaż pojemnościowego podgrzewacza wody z dwoma węzownicami, o poj. 300 dm ³ , emaliowanego, z anodą magnezową, o grubości izolacji min 50 mm pokrytej dodatkowym płaszczem ochronnym zapewniającym estetyczny wygląd, o minimalnej powierzchni węzownicy 1,55 m ² , posiadającego termometr, 2 tuleje na czujniki temperatury, kołnierz rewizyjny oraz kruciec o średnicy 1 1/2" do montażu grzałki elektrycznej	szt	1
56	KNNR 4/511/8	Montaż przeponowego naczynia wzbiorczego do c.w.u. o pojemności 25 dm ³ , 10 bar wraz z uchwytyami montażowymi i złączem samoodcinającym SU	szt.	1,000
57	KNNR 4/511/8	Montaż przeponowego naczynia wzbiorczego do instalacji glikolowej o poj. 18 dm ³ , 10 bar wraz z uchwytyami montażowymi i złączem samoodcinającym SU	szt.	1,000
58	KNNR 4/524/1	Montaż zaworu bezpieczeństwa o najmniejszej średnicy kanału dolotowego 1/2" i ciśnieniu otwarcia 6 bar	szt.	1,000
59	KNNR 4/132/2	Zawór antyskażeniowy klasy EA o śr. nominalnej 20 mm	szt.	1,000
60	KNNR 4/132/2	Termostatyczny zawór mieszający zapewniający szybką reakcję termostatu oraz wewnętrzną regulacją ciśnienia, zapewniającą minimalne zmiany temperatury wody zmieszanej, niezależnie od zmian ciśnienia, wyposażony w funkcję "bez oparzeń" o śr. nominalnej 20 mm, zakres temperatur 35-60 st.C	szt.	1,000
61	Kalkulacja własna	Montaż naczynia zbiorczego na glikol zrzutowy o min pojemności 10 dm ³	szt.	1,000
62	KNNR 4/132/2	Zawory kulowe o śr. nominalnej do 20 mm	szt.	4,000
63	KNNR 4/132/1	Zawory przelotowe i zwrotne śr 20mm	szt.	4,000
64	KNNR 4/132/1	Zawory spustowe ze złączką do węża	szt.	2,000
65	KNRW 215/412/7	Zawory odpowietrzające o śr. 15 mm	szt.	1,000
66	Kalkulacja własna	Napełnienie instalacji czynnikiem grzewczym solarnym - 50%-owy wodny roztwór glikolu propylenowego z dodatkami antykorozyjnymi	dm3	40,000
67	Kalkulacja własna	Rurociągi z rury falistej nierdzewnej 3/4 wraz z otuliną i wszystkimi robotami towarzyszącymi	m	38,000
68	Kalkulacja własna	Próby szczelności instalacji glikolowej	m	38,000
69	Kalkulacja własna	Płukanie instalacji glikolowej	m	38,000
70	Kalkulacja własna	Uruchomienie instalacji solarnej	szt.	1,000
3.2	Element	Roboty elektryczne		
71	Kalkulacja własna	Roboty elektryczne (podłączenie urządzeń, gniazdo wtyczkowych z podłączeniem, sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, badania	kpl.	1,000
3.3	Element	Roboty budowlane		
72	Kalkulacja własna	Roboty budowlane (przebijanie otworów niezbędnych do wykonania montażu, uzupełnienie obróbek blacharskich - po zamontowaniu solarów, uporządkowanie po zakończeniu robót, oraz inne niezbędne do wykonania całości robót.	kpl.	1,000