

2021-05-10

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Dostawa wraz z montażem instalacji pomp ciepła.

Nazwa projektu: „Program dofinansowań do budowy OZE dla mieszkańców miasta.”

Pompy ciepła

Lp.	Asortyment:	Opis produktu	ilość	j.m.
1	Pompa ciepła	Pompa ciepła powietrze-woda typu monoblok o mocy 8,5 kW	3	szt.
2	Zbiornik c.w.u.	Zbiornik ciepłej wody użytkowej	3	szt.
3	zbiornik c.o.	Zbiornik buforowy/akumulacyjny	3	szt.
4	Materiały instalacyjne kotłowni	Materiały wykonania kotłowni, rury kształtki, instalacja elektryczna zasilająca i zabezpieczająca, konstrukcje wsporcze	3	kp.
5	Dostawa, montaż, uruchomienie	Koszt dostawy, montażu i uruchomienia pompy ciepła	3	kp.

PROSUMENT
KLASTER ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
ul. Brzeska 49, 17-630 LEBYKHAŃC
NIP 888-314-71-69 REGON 341 355 093
KRS: 0000434497

Przedmiar

Dotyczy:

LP.	Nr działki	obręb	Moc (kWp) projektowana do
1	160/29	0005	10

Lp.	Asortyment:	Opis produktu	ilość	j.m.
1	Pompa ciepła	Pompa ciepła powietrze-woda typu monoblok o mocy 8,5 kW	1	szt.
2	Zbiornik c.w.u.	Zbiornik ciepłej wody użytkowej	1	szt.
3	zbiornik c.o.	Zbiornik buforowy/akumulacyjny	1	szt.
4	Materiały instalacyjne kotłowni	Materiały wykonania kotłowni, rury kształtki, instalacja elektryczna zasilająca i zabezpieczająca, konstrukcje wsporcze	1	kp.
5	Dostawa, montaż, uruchomienie	Koszt dostawy, montażu i uruchomienia pompy ciepła	1	kp.

Przedmiar

Dotyczy:

LP.	Nr działki	obręb	Moc (kWp) projektowana do
2	936	0002	10

Lp.	Asortyment:	Opis produktu	ilość	j.m.
1	Pompa ciepła	Pompa ciepła powietrze-woda typu monoblok o mocy 8,5 kW	1	szt.
2	Zbiornik c.w.u.	Zbiornik ciepłej wody użytkowej	1	szt.
3	zbiornik c.o.	Zbiornik buforowy/akumulacyjny	1	szt.
4	Materiały instalacyjne kotłowni	Materiały wykonania kotłowni, rury kształtki, instalacja elektryczna zasilająca i zabezpieczająca, konstrukcje wsporcze	1	kp.
5	Dostawa, montaż, uruchomienie	Koszt dostawy, montażu i uruchomienia pompy ciepła	1	kp.

Przedmiar

Dotyczy:

LP.	Nr działki	obręb	Moc (kWp) projektowana do
3	21/16	0003	10

Lp.	Asortyment:	Opis produktu	ilość	j.m.
1	Pompa ciepła	Pompa ciepła powietrze-woda typu monoblok o mocy 8,5 kW	1	szt.
2	Zbiornik c.w.u.	Zbiornik ciepłej wody użytkowej	1	szt.
3	zbiornik c.o.	Zbiornik buforowy/akumulacyjny	1	szt.
4	Materiały instalacyjne kotłowni	Materiały wykonania kotłowni, rury kształtki, instalacja elektryczna zasilająca i zabezpieczająca, konstrukcje wsporcze	1	kp.
5	Dostawa, montaż, uruchomienie	Koszt dostawy, montażu i uruchomienia pompy ciepła	1	kp.