

Przedmiar robót

Obiekt	Budowa systemu zapewnienia ciągłości dostaw wody pitnej dla mieszkańców Gminy Rojewo poprzez automatyzację stacji uzdatniania wody oraz zapewnienie awaryjnego systemu zasilania z odnawialnych źródeł energii
--------	--

Tabela przedmiaru robót

Budowa systemu zapewnienia ciągłości dostaw wody pitnej dla mieszkańców Gminy Rojewo poprzez automatyzację stacji uzdatniania wody oraz zapewnienie awaryjnego systemu zasilania z odnawialnych źródeł energii

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Montaż falownika, magazyn energii		
1	KNNR 5 0404/04		Montaż falownika	szt	1
2	KNNR 5 0404/08		Montaż obudowy tablicy o powierzchni 1,0m2	szt	1
3	KNNR 5 0404/08		Montaż obudowy tablicy o powierzchni 1,0m2 - MEE	szt	1
4	KNNR 3 0201/01		Wykonanie podłoża pod magazyn energii	m3	1,6
5			Komplet pomiarów końcowych oraz odbiorczych, konfiguracja		1
			Oprzewodowanie		
6			Montaż przewodów DC		1
7			Montaż przewodów AC		1
8			Montaż obwodów sterujących		1

Zestawienie robocizny

Budowa systemu zapewnienia ciągłości dostaw wody pitnej dla mieszkańców Gminy Rojewo poprzez automatyzację stacji uzdatniania wody oraz zapewnienie awaryjnego systemu zasilania z odnawialnych źródeł energii

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy	r-g	79,504		
	Razem		79,504		

Zestawienie materiałów

Budowa systemu zapewnienia ciągłości dostaw wody pitnej dla mieszkańców Gminy Rojewo poprzez automatyzację stacji uzdatniania wody oraz zapewnienie awaryjnego systemu zasilania z odnawialnych źródeł energii

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły B-7,5	m3	1,616		
2	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,035		
3	Falownik hybrydowy 50kW	szt	1		
4	Magazyn energii	szt	1		
5	Szafa sterująca	szt	1		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				

Zestawienie sprzętu

Budowa systemu zapewnienia ciągłości dostaw wody pitnej dla mieszkańców Gminy Rojewo poprzez automatyzację stacji uzdatniania wody oraz zapewnienie awaryjnego systemu zasilania z odnawialnych źródeł energii

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	1,008		
	Razem		1,008		