

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa budowy: "Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Chocień"

Adres budowy: nr dz./ obręb Filipki 1, 87-850 Chocień, działka 51/1, obręb 0017 Nowa Wola

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1	2	3	4	5
1	KNR 5-14 0601-06-020	Montaż zestawu kolektorów słonecznych próżniowych (30 rur) krotność = 1,00	1,00	szt
2	AW-090	Montaż systemu montażowego dla kolektorów próżniowych krotność = 1,00	1,00	kpl
3	AW-090	Montaż zestawu przyłączeniowego dla kolektorów próżniowych z zaworem odpowietrzającym krotność = 1,00	1,00	kpl
4	KNR 2-15 0508-02-020	Montaż zbiornika biwalentnego 200 dm ³ krotność = 1,00	1,00	szt
5	KNR 7-07 0101-01-090	Montaż układu pompowego krotność = 1,00	1,00	kpl
6	KNR 7-08 0801-02-020	Montaż sterownika solarnego z programowaniem krotność = 1,00	1,00	szt
7	KNNR 4 0511-040-020	Montaż naczynia zbiorczego solarnego 18 dm ³ , 6 bar krotność = 1,00	1,00	szt
8	KNNR 4 0511-040-020	Montaż naczynia ciśnieniowego przeponowego do zimnej wody 6 bar krotność = 1,00	1,00	szt
9	AW-090	Montaż armatury solarnej (zawory, kształtki itp.) krotność = 1,00	1,00	kpl
10	KNR 00-34 0101-07-040	Montaż przewodów solarnych karbowanych fi 16 w otulinie krotność = 1,00	32,00	m
11	AW-090	Podłączenie istniejącej instalacji kotłowej do zbiornika biwalentnego krotność = 1,00	1,00	kpl
12	KNR 2-15 0118-0101-020	Montaż opomiarowania instalacji solarnej - ciepłomierz krotność = 1,00	1,00	szt
13	AW-090	Napełnienie oraz uruchomienie instalacji solarnej glikolem propylenowym, przeszkolenie personelu użytkownika krotność = 1,00	1,00	kpl

Sporządził:
Mgr inż. Tomasz Niespodziński
OZE-W/03/000018/15
ul. Toruńska 148
87-800 Włocławek