

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Instalacja PV

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 50701-010-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii I-II	m3	8,00
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 50707-010-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm	m	45,00
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 50702-010-060	Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II	m3	8,00
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 51101-090-020	Konstrukcje wsporcze paneli PV	szt	14,00
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 50406-050-020	Montaż paneli PV	szt	14,00
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 50212-020-040	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	8,00
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 50404-010-020	Tablica T-PV - kompletna	szt	1,00
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 50406-040-020	Inwerter PV	szt	1,00
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 50406-070-020	Uruchomienie instalacji - analogia do KNR	szt	1,00
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 51301-010-108	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1.	miar	1,00
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 51303-010-108	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	miar	3,00