

Przedmiar robót

Montaż instalacji fotowoltanicznej o mocy 39,9 kWp na budynku patomorfologii Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu Aleja Jana Pawła II 10.

Budowa: **Montaż instalacji fotowoltanicznej o mocy 39,9 kWp na dachu budynku**

Lokalizacja: **Zamość Aleja Jana Pawła II 10**

Inwestor: **Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu Aleja Jana Pawła II 10
22-400 Zamość**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż instalacji fotowoltanicznej o mocy 39,9 kWp na budynku patomorfologii Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu Aleja Jana Pawła II 10.		
1	Element	Koszty		
1.1	KNNR 5/406/2	Aparaty elektryczne, masa do 5,0 kg _ Montaż zabezpieczenia AC	szt	2
1.2	KNNR 5/406/2	Aparaty elektryczne, masa do 5,0 kg _Analogia _montaż RBK1 w tablicy T3.2	szt	1
1.3	KNR 508/402/8	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 20 kg, ilość otworów mocujących do 4- Analogia montaż konstrukcji mocujących moduły.	szt	133
1.4	KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.5	KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	pomiar	10
1.6	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	40
1.7	Kalkulacja własna	Roboty dodatkowe przy wykonaniu instalacji nie ujęte w kosztorysie	kpl	1

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Elektromonter grupa III	r-g	136,5		
2.	Robocizna	r-g	300		
3.	Robotnicy	r-g	78,25		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			514,75		

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Konstrukcje wsporcze ocynkowane	kpl	40		
2.	Rozłącznik izolacyjny bezp. RBK 1	sztuka	1		
3.	Zabezpieczenia AC	kpl	2		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Środek transportowy (1)	m-g	53,2		
2.	Żuraw samochodowy 6-12 t (1)	m-g	53,2		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			106,4		