

# PRZEDMIAR

## Montaż opraw oświetleniowych w m. Malewsczyzna

Budowa:  
Obiekt/Rodzaj robót:  
Lokalizacja:  
Zamawiający: U.M. Krasnobród  
Jednostka opracowująca kosztorys:

Stawka r-g: 1

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
Montaż opraw oświetleniowych w m. Malewsczyzna							
1 Element							
1.1 KNNR 5/1002/1							
Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15-kg							
Robotnicy	r-g	0,72	5,04000				7 szt
Wysięgnik rurowy	szt	1	7,00000				
Uchwyt do mocowania wysięgnika	szt	2	14,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,42000				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,37	2,59000				
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
1.2 KNNR 5/1004/2							
Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku							
Robotnicy	r-g	3,45	24,15000				7 szt
Lampa sodowa WLS 150 W	szt	1	7,00000				
Statecznik lamp sodowych impregnowany STS-150	szt	1	7,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,42000				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,41	2,87000				
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
1.3 KNNR 5/1003/2 (2)							
Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przewody kabelkowe							
Robotnicy	r-g	1,38	9,66000				7 kpl
Przewód YDY 450/750V 3x2,5-mm2	m	3	21,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,66	4,62000				
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
1.4 KNNR 5/902/6 (2)							
Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, bezpiecznik,							
Robotnicy	r-g	1,56	10,92000				7 szt
Wkładka bezpiecznikowa topikowa Bi-Wts 660V, 6A	szt	1	7,00000				
Gniazdo bezpiecznikowe SPIN-500 (25A)	szt	1	7,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,07000				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,175	1,22500				
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
1.5 KNNR 5/1203/8							
Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5-mm2							
Robotnicy	r-g	0,02	0,14000				7 szt
Zaciski do podłączenia przewodów	szt	2	14,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
Podsumowanie elementu				Razem	R	M	S
Koszty bezpośrednie							
Koszty pośrednie							
Zysk							
Ogółem Element							
Podsumowanie kosztorysu				Razem	R	M	S
Koszty bezpośrednie							
Koszty pośrednie							
Zysk							
Razem							
				Wartość kosztorysu netto:			

### Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy .....	r-g	49,91		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			49,91		

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Gniazdo bezpiecznikowe SPIN-500 (25A) .....	szt	7		
2.	Lampa sodowa WLS 150 W .....	szt	7		
3.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5 mm <sup>2</sup> .....	m	21		
4.	Statecznik lamp sodowych impregnowany STS-150 .....	szt	7		
5.	Uchwyt do mocowania wysięgnika .....	szt	14		
6.	Wkładka bezpiecznikowa topikowa Bi-Wts 660V, 6A .....	szt	7		
7.	Wysięgnik rurowy .....	szt	7		
8.	Zaciski do podłączenia przewodów .....	szt	14		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>					
<b>Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):</b>					
<b>Razem z materiałami pomocniczymi:</b>					

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) .....	m-g	11,305		
2.	Środek transportowy (1) .....	m-g	0,91		
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			12,215		

# -- PRZEDMIAR

## Montaż opraw oświetleniowych w m. Majdan Wielki

Budowa:  
Obiekt/Rodzaj robót:  
Lokalizacja:  
Zamawiający: U.M. Krasnobród  
Jednostka opracowująca kosztorys:

Stawka r-g: 1

Narzuty: Koszty pośrednie  
Zysk

I

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:



Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>Montaż opraw oświetleniowych w m. Majdan Wielki</b>							
<b>1 Element</b>							
1.1 KNNR 5/1002/1							
Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15-kg							
5 szt							
Robotnicy	r-g	0,72	3,60000				
Wysięgnik rurowy	szt	1	5,00000				
Uchwyt do mocowania wysięgnika	szt	2	10,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,30000				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,37	1,85000				
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
1.2 KNNR 5/1004/2							
Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku							
5 szt							
Robotnicy	r-g	3,45	17,25000				
Lampa sodowa WLS 150 W	szt	1	5,00000				
Statecznik lamp sodowych impregnowany STS-150	szt	1	5,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,06	0,30000				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,41	2,05000				
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
1.3 KNNR 5/1003/2 (2)							
Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przewody kabelkowe							
5 kpl							
Robotnicy	r-g	1,38	6,90000				
Przewód YDY 450/750V 3x2,5-mm2	m	3	15,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,66	3,30000				
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
1.4 KNNR 5/902/6 (2)							
Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, bezpiecznik,							
5 szt							
Robotnicy	r-g	1,56	7,80000				
Wkładka bezpiecznikowa topikowa Bi-Wts 660V, 6A	szt	1	5,00000				
Gniazdo bezpiecznikowe SPIN-500 (25A)	szt	1	5,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,05000				
Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2)	m-g	0,175	0,87500				
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
1.5 KNNR 5/1203/8							
Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5 mm2							
5 szt							
Robotnicy	r-g	0,02	0,10000				
Zaciski do podłączenia przewodów	szt	2	10,00000				
Materiały inne (Materiały)	%	2,5					
				Razem:			
				Razem (z narzutami):			
				Wartość pozycji:			
<b>Podsumowanie elementu</b>				<b>Razem</b>	<b>R</b>	<b>M</b>	<b>S</b>
Koszty bezpośrednie							
Koszty pośrednie							
Zysk							
<b>Ogółem Element</b>							
<b>Podsumowanie kosztorysu</b>				<b>Razem</b>	<b>R</b>	<b>M</b>	<b>S</b>
Koszty bezpośrednie							
Koszty pośrednie							
Zysk							
<b>Razem</b>							
				<b>Wartość kosztorysu netto:</b>			

### Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy .....	r-g	35,65		
			<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>	35,65	

### Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Gniazdo bezpiecznikowe SPIN-500 (25A) .....	szt	5		
2.	Lampa sodowa WLS 150 W .....	szt	5		
3.	Przewód YDY 450/750V 3x2,5-mm <sup>2</sup> .....	m	15		
4.	Statecznik lamp sodowych impregnowany STS-150 .....	szt	5		
5.	Uchwyt do mocowania wysięgnika .....	szt	10		
6.	Wkładka bezpiecznikowa topikowa Bi-Wts 660V, 6A .....	szt	5		
7.	Wysięgnik rurowy .....	szt	5		
8.	Zaciski do podłączenia przewodów .....	szt	10		
				<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>	
				<b>Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):</b>	
				<b>Razem z materiałami pomocniczymi:</b>	

### Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Podnośnik montażowy PHM samochodowy (2) .....	m-g	8,075		
2.	Środek transportowy (1) .....	m-g	0,65		
			<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):</b>	8,725	