

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z MONTAŻEM URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO  
ADRES INWESTYCJI : UL.STODOLNA 1; 27-530 OŻARÓW  
INWESTOR : URZĄD GMINY OŻARÓW  
ADRES INWESTORA : UL.STODOLNA 1; 27-530 OŻARÓW  
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZBIGNIEW STERNIK

DATA OPRACOWANIA : 05.2014

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Koszty zakupu [Kz] .....	% Mbezp
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
podatek VAT [VAT] .....	% R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>rozdzielnie - CPV-45317300-5</b>					
1	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby ko-	aparat		
d.1	0401-06	twowe w podł. z betonu - 3-4 otworach mocujących	aparat	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2	KNR 5-08	Montaż skrzynki wyłącznika windy zbudowanej z:	szt.		
d.1	0404-01	- obudowa przemysłowa izolacyjne 380x270mm z przezroczystą pokrywą -			
		1szt			
		- rozłącznik izolacyjny Vistop-63A - 1szt			
		- wyłącznik nadmiarowoprądowy S303C-A - 1szt			
		- wyłącznik różnicowoprądowy P304 40A, 300mA, AC - 1szt			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>oprzewodowanie CPV-45311100-1</b>					
3	E-0508 0800-	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stro-	m		
d.2	05	pach poprzez przykręcenie do betonu	m	32.000	
		32		RAZEM	32.000
4	KNR 5-08	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm <sup>2</sup> układane w goto-	m		
d.2	0206-02	wych korytkach			
		LgY10			
		186	m	186.000	
				RAZEM	186.000
5	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Cu 4-żyłowego o	szt.		
d.2	0604-06	przekr.do 16 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
6	KNR 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub	szt.		
d.2	0812-04	bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.	12.000	
		12		RAZEM	12.000
7	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.2	1003-11	przebiecia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
<b>pomiary instalacji elektrycznej - CPV-45311200-2</b>					
8	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskie-	pomiar.		
d.3	1202-02	go napięcia	pomiar.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
9	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
d.3	1205-01		pomiar.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
10	KNR 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
d.3	1205-05		pomiar.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11	KNR 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
d.3	1205-06		pomiar.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
12	KNP 18 D13	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażenio-	kpl		
d.3	1346-08	wego różnicowo-prądowego	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	0.2402		0.2402			
2.	skrzynka Ww	szt	1.0000		1.0000			
3.	listwa ścienna 50x30mm	m	33.2803		33.2803			
4.	końcówki kablowe typu K do zaprasowania na żyłach miedzianych	szt	24.0000		24.0000			
5.	przewód izolowany jednożyłowy LgY10	m	193.4405		193.4405			
6.	kołki rozporowe	szt	86.4000		86.4000			
7.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: