

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Instalacje elektryczne wewnętrzne  
 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych  
 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego  
 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
 45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania  
 45317000-2 Inne instalacje elektryczne  
 45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne  
 45000000-7 Roboty budowlane  
 SST- 03.01 SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI BUDYNKU NR 11 na terenie AMW  
 ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK DYDAKTYCZNY NR 11 NA TERENIE AMW UL. INŻ. JANA ŚMIDOWICZA 69, DZIAŁKI NR 2098/2, 1622, OBREB 2  
 INWESTOR : AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ  
 ADRES INWESTORA : UL. INŻ. JANA ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA  
 BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Dudziak (Instalacji elektrycznych, Instalacji sieci zewnętrznych)  
 Elżbieta Fanslau (aktualizacja)

DATA OPRACOWANIA : aktualizacja 26.04.2024

Stawka roboczogodziny :  
 Poziom cen : I kw 2024

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
 aktualizacja 26.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT ELEWACJI BUDYNKU NR 11 na terenie AMW</b>					
<b>1</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Demontaż istniejącej instalacji wraz z utylizacją - elementów wskazanych przez użytkownika</b>			
d.1.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej zewnętrznej wraz z utylizacją zdemontowanych elementów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2</b>		<b>Instalacja oświetleniowa</b>			
d.1.2	2 KNNR 5 0503-03 analogia	Oprawy oświetleniowe- A. OPRAWA LED TYPU KINKIET Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1.2	3 KNNR 5 0505-01 analogia	Oprawy oświetleniowe awaryjne - B. OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1.2	4 KNNR 5 0505-01 analogia	Oprawy oświetleniowe - C. REFLEKTORY	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1.2	5 KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
d.1.2	6 KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
d.1.2	7 KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1.2	8 KNNR 5 0209-04 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup>	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
d.1.2	9 KNR 13-21 0301-03 analogia	Pomiary natężenia oświetlenia	kpl. pom.		
		5	kpl. pom.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
1.1	Demontaż istniejącej instalacji wraz z utylizacją - elementów wskazanych przez użytkownika						
1.2	Instalacja oświetleniowa						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	36,3680		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Oprawy oświetleniowe- A. OPRAWA LED TYPU KINKIET Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM	szt	5,0000		5,0000			
2.	Oprawy oświetleniowe awaryjne - B. OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1h	szt	5,0000		5,0000			
3.	Oprawy oświetleniowe - C. REFLEKTORY	szt	3,0000		3,0000			
4.	przewody YDY (2)(3)(4)x1,5	m	52,0000		52,0000			
5.	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej zewnętrznej wraz z utylizacją zdemontowanych elementów	kpl.	1,0000		1,0000			
6.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	------------	---------

Słownie: