

## **PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-000**

CPV: 45231400-9

Budowa:	Oświetlenie parku
Obiekt:	Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego
Rodzaj robót:	Branża elektryczna
Lokalizacja:	Wola Rasztowska ul. Szkolna 9, 05-205 Klembów
Inwestor:	Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 12-07-2018

SPIS DZIAŁÓW

**PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-000**

CPV: 45231400-9

Budowa: Oświetlenie parku  
Obiekt: Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego  
Rodzaj robót: Branża elektryczna  
Lokalizacja: Wola Rasztowska ul. Szkolna 9, 05-205 Kłembów

Zamawiający: Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego

PRZEDMIAR 000-00-000

Strona 1

12-07-2018

SYKAL-NET

DZIAŁ

N A Z W A D Z I A Ł U

1 CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

**PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-000**

CPV: 45231400-9

Budowa: Oświetlenie parku  
 Obiekt: Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego  
 Rodzaj robót: Branża elektryczna  
 Lokalizacja: Wola Rasztowska ul. Szkolna 9, 05-205 Klembów

Inwestor: Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego

PRZEDMIAR 000-00-000

Strona 1

12-07-2018  
SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	CPV 45231400-9: Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych				
1	10	SCAL A610-04-01-01-00	NS-Stup parkowy z oprawa	kmpl	27,000
1	10.10	KNNR N005-10-01-01-00	Montaż słupa oświetleniowego stal do 100 kg	szt	27,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	27,00000 / 27,000	x 27,000	27,000
1	10.20	KNR 510-10-01-04-01	Montaż tabliczek bezpiecznikowych 1x25 na konstrukcji	szt	27,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1,00000	x 27,000	27,000
1	10.30	KNNR N005-10-03-01-00	Montaż przewodów wciąganych do latarni wys 4 m b/wysięgnika	kmpl	27,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1,00000	x 27,000	27,000
1	10.40	KNNR N005-10-04-01-11	Montaż oprawy na słupie	szt	27,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1,00000	x 27,000	27,000
1	10.50	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	27,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	1,00000	x 27,000	27,000
1	20	SCAL A960-01-01-02-01	OB-Linia kablowa YAKY 4x35 mm <sup>2</sup> układana w rowie kabl ręczni	metr	604,000
1	20.30	KNR 201-07-01-02-10	Rowy dla kabli ręcznie głęb do 0,8 m szer do 0,4 m kat 3	metr	568,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	568,00000 / 604,000	x 604,000	568,000
1	20.40	KNR 201-07-04-02-10	Ręczny zasyp rowów głęb do 0,6 m szer do 0,4 m kat 3	metr	568,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	568,00000 / 604,000	x 604,000	568,000
1	20.50	KNNR N005-07-24-02-00	Wykop pionowy ręczny dla urządz precis grunt suchy kat 3-4	m <sup>3</sup>	24,160
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	0,04000	x 604,000	24,160
1	20.60	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	604,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	604,00000 / 604,000	x 604,000	604,000
1	20.70	KNNR N005-07-05-01-01	Ułożenie rur osłonowych z PCV ø 75	metr	568,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	568,00000 / 604,000	x 604,000	568,000
1	20.100	KNNR N005-07-23-01-02	Przewiert (przepych) mechaniczny rurą ø 75	metr	36,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	36,00000 / 604,000	x 604,000	36,000
1	20.110	KNNR N005-07-13-02-14	Układanie kabla YAKY 4x35 w rurach, kanałach zamkniętych	metr	604,000
		Lp Nazwa	Obliczenie ilości		
		1	604,00000 / 604,000	x 604,000	604,000
1	20.140	KNNR N005-07-26-10-00	Zarobienie na sucho końca kabla Al do 1 KV 5-żył do 50 mm <sup>2</sup>	szt	56,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 56,00000 / 604,000	x 604,000	56,000
1	20.150	KNNR	N005-13-02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył		szt	56,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 56,00000 / 604,000	x 604,000	56,000
<i>1</i>	<i>30</i>	<i>SCAL</i>	<i>A608-07-01-01-00</i>	<i>NS-Inst odgromowa uziom bedn FeZn 25x4</i>		<i>metr</i>	<i>604,000</i>
1	30.60	KNR	508-06-08-07-00	Układanie bednarki FeZn 25x4 w rowach kablowych		metr	604,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 604,00000 / 604,000	x 604,000	604,000
1	40	KNR	508-04-04-07-00	Montaż skrzynki do 10 kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - TO		szt	1,000
1	50	KNR	508-04-03-06-00	Mocowanie aparatów do 10 kg o 4 otworach z rozebraniem bez podłączenia		szt	1,000
1	60	KSNR	S005-02-03-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg		szt	11,000
1	70	KSNR	S005-03-04-02-20	Linia w rurach PCV ø 37 n/t przewód 1-żył do 80 mm² pozost		metr	10,000
1	80	KSNR	S007-02-08-06-00	Wykonan na budowie i montaż konstrukcji spaw o masie 100 kG		Mg	1,000
1	90	KNR	508-07-01-22-00	Montaż paneli fotowoltaicznych do 18 kg przykręcanych - analogia		szt	8,000
1	100	ROB	999	Obsługa geodezyjna		r-godz	30,000
1	110	ROB	999	Dokumentacja powykonawcza		szt	1,000