

PRZEDMIAR ROBÓT DEB-11-022

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Nazwa robót: Roboty budowlane polegające na dostosowaniu budynku Przedszkola
Miejskiego Nr 10 w Dębicy do przepisów p.poż. i sanitarnych

Lokalizacja: ul. Kołłątaja 8, 39-200 Dębica, dz. nr 757/1, obr.0004 Dębica

Zamawiający: Gmina Miasto Dębica
ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

PRZEDMIAR DEB-11-022

Strona 1

26-11-2022

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1		CPV 45310000-3: Roboty instalacyjne elektryczne			
1	1	KNNR N005-04-05-06-00	Montaż rozdzielnic do 10 kg - wyłącznik P.Poż.	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	2	KNNR N005-04-04-01-01	Montaż tablicy 3-fazowej firebox 1000 stopni C	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	3	KNNR N005-04-04-01-01	Montaż tablicy mieszkaniowej 1-fazowej 12p	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	4	KNNR N005-04-04-01-00	Montaż tablicy elektrycznej o masie do 10 kg centrala oddymiania RZN 4408-M	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	5	KNNR N005-04-04-01-00	Montaż tablicy elektrycznej o masie do 10 kg centrala oddymiania RZN 4404-K	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	6	KNNR N005-04-07-01-00	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B6-20A	szt	9,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	5+4		9,000
1	7	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Rozłącznik izolacyjny E203 25A	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	8	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Rozłącznik izolacyjny E201 25A	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	9	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Rozłącznik bezpiecznikowy 63A	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	10	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg modułowy ogranicznik przepięć	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	11	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Przełącznik faz	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
1	12	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Lampki kontroli napięcia	szt	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1+1		2,000
1	13	KNNR N005-05-06-01-00	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED	kmpł	68,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	6+43+19		68,000
1	14	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg wyłącznik różnicowo-prądowy	szt	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1+1		2,000
1	15	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg optyczna czujka dymu	szt	4,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 2+2		4,000
1	16	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg autonomiczna optyczna czujnik dymu szt		16,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 1+9+6		16,000
1	17	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Przycisk oddymiania	szt	4,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 2+2		4,000
1	18	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg Przycisk przewietrzania	szt	2,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 1+1		2,000
1	19	KNNR N005-04-04-03-01	Montaż ZK1e + 1P	szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 1		1,000
1	20	KNNR N005-04-06-01-00	Montaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg optyczno akustyczny sygnalizator pożaru	szt	4,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 2+2		4,000
1	21	KNNR N005-03-10-01-00	Puszka łączeniowa PIP2A	szt	4,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 2+2		4,000
1	22	KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	metr	140,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 100+40		140,000
1	23	KNNR N005-12-08-01-00	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr	140,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 100+40		140,000
1	24	KNNR N005-12-09-03-00	Przebijanie otworu ø 25 mm dł 50 cm w gazobetonie	szt	26,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 26		26,000
1	25	KNNR N005-02-03-01-05	Przewód HDGS 3x2,5 w korytach	metr	40,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 25+15		40,000
1	26	KNNR N005-02-03-01-05	Przewód HDGS 3x1,5 w korytach	metr	30,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 15+15		30,000
1	27	KNNR N005-02-03-01-05	Przewód HDGS 2x1,5 w korytach	metr	9,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 3+3+3		9,000
1	28	KNNR N005-02-03-01-20	Przewód HTKSH 3x2x0,8 w korytach	metr	30,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 15+15		30,000
1	29	KNNR N005-02-03-01-20	Przewód HTKSH 1x2x0,8 w korytach	metr	30,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 15+15		30,000
1	30	KNNR N005-02-03-01-20	Przewód YTKSY 1x2x0,8 wciągany do rur	metr	30,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 15+15		30,000
1	31	KNR 508-02-11-01-14	Przewód kabelkowy YDYp 3x1,5 układany na podłożu mocowany klamkami	metr	150,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 100+50		150,000
1	32	KNR 508-02-11-02-12	Przewód kabelkowy YDYp 3x2,5 układany na podłożu mocowany klamkami	metr	80,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 80		80,000
1	33	KNNR N005-01-07-01-00	Koryto E90 26x30 N.T. na podłożu betonowym	metr	165,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		
			<i>Obliczenie ilości</i> 15+30+15+15+15+15+15+15+15		165,000
1	34	KNNR N005-06-06-01-00	Uziom ze stali miedziowanej dł do 3,0 m metodą udarową w gruncie kat 1-2	szt	2,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1+1</i>		
1	35	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy	szt	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1</i>		1,000
1	36	KNNR N005-13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1</i>		1,000
1	37	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	6,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>2+4</i>		6,000
1	38	KNNR N005-01-02-08-00	Rura winidurowa karbowana RKSG ø 40 P.T. w gotowych bruzdach na innym podłożu	metr	12,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>2+2+8</i>		12,000
1	39	KNNR N005-02-01-06-10	Przewód izolowany jednożyłowy LgY 25 wciągany do rur	metr	48,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>(2+2+8)*4</i>		48,000
1	40	KNNR N005-03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. ø do 60 pojedyncza	szt	11,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>11</i>		11,000
1	41	KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t. NF-501 w puszcze instalacyjnej	szt	4,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1+1+1+1</i>		4,000
1	42	KNNR N005-03-07-01-00	Łącznik 1-biegunowy WNt-100C bryzgoszczelny	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1</i>		1,000
1	43	KNNR N005-03-08-04-00	Gniazdo wtyczkowe n.t. 2P+Z 16A/2,5 GWN-130P przykręcane	szt	3,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1+1+1</i>		3,000
1	44	KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 2P+Z 16A/2,5 NT-130H przykręcane	szt	4,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1+3</i>		4,000
1	45	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy oświetleniowej LED 39W	kmpl	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1+1</i>		2,000
1	46	KNNR N005-05-02-01-01	Montaż oprawy LED 16W	kmpl	5,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>2+3</i>		5,000
1	47	KNNR N005-03-06-05-01	Czujnik ruchu 360 stopni	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		<i>1</i>	<i>1</i>		1,000

mgr inż. Mariusz Markowski
 Uprawnienia budowlane nr PDK/0097/PW0E/09
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych