
PRZEDMIAR OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ
POLICJI W JAROCINIE
ADRES INWESTYCJI : Jarocin, działka 316/2 obręb Bachorzew
INWESTOR : KWP w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 60-844 Poznań, ul.Kochanowskiego 2a
BRANŻA : Instalacje elektroenergetyczne- strzelnica

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

Słownie:

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS INWESTORSKI BRANŻY ELEKTRYCZNEJ BUDOWY NOWEJ SIEDZIBY KPP JAROCIN - STRZELNICA					
1		CPV 45315600-4: Zasilanie kablowe obiektu			
1 KNNR N005-d.1	07-13-03-27	Układanie kabla YKY 5x25 w rurach	metr		
		Zasil.RS1	metr	65.000	
		Zasil.RS2	metr	115.000	
		115			
				RAZEM	180.000
2 KNNR N005-d.1	07-26-10-10	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 5-żyłowego o =rzekroju do 50 mm2	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
3 Kalkulacja d.1		Przepust gazoszczelny	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		CPV 45315700-5: Rozdzielnice			
4 KNNR N005-d.2	04-05-04-00	Montaż rozdzielnicy RS1	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5 KNNR N005-d.2	04-05-04-00	Montaż rozdzielnicy RS2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6 KNNR N005-d.2	04-05-04-00	Montaż rozdzielnicy RST	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		CPV 45311100-1: Wewnętrzne linie zasilające			
7 KNNR N005-d.3	12-09-07-02	Przebijanie otworu fi 60 mm dł 2 c w cegle	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
8 KNNR N005-d.3	12-01-05-00	Osadzanie w podłożu kołków kotwiących M10 w stropie	szt		
		180	szt	180.000	
				RAZEM	180.000
9 KNNR N005-d.3	11-01-02-00	Konstrukcje wsporcze - wsporniki do korytek	szt		
		90	szt	90.000	
				RAZEM	90.000
10 KNNR N005-d.3	11-05-08-00	Korytka K-200 przykręcane do otworów	metr		
		90	metr	90.000	
				RAZEM	90.000
11 KNNR N005-d.3	07-14-02-26	Układanie kabla N2XH 5x10 w korytkach	metr		
		Zasil.RST	metr	25.000	
		Zasil.siłowni tel.	metr	10.000	
		10			
				RAZEM	35.000
12 KNR 501-01-d.3	19-01-00	Uszczelnienie przejść oddzielenia pożarowego masą HILTI	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
13 KNNR N005-d.3	07-26-09-10	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 5-żyłowego o =rzekroju do 16 mm2	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
4		CPV 45311200-2: Instalacja oświetleniowa			
14 KNNR N005-d.4	12-09-05-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1 c w cegle	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
15 KNNR N005-d.4	12-09-07-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 2 c w cegle	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
16 KNNR N005-d.4	02-05-01-04	Przewód bezhalogenowy N2XH 3x1,5 P.T.	metr		
		380	metr	380.000	
				RAZEM	380.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR N005-d.4 02-05-01-09	Przewód bezhalogenowy N2XH 5x1,5 P.T.	metr		
		30	metr	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNNR N005-d.4 02-09-01-04	Przewód bezhalogenowy N2XH 3x1,5 w korytkach	metr		
		660	metr	660.000	
				RAZEM	660.000
19	KNNR N005-d.4 03-01-11-00	Mocowanie osprzętu na zaprawie w otworach w podłożu ceglanym	szt		
		54	szt	54.000	
				RAZEM	54.000
20	KNNR N005-d.4 03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
21	KNNR N005-d.4 03-02-06-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 80 z 4-ma wylotami	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
22	KNNR N005-d.4 03-06-02-01	Łącznik 1-bieg p.t. w puszcze instalacyjnej	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNNR N005-d.4 03-06-04-02	Łącznik schodowy p.t.w puszcze instalacyjnej	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNNR N005-d.4 03-07-01-02	Łącznik 1-biegunowy bryzgoszczelny	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNNR N005-d.4 04-06-01-00	Czujnik ruchu	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR N005-d.4 05-02-03-01	Montaż oprawy AQUAF2 2x35W T16 HF "A1"	kmpl		
		21	kmpl	21.000	
				RAZEM	21.000
27	KNNR N005-d.4 05-02-03-01	Montaż oprawy AQUAF2 2x49W T16 HF "A2"	kmpl		
		11	kmpl	11.000	
				RAZEM	11.000
28	KNNR N005-d.4 05-02-03-01	Montaż oprawy AQUAF2 1x35W T16 HF "A3"	kmpl		
		30	kmpl	30.000	
				RAZEM	30.000
29	KNNR N005-d.4 05-03-02-01	Montaż oprawy CHALICE 190H 2x26W TC-DEL HF+CHALICE 190 GLASS IP44 = "C1"	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNNR N005-d.4 05-03-02-02	Montaż oprawy OMEGA2 4x14W T16 HF EFL PR AC + FRAME IP44 PC = M5"	kmpl		
		12	kmpl	12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNNR N005-d.4 05-03-02-02	Montaż oprawy OMEGA2 4x14W T16 HFIX EFL PR AC + FRAME IP44 PC = M5A"	kmpl		
		6	kmpl	6.000	
				RAZEM	6.000
32	KNNR N005-d.4 05-02-02-00	Montaż oprawy ewakuacyjnej VOYAGER ALU LED NU W 1h "AW1"	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNNR N005-d.4 05-02-02-01	Montaż oprawy awaryjnej VOYAGER C LED AREA MRE E3M SIL 1h = AW2"	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNNR N005-d.4 05-02-02-00	Montaż oprawy ewakuacyjnej HELIOS HW 1SE AT 3W IP65 "AW5"	kmpl		
		5	kmpl	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNNR N005-d.4 05-02-02-01	Montaż oprawy awaryjnej VOYAGER E LED BULKHEAD E3M 1h IP65 = AW6"	kmpl		
		7	kmpl	7.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
36	KNNR N005-d.4 10-08-03-00	Montaż naświetlacza CONTRAST C2 250W HIT	kmpl		
		8	kmpl	8.000	
				RAZEM	8.000
37	KNNR N005-d.4 10-08-03-00	Montaż naświetlacza PRT3 400-QT-DE/R7 WHI	kmpl		
		12	kmpl	12.000	
				RAZEM	12.000
38	KNNR N005-d.4 05-02-02-00	Montaż oprawy nad wejściem LEOPARD 1250 LED E3 OP RD WH "L1"	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNNR N005-d.4 10-08-02-00	Montaż opraw elewacyjnych PIAZZA II L 70 HST RAL	kmpl		
		10	kmpl	10.000	
				RAZEM	10.000
5		CPV 45311200-2: Instalacja sterowania oświetleniem			
40	KNNR N005-d.5 02-05-01-01	Przewód bezhalogenowy N2XH 2x1,5 P.T.	metr		
		30	metr	30.000	
				RAZEM	30.000
41	KNNR N005-d.5 02-05-01-04	Przewód bezhalogenowy N2XH 3x1,5 P.T.	metr		
		70	metr	70.000	
				RAZEM	70.000
42	KNNR N005-d.5 04-06-02-00	Montaż modułu LM-4UAD	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNNR N005-d.5 04-06-02-00	Montaż modułu LM-DSI	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNNR N005-d.5 04-06-02-00	Montaż modułu LM-CIRIA WH	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNNR N005-d.5 04-06-02-00	Montaż modułu LM-3RUKS	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
46	KNNR N005-d.5 04-06-02-00	Montaż modułu PD-1000VA	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
47	KNNR N005-d.5 03-06-02-00	Łącznik ściemniający	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6		CPV 45311100-1: Instalacja gniazd wtyczkowych			
48	KNNR N005-d.6 12-09-05-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1 c w cegle	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
49	KNNR N005-d.6 12-09-07-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 2 c w cegle	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
50	KNNR N005-d.6 01-11-05-01	Kanał kablowy podłogowy UK190.28 w posadzce	metr		
		34	metr	34.000	
				RAZEM	34.000
51	KNNR N005-d.6 04-06-02-00	Puszka podłogowa UDHQ3 z pokrywą KDQ3	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
52	KNNR N005-d.6 03-03-01-00	Puszka montażowa GB3	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
53	KNNR N005-d.6 02-05-01-05	Przewód bezhalogenowy N2HX 3x2,5 P.T.	metr		
		150	metr	150.000	
				RAZEM	150.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNNR N005-d.6 02-09-01-05	Przewód kabelkowy N2XH 3x2,5 w korytkach	metr		
		520	metr	520.000	
				RAZEM	520.000
55	KNNR N005-d.6 02-03-01-05	Przewód bezhalogenowy N2HX 3x2,5 w kanale	metr		
		50	metr	50.000	
				RAZEM	50.000
56	KNNR N005-d.6 03-01-11-00	Mocowanie osprzętu na zaprawie w otworach w podłożu ceglanym	szt		
		54	szt	54.000	
				RAZEM	54.000
57	KNNR N005-d.6 03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza	szt		
		34	szt	34.000	
				RAZEM	34.000
58	KNNR N005-d.6 03-02-06-00	Puszka instalacyjna p.t. fi do 80 z 4-ma wylotami	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
59	KNNR N005-d.6 03-08-01-00	Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 16A/2,5 końcowe	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
60	KNNR N005-d.6 03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 2P+Z 16A/2,5	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
61	KNNR N005-d.6 03-08-01-00	Gniazdo wtyczk p.t. komputerowe DATA	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
7		CPV 45311100-1: Instalacja siłowa i odbiorów technologicznych			
62	KNNR N005-d.7 12-09-11-01	Przebijanie otworu fi 40 mm dł 30 cm w betonie	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
63	KNNR N005-d.7 02-09-01-04	Przewód bezhalogenowy N2XH 3x1,5 w korytkach	metr		
		Wpusty dachowe	metr	100.000	
		100			
				RAZEM	100.000
64	KNNR N005-d.7 02-09-01-09	Przewód bezhalogenowy YDY 5x1,5 w korytkach	metr		
		Napędy tarcz	metr	120.000	
		120			
				RAZEM	120.000
65	KNNR N005-d.7 02-09-02-05	Przewód bezhalogenowy N2XH 5x2,5 w korytkach	metr		
		Grzejnik	metr	110.000	
		110			
				RAZEM	110.000
66	KNNR N005-d.7 02-09-03-03	Przewód bezhalogenowy N2XH 5x4,0 w korytkach	metr		
		Gniazda 3-faz.	metr	220.000	
		220			
				RAZEM	220.000
67	KNNR N005-d.7 02-09-03-04	Przewód bezhalogenowy N2XH 5x6,0 w korytkach	metr		
		Centr.NW1	metr	25.000	
		25			
				RAZEM	25.000
68	KNNR N005-d.7 07-16-01-26	Układanie kabla YKY 5x2,5 w korytkach	metr		
		Zasil.pompy	metr	40.000	
		40			
				RAZEM	40.000
69	KNNR N005-d.7 03-08-07-00	Gniazdo wtyczkowe 3P+Z 16A/4	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
70	KNNR N005-d.7 04-06-01-00	Instalowanie czujnika zewnętrznego temperatury	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNNR N005-d.7 04-06-01-00	Instalowanie termostatu programowalnego ECO910	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNNR N005-d.7 12-05-07-01	Podłączanie wentylatorów, aparatów kabel 5-żył Cu 4/6 =m2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNNR N005-d.7 07-26-09-10	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 5-żyłowego o =rzekroju 2,5 mm2	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8		CPV 45311100-1: Ekwipotencjalizacja			
74	KNNR N005-d.8 06-02-02-01	Przewód uziemiający z bedn Fe/Zn 30x4 zatapiający w fundamencie	metr		
		190	metr	190.000	
				RAZEM	190.000
75	KNNR N005-d.8 02-05-02-00	Przewód LY 6,0 P.T.	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
76	KNNR N005-d.8 02-02-03-01	Przewód izolowany jednożyłowy LY 25 układany w korytkach	metr		
		10	metr	10.000	
				RAZEM	10.000
77	KNNR N005-d.8 04-06-01-00	Instalowanie w puszcze zacisku uziemiającego UP 7x16	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNNR N005-d.8 04-06-01-00	Instalowanie szyny GSU	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		CPV 45311100-1: Instalacja odgromowa			
79	KNNR N005-d.9 06-01-01-01	Przewody odgromowe poziome z prętów DFe/Zn 8 mm na wspornikach =bsa-dzanych	metr		
		230	metr	230.000	
				RAZEM	230.000
80	KNNR N005-d.9 06-02-02-01	Przewód uziemiający z bedn Fe/Zn 30x4 układany pionowo pt	metr		
		50	metr	50.000	
				RAZEM	50.000
81	KNNR N005-d.9 06-02-02-01	Przewód uziemiający z bedn St/Cu 30x4 układany pionowo pt	metr		
		10	metr	10.000	
				RAZEM	10.000
82	KNNR N005-d.9 06-15-05-00	Iglica odgromowa izolowana wysokości 0,6m na dachu	kmpl		
		11	kmpl	11.000	
				RAZEM	11.000
83	KNNR N005-d.9 06-15-05-00	Iglica odgromowa izolowana wysokości 2m na dachu	kmpl		
		4	kmpl	4.000	
				RAZEM	4.000
84	KNNR N005-d.9 06-12-06-00	Złącze kontrolne	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
85	KNNR N005-d.9 06-11-11-00	Łączenie przez spawanie pręta fi do 10 mm2 na dachu	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
10		CPV 45311100-1: Pomiary elektryczne			
86	KNNR N005-d.10 13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
87	KNNR N005-d.10 13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
88	KNNR N005-d.10 13-04-05-00	Badania skuteczności zerowania pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNNR N005-	Badania skuteczności zerowania pomiar następny	szt		
d.10	13-04-06-00	20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
90	KNNR N005-	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 5 żył	szt		
d.10	13-02-04-00	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
91	KNNR N005-	Badania instalacji odgromowej pomiar pierwszy	szt		
d.10	13-04-03-00	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNNR N005-	Badania instalacji odgromowej pomiar następny	szt		
d.10	13-04-04-00	11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000