

---

## 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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>KOSZTORYS INWESTORSKI BRANŻY ELEKTRYCZNEJ BUDOWY NOWEJ SIEDZIBY KPP JAROCIN - STRZELNICA</b>					
1	CPV 45315600-4: Zasilanie kablowe obiektu				
1	KNNR N005-07-13-03-27	Układanie kabla YKY 5x25 w rurach	metr		
d.1		Zasil.RS1 65	metr	65.000	
		Zasil.RS2 115	metr	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
2	KNNR N005-07-26-10-10	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 5-żyłowego o =rzekroju do 50 mm2	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	Kalkulacja	Przepust gazoszczelny	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	CPV 45315700-5: Rozdzielnice				
4	KNNR N005-04-05-04-00	Montaż rozdzielnicy RS1	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR N005-04-05-04-00	Montaż rozdzielnicy RS2	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNNR N005-04-05-04-00	Montaż rozdzielnicy RST	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	CPV 45311100-1: Wewnętrzne linie zasilające				
7	KNNR N005-12-09-07-02	Przebijanie otworu fi 60 mm dł 2 c w cegle	szt		
d.3		13	szt	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
8	KNNR N005-12-01-05-00	Osadzanie w podłożu kołków kotwiących M10 w stropie	szt		
d.3		180	szt	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
9	KNNR N005-11-01-02-00	Konstrukcje wsporcze - wsporniki do korytek	szt		
d.3		90	szt	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
10	KNNR N005-11-05-08-00	Korytka K-200 przykręcane do otworów	metr		
d.3		90	metr	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
11	KNNR N005-07-14-02-26	Układanie kabla N2XH 5x10 w korytkach	metr		
d.3		Zasil.RST 25	metr	25.000	
		Zasil.siłowni tel. 10	metr	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
12	KNNR 501-01-19-01-00	Uszczelnienie przejść oddzielenia pożarowego masą HILTI	szt		
d.3		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	KNNR N005-07-26-09-10	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 5-żyłowego o =rzekroju do 16 mm2	szt		
d.3		18	szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
4	CPV 45311200-2: Instalacja oświetleniowa				
14	KNNR N005-12-09-05-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1 c w cegle	szt		
d.4		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
15	KNNR N005-12-09-07-00	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 2 c w cegle	szt		
d.4		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16	KNNR N005-02-05-01-04	Przewód bezhalogenowy N2XH 3x1,5 P.T.	metr		
d.4		380	metr	380.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
17	<b>KNNR N005-02-05-01-09</b>	Przewód bezhalogenowy N2XH 5x1,5 P.T.	metr		
d.4		30	metr	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
18	<b>KNNR N005-02-09-01-04</b>	Przewód bezhalogenowy N2XH 3x1,5 w korytkach	metr		
d.4		660	metr	660.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.000</b>
19	<b>KNNR N005-03-01-11-00</b>	Mocowanie osprzętu na zaprawie w otworach w podłożu ceglanym	szt		
d.4		54	szt	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
20	<b>KNNR N005-03-02-01-00</b>	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza	szt		
d.4		24	szt	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
21	<b>KNNR N005-03-02-06-00</b>	Puszka instalacyjna p.t. fi do 80 z 4-ma wylotami	szt		
d.4		30	szt	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
22	<b>KNNR N005-03-06-02-01</b>	Łącznik 1-bieg p.t. w puszcze instalacyjnej	szt		
d.4		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	<b>KNNR N005-03-06-04-02</b>	Łącznik schodowy p.t.w puszcze instalacyjnej	szt		
d.4		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
24	<b>KNNR N005-03-07-01-02</b>	Łącznik 1-biegunowy bryzgoszczelny	szt		
d.4		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
25	<b>KNNR N005-04-06-01-00</b>	Czujnik ruchu	szt		
d.4		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	<b>KNNR N005-05-02-03-01</b>	Montaż oprawy AQUAF2 2x35W T16 HF "A1"	kmpl		
d.4		21	kmpl	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
27	<b>KNNR N005-05-02-03-01</b>	Montaż oprawy AQUAF2 2x49W T16 HF "A2"	kmpl		
d.4		11	kmpl	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
28	<b>KNNR N005-05-02-03-01</b>	Montaż oprawy AQUAF2 1x35W T16 HF "A3"	kmpl		
d.4		30	kmpl	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
29	<b>KNNR N005-05-03-02-01</b>	Montaż oprawy CHALICE 190H 2x26W TC-DEL HF+CHALICE 190 GLASS IP44 = "C1"	kmpl		
d.4		3	kmpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
30	<b>KNNR N005-05-03-02-02</b>	Montaż oprawy OMEGA2 4x14W T16 HFIX EFL PR AC + FRAME IP44 PC = M5"	kmpl		
d.4		12	kmpl	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
31	<b>KNNR N005-05-03-02-02</b>	Montaż oprawy OMEGA2 4x14W T16 HFIX EFL PR AC + FRAME IP44 PC = M5A"	kmpl		
d.4		6	kmpl	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
32	<b>KNNR N005-05-02-02-00</b>	Montaż oprawy ewakuacyjnej VOYAGER ALU LED NU W 1h "AW1"	kmpl		
d.4		3	kmpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
33	<b>KNNR N005-05-02-02-01</b>	Montaż oprawy awaryjnej VOYAGER C LED AREA MRE E3M SIL 1h = AW2"	kmpl		
d.4		3	kmpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
34	<b>KNNR N005-05-02-02-00</b>	Montaż oprawy ewakuacyjnej HELIOS HW 1SE AT 3W IP65 "AW5"	kmpl		
d.4		5	kmpl	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.4	<b>KNNR N005-05-02-02-01</b>	Montaż oprawy awaryjnej VOYAGER E LED BULKHEAD E3M 1h IP65 = AW6" 7	kmpl kmpl	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
36 d.4	<b>KNNR N005-10-08-03-00</b>	Montaż naświetlacza CONTRAST C2 250W HIT 8	kmpl kmpl	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
37 d.4	<b>KNNR N005-10-08-03-00</b>	Montaż naświetlacza PRT3 400-QT-DE/R7 WHI 12	kmpl kmpl	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
38 d.4	<b>KNNR N005-05-02-02-00</b>	Montaż oprawy nad wejściem LEOPARD 1250 LED E3 OP RD WH "L1" 3	kmpl kmpl	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
39 d.4	<b>KNNR N005-10-08-02-00</b>	Montaż opraw elewacyjnych PIAZZA II L 70 HST RAL 10	kmpl kmpl	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>5 CPV 45311200-2: Instalacja sterowania oświetleniem</b>					
40 d.5	<b>KNNR N005-02-05-01-01</b>	Przewód bezhalogenowy N2XH 2x1,5 P.T. 30	metr metr	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
41 d.5	<b>KNNR N005-02-05-01-04</b>	Przewód bezhalogenowy N2XH 3x1,5 P.T. 70	metr metr	 70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
42 d.5	<b>KNNR N005-04-06-02-00</b>	Montaż modułu LM-4UAD 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43 d.5	<b>KNNR N005-04-06-02-00</b>	Montaż modułu LM-DSI 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44 d.5	<b>KNNR N005-04-06-02-00</b>	Montaż modułu LM-CIRIA WH 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45 d.5	<b>KNNR N005-04-06-02-00</b>	Montaż modułu LM-3RUKS 4	szt szt	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
46 d.5	<b>KNNR N005-04-06-02-00</b>	Montaż modułu PD-1000VA 4	szt szt	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
47 d.5	<b>KNNR N005-03-06-02-00</b>	Łącznik ściemniający 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6 CPV 45311100-1: Instalacja gniazd wtyczkowych</b>					
48 d.6	<b>KNNR N005-12-09-05-00</b>	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1 c w cegle 5	szt szt	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
49 d.6	<b>KNNR N005-12-09-07-00</b>	Przebijanie otworu fi 25 mm dł 2 c w cegle 5	szt szt	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
50 d.6	<b>KNNR N005-01-11-05-01</b>	Kanał kablowy podłogowy UK190.28 w posadzce 34	metr metr	 34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
51 d.6	<b>KNNR N005-04-06-02-00</b>	Puszka podłogowa UDHQ3 z pokrywą KDQ3 6	szt szt	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
52 d.6	<b>KNNR N005-03-03-01-00</b>	Puszka montażowa GB3 12	szt szt	 12.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
53 d.6	<b>KNNR N005-02-05-01-05</b>	Przewód bezhalogenowy N2HX 3x2,5 P.T. 150	metr metr	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
54 d.6	<b>KNNR N005-02-09-01-05</b>	Przewód kabelkowy N2XH 3x2,5 w korytkach 520	metr metr	520.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.000</b>
55 d.6	<b>KNNR N005-02-03-01-05</b>	Przewód bezhalogenowy N2HX 3x2,5 w kanale 50	metr metr	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
56 d.6	<b>KNNR N005-03-01-11-00</b>	Mocowanie osprzętu na zaprawie w otworach w podłożu ceglanym 54	szt szt	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
57 d.6	<b>KNNR N005-03-02-01-00</b>	Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza 34	szt szt	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
58 d.6	<b>KNNR N005-03-02-06-00</b>	Puszka instalacyjna p.t. fi do 80 z 4-ma wylotami 20	szt szt	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
59 d.6	<b>KNNR N005-03-08-01-00</b>	Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 16A/2,5 końcowe 24	szt szt	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
60 d.6	<b>KNNR N005-03-08-05-00</b>	Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne 2P+Z 16A/2,5 14	szt szt	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
61 d.6	<b>KNNR N005-03-08-01-00</b>	Gniazdo wtyczk p.t. komputerowe DATA 8	szt szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>7 CPV 45311100-1: Instalacja siłowa i odbiorów technologicznych</b>					
62 d.7	<b>KNNR N005-12-09-11-01</b>	Przebijanie otworu fi 40 mm dł 30 cm w betonie 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
63 d.7	<b>KNNR N005-02-09-01-04</b>	Przewód bezhalogenowy N2XH 3x1,5 w korytkach Wpusty dachowe 100	metr metr	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
64 d.7	<b>KNNR N005-02-09-01-09</b>	Przewód bezhalogenowy YDY 5x1,5 w korytkach Napędy tarcz 120	metr metr	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
65 d.7	<b>KNNR N005-02-09-02-05</b>	Przewód bezhalogenowy N2XH 5x2,5 w korytkach Grzejnik 110	metr metr	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
66 d.7	<b>KNNR N005-02-09-03-03</b>	Przewód bezhalogenowy N2XH 5x4,0 w korytkach Gniazda 3-faz. 220	metr metr	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
67 d.7	<b>KNNR N005-02-09-03-04</b>	Przewód bezhalogenowy N2XH 5x6,0 w korytkach Centr.NW1 25	metr metr	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
68 d.7	<b>KNNR N005-07-16-01-26</b>	Układanie kabla YKY 5x2,5 w korytkach Zasil.pompy 40	metr metr	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
69 d.7	<b>KNNR N005-03-08-07-00</b>	Gniazdo wtyczkowe 3P+Z 16A/4	szt		

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.10	<b>KNNR N005-13-01-02-00</b>	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
88 d.10	<b>KNNR N005-13-04-05-00</b>	Badania skuteczności zerowania pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89 d.10	<b>KNNR N005-13-04-06-00</b>	Badania skuteczności zerowania pomiar następny	szt		
		20	szt	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
90 d.10	<b>KNNR N005-13-02-04-00</b>	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 5 żył	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
91 d.10	<b>KNNR N005-13-04-03-00</b>	Badania instalacji odgromowej pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
92 d.10	<b>KNNR N005-13-04-04-00</b>	Badania instalacji odgromowej pomiar następny	szt		
		11	szt	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>