

REGA YACHT Babicz & Królikowski Spółka Jawna
ul. Kolejowa 71, 39-100 Ropczyce

PRZEDMIAR ROBÓT

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 6/RB/1.3.1

dotyczące robót budowlanych w postaci

„INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ODGROMOWEJ HALI MONTAŻU JACHTÓW (1 KPL.) – CZĘŚĆ I”

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Element	Wyłącznik przeciw pożarowy		
1.1	KNNR 5/401/6	Montaż wyłącznika przeciw pożarowego	Kpl.	1
2	Element	Tablice i WLZ'ty		
2.1	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg - tablica główna RG	Szt.	1
2.2	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg - tablica PEL 1	Szt.	1
2.3	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg - tablica PEL 2	Szt.	1
2.4	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg - tablica PEL 3	Szt.	1
2.5	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg - tablica RE 1, RE 2	Szt.	2
2.6	KNNR 5/404/2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg - tablica RE 3	Szt.	1
2.7	KNNR 5/715/3	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel do 2,0 kg/m - LgY 1x50mm ²	m	15
2.8	KNNR 5/715/3	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel do 2,0 kg/m - LgY 1x25mm ²	m	132
3	Element	Trasy kablowe		
3.1	KNR 403/1017/12	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu, Fi otworu do 10 mm, głębokość wiercenia do 20 mm	Otwór	376
3.2	KNR 403/1017/17	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu, Fi otworu do 20 mm, głębokość wiercenia do 10 mm	Otwór	144
3.3	KNNR 5/1105/10	Wykonanie łuku na korytku, przykręcenie	Szt.	4
3.4	KNNR 5/1101/4	Konstrukcje wsporcze przykręcane, masa do 2 kg, 2 mocowania	Szt.	51
3.5	KNNR 5/1105/8	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 200 mm	m	50
3.6	KNNR 5/104/6 (2)	Rury winidurowe układane n/t, Fi 22	m	365

3.7	KNNR 5/303/2	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 4x2,5 mm ²	Szt.	55
4	Element	Okablowanie		
4.1	KNNR 5/715/1	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel do 0,5 kg/m - Przewód YDY 4x1,5mm ²	m	254
4.2	KNNR 5/715/1	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel do 0,5 kg/m - Przewód YDY 3x1,5mm ²	m	154
4.3	KNNR 5/715/1	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel do 0,5 kg/m - Przewód YDY 5x6mm ²	m	158
4.4	KNNR 5/715/1	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel do 0,5 kg/m - Przewód YDY 3x2,5mm ²	m	28
4.5	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² - YDY 3x1,5mm ²	m	141
4.6	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² - YDY 4x1,5mm ²	m	188
4.7	KNNR 5/203/3	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 30 mm ² - YDY 5x6mm ²	m	72
4.8	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² - YDY 3x2,5mm ²	m	122
5	Element	Oprawy oświetleniowe i osprzęt elektroinstalacyjny		
5.1	KNNR 5/307/1 (1)	Łącznik klawiszowy bryzgoodporny 1-biegunowy 6A 250V nf.430	Szt.	3
5.2	KNNR 5/307/3 (2)	Łącznik klawiszowy n/t 6A, 250V bryzgoodporny schodowy 438	Szt.	8
5.3	KNNR 5/308/5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm ² bryzgoszczelne	Szt.	7
5.4	KNNR 5/406/6	Zestawy gniazd 400V, montaż	Szt.	5
5.5	KNNR 5/1008/4	Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków	Kpl.	3
5.6	KNNR 5/505/5	Oprawy oświetleniowe przemysłowe LED	Kpl.	32
6	Element	Instalacja odgromowa		
6.1	KNR 508/611/6	Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,8 m, grunt kategorii IV	m	145
6.2	KNR 508/603/4	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych, bednarka do 200 mm ² na wspornikach	m	23
6.3	KNR 508/607/2	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, pręt do Fi 10 mm, wykonanie ręczne	m	184
6.4	KNR 508/619/6	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	Szt.	23
7	Element	Pomiary		
7.1	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	Pomiar	23
7.2	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	Pomiar	14

7.3	KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego	Próba	12
7.4	KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania	Szt.	14
7.5	KNNR 5/1304/3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	Szt.	23