

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówie

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: "Poprawa bilansu energetycznego budynku głównego ZOZ Sucha
Beskidzka poprzez modernizację źródła ciepła wraz z wymianą instalacji
sanitarnych

ADRES INWESTYCJI: 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Szpitalna 22

INWESTOR: Zespół Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej

ADRES INWESTORA: 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Szpitalna 22

BRAN E: Instalacja elektryczna

DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2017

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Urządzenia			
1 d.1	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik izolacyjny 1P 40A	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2 d.1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik izolacyjny obrotowy 3P 125A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0407-02	Ogranicznik przepięć typ DG S 275 lub równoważny	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
4 d.1	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A/30mA	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik nadprądowy 1P B6	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
6 d.1	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik nadprądowy 1P B10	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik nadprądowy 1P C4	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik nadprądowy 1P C2	szt.		
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
9 d.1	KNNR 5 0407-04	Wyłącznik nadprądowy 3P B16	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR 5 0407-04	Wyłącznik nadprądowy 3P C10	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1	KNNR 5 0407-04	Wyłącznik nadprądowy 3P C20	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik nadprądowy NH000 100A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 5 0407-03	Bezpiecznik nożowy gG 100A NH000	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik nadprądowy 1P B16	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.1	KNNR 5 0407-03	Stycznik pomocniczy typ MZ201 lub równoważny	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 7-08 0801-01 analogia	Sterownik	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
17 d.1	KNNR 5 0406-01	Wejścia cyfrowe	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.1	KNNR 5 0406-01	Panel dotykowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNNR 5 0406-01	Serwer dotykowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNR 7-08 0102-01 analogia	Czujnik temperatury KTY81	ukl.		
		46	ukl.	46,000	
				RAZEM	46,000
21 d.1	KNR 7-08 0102-01 analogia	Czujnik temperatury KTY81 zewnętrznej	ukl.		
		6	ukl.	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.1	KNNR 5 0406-01	Konwerter MBUS/MODBUS	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.1	KNNR 5 0406-01	Zasilacz 24VDC	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.1	KNNR 5 0406-01	Przetwornik ciśnienia 1/2" 0-10 bar (4-20mA)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.1	KNNR 5 0405-07	Szafka monoblok 1600x1000x300	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNNR 5 0405-07	Szafka- obudowa stalowa IP66 800x800x300	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.1	KNNR 5 0405-07	Szafka- obudowa stalowa IP66 800x600x300	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
28 d.1	KNNR 5 0406-01	Lampka sygnalizująca obecność faz 1p	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.1	KNNR 5 0406-01	Lampka sygnalizująca obecność faz 3p	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNR 5-14 0501-01	Przełącznik z gniazdem przełącznikowym	szt.		
		87	szt.	87,000	
				RAZEM	87,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1	KNR 5-08 0403-01 analogia	Element podświetlający LED kolor zielony	szt.		
		46	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
32 d.1	KNR 5-08 0403-01 analogia	Element podświetlający LED kolor czerwony	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.1	KNR 5-08 0403-01 analogia	Przełącznik 3 pozycyjny	szt.		
		56	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
34 d.1	KNR 5-08 0403-01 analogia	Element stykowy, konfiguracja styków NO	szt.		
		171	szt.	171,000	
				RAZEM	171,000
35 d.1	KNR 5-08 0403-01 analogia	Element montażowy	szt.		
		108	szt.	108,000	
				RAZEM	108,000
36 d.1	KNNR 5 0408-01	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna nośna- szyna montażowa DIN35 długość 1m, TH35/1	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
37 d.1	KNR 5-08 0403-01 analogia	Zugi elektryczne G2.5	szt.		
		391	szt.	391,000	
				RAZEM	391,000
38 d.1	KNR 5-08 0403-01 analogia	Zugi ochronne PE ZUO-4/35	szt.		
		145	szt.	145,000	
				RAZEM	145,000
2		Okablowanie			
39 d.2	KNNR 5 0202-02	Kabel zasilający YDY 3x4mm	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
40 d.2	KNNR 5 0202-02	Kabel zasilający YKY 5x35mm	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
41 d.2	KNNR 5 0202-02	Kabel sygnałowy LiYCY2x0,75mm ²	m		
		1820	m	1 820,000	
				RAZEM	1 820,000
42 d.2	KNNR 5 0202-02	Kabel zasilający OMY 3x1,5	m		
		1690	m	1 690,000	
				RAZEM	1 690,000
43 d.2	KNNR 5 0202-02	Kabel zasilający OWY 4x2,5	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
44 d.2	KNNR 5 0202-02	Kabel zasilający OWY 5x2,5	m		
		39	m	39,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	39,000
45 d.2	KNNR 5 0202-02	Kabel zasilający OWY 4x4	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
46 d.2	KNNR 5 0202-02	Kabel typu skrętka UTP 5e	m		
		780	m	780,000	
				RAZEM	780,000
47 d.2	KNR 7-08 0604-01	Kanał grzebieniowy 60x60 2m	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
48 d.2	KNR 7-08 0604-01	Kanał grzebieniowy 100x80 2m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.2	KNR 7-08 0604-01	Kanał grzebieniowy 60x80 2m	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
50 d.2	KNR 5-08 0107-03	Peszel oleisty	m		
		455	m	455,000	
				RAZEM	455,000
51 d.2	KNNR 5 1105-03 analogia	Korytka plastikowe kablowe	m		
		455	m	455,000	
				RAZEM	455,000
52 d.2	kalk. własna	Badania elektryczne, próby i uruchomienie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000