

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
NAZWA INWESTYCJI:	REMONT (MODERNIZACJA) CZĘŚCI BUDYNKU STRAŻNICY OSP RZAŚNIK
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR EW. 375/5, OBREB 0019 - RZAŚNIK, GMINA RZAŚNIK
INWESTOR:	OSP RZAŚNIK
ADRES INWESTORA:	UL. JESIONOWA 3, 07-205 RZAŚNIK
WYKONAWCA:	
ADRES WYKONAWCY:	
BRANŻE:	elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
Instalacji elektrycznych	Tomasz Piórkowski
DATA OPRACOWANIA:	05.04.2018

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45311000-0	Tablice rozdzielcze			
1 d.1	KSNR 5 0202-06	Montaż rozdzielnicy RG	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż opraw oświetleniowych			
2 d.2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - SUN GK LED 30W	kpl.		
		28	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
3 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa LATTE NEW LED 40W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa LATTE NEW LED 24W IP54	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa LATTE NEW LED 20W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa MODENA LED 26W	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa BARI ECO LED 16W	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
8 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa awaryjna CENTRA LED G/K 3W	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa awaryjna CENTRA LED nastropowa 3W	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa oświetleniowa ewakuacyjna EXIT LED jednozadaniowa 1W 1H	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa awaryjna LED naścienna ONTEC 5W 2H	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
13 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
14 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Montaż wyłączników oświetleniowych i wyłącznika ppoż			
15 d.3	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne jednobiegunowe	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.3	KNNR 5 0306-06	Łączniki świecznikowe dwubiegunowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.3	KNNR 5 0306-06	Łączniki świecznikowe dwubiegunowe hermetyczne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	KNNR 5 0502-03	Czujki ruchu	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.3	KNNR 5 0312-10	Wyłącznik przeciwpożarowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² - przewód niepalny do wył. ppoż	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
22 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
23 d.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
24 d.3	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4		Montaż gniazd wtykowych 230V			
25 d.4	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
26 d.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.4	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 16A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
28 d.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		645	m	645,000	
				RAZEM	645,000
30 d.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
31 d.4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
32 d.4	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
5		Montaż urządzeń ogrzewania elektrycznego			
33 d.5	KNR 0-38 0103-01	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; wysokość 0,2 m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.5	KNR 0-38 0103-01	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; wysokość 0,2 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.5	KNR 0-38 0103-01	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; wysokość 0,2 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.5	KNR 0-38 0103-01	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; wysokość 0,2 m	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
37 d.5	KNR 2-17 0320-01	Montaż kurtyny powietrznej/nagrzewnicy elektrycznej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.5	KNP 05 0118 -01.01	Montaż elektrycznego podgrzewacza wody	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
6		Pomiary			
39 d.6	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		52	pomi ar	52,000	
				RAZEM	52,000
40 d.6	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.6	KNP 18 D13 1301-03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.6	KNP 18 D13 1301-04	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia za każde następne 5 pól powyżej 20	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000