

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja budynku remizy strażackiej - świetlicy wiejskiej w Rydzewie				
CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne				
ST-02.00.01 Instalacje elektryczne				
1 Tablice rozdzielcze				
1.1	Montaż tablicy rozdzielczej RG 1	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
2 Instalacje elektryczne odbiorcze				
2.1	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły 7	otw. otw.	7,000	
			RAZEM	7,000
2.2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny 66	szt. szt.	66,000	
			RAZEM	66,000
2.3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 66	szt. szt.	66,000	
			RAZEM	66,000
2.4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe - gniazdo podtynkowe pojedyncze IP20 230V 16A 15	szt. szt.	15,000	
			RAZEM	15,000
2.5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo podtynkowe pojedyncze IP44 230V 16A 6	szt. szt.	6,000	
			RAZEM	6,000
2.6	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo 3-fazowe IP44 16A 400V 2	szt. szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
2.7	Przewody kabelkowe układane p.t i w rurkach instalacyjnych - YDYp 2/3/4/5x1,5 282	m m	282,000	
			RAZEM	282,000
2.8	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. - YDYp 3x2,5 193	m m	193,000	
			RAZEM	193,000
2.9	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 5x2,5 32	m m	32,000	
			RAZEM	32,000
2.10	Przewody kabelkowe układane p.t. - YDYp 4x10 6	m m	6,000	
			RAZEM	6,000
3 Osprzęt oświetleniowy				
3.1	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik pojedynczy IP20 p/t 16A 1	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
3.2	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik świecznikowy IP20 p/t 16A 3	szt. szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
3.3	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - czujnik ruchu ścienny 3	szt. szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
3.4	Oprawy oświetleniowe sufitowe - oprawa sufitowa świetłówkowa, IP20, 2x36W (A) 12	kpl. kpl.	12,000	
			RAZEM	12,000
3.5	Oprawy oświetleniowe sufitowe - oprawa sufitowa świetłówkowa, IP20, 2x36W, wyposażona w moduł awaryjny (A-Aw) 3	kpl. kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000
3.6	Oprawy oświetleniowe sufitowe - oprawa sufitowa świetłówkowa, IP44, min. 36W (B) 3	kpl. kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.7	Oprawy oświetleniowe ściennie - oprawa sufitowa świetlówkowa, IP44, min. 36W, z wbudowanym czujnikiem ruchu (C)	kpl.		
1		kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
3.8	Oprawy oświetleniowe ściennie - oprawa ścienna LED min. 30W z wbudowanym czujnikiem ruchu (D)	kpl.		
3		kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000
3.9	Oprawy oświetleniowe sufitowe - oprawa sufitowa świetlówkowa, IP44, 2x36W (G)	kpl.		
2		kpl.	2,000	
			RAZEM	2,000
3.10	Oprawy oświetleniowe sufitowe - oprawa awaryjna kierunkowa ściennie-sufitowa LED (S)	kpl.		
1		kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
4 Instalacje uziemiające i instalacja odgromowa				
4.1	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach - rura instalacyjna odgromowa	m		
15		m	15,000	
			RAZEM	15,000
4.2	Przewody instalacji odgromowej pionowe układane w rurze odgromowej	m		
15		m	15,000	
			RAZEM	15,000
4.3	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr. do 10 mm na dachu	szt.		
4		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
4.4	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
4		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
4.5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik - złącza kontrolno-pomiarowe na elewacji	szt.		
4		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
4.6	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
78		m	78,000	
			RAZEM	78,000
5 Pomiary				
5.1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
14		pomiar	14,000	
			RAZEM	14,000
5.2	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
2		pomiar	2,000	
			RAZEM	2,000
5.3	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
5.4	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
3		szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
5.5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
5.6	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
22		szt.	22,000	
			RAZEM	22,000
6 Roboty dodatkowe				
6.1	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	kpl.		
1		kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000