
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z WYMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU

Branża: Elektryczna

Rodzaj: Inwestorski

Wspólny Słownik Zamówień:

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

BUDOWA:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z WYMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU
LEŚNIOWSKA 61 DZ. NR EWIDENCYJNY 1799/3
42-310 ŻARKI

WYKONAWCA:

INWESTOR:

GMINA Żarki
TADEUSZA KOŚCIUSZKI 15/17
42-310 ŻARKI

KOSZTORYSANT:

ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY TECH-MA
ZIELONA 6
42-310 ŻARKI

Kosztorys sporządził: mgr inż. Marcin Wiatr

Notatka:

Kosztorys opracowano metodą kalkulacji uproszczonej zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku "w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego" - Dz. U. nr 130 pozycja 1389.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1	45310000-3	45310000-3	DEMONTAŻE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OSPRZĘTU		
1.1	KNP 1808 0818-0301		Demontaż konstrukcji wsporczej stojak	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		
1.2	KNP 1808 0819-0101		Demontaż 2 przewodów przyłączy i przerzutów o przekroju do 35 mm ² , dł. przyłącza do 20m z podnośnika na samochodzie, wysokość miejsca demontażu do 8m	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.3	KNP 1808 0820-0101		Demontaż wyłączników i przełączników, jednowyrotowych, 1- biegowych o natężeniu prądu 6 - 10 A, podtynkowe	18,0000	szt.
			Obmiar: 18,0000		
1.4	KNP 1808 0826-0101		Demontaż gniazd podtynkowych o natężeniu prądu do 16A, 2 biegunowe.	22,0000	szt.
			Obmiar: 22,0000		
1.5	KNP 1808 0829-0101		Odlączenie przewodów w puszkach wtynkowych.	40,0000	kpl
			Obmiar: 40,0000		
1.6	KNP 1808 0856-0101		Demontaż opraw, wykonywany z drabiny lub rusztowania na wysokości do 4m	16,0000	szt.
			Obmiar: 16,0000		
1.7	KNP 1808 0847-0101		Demontaż bezpiecznika instalacyjnego, prąd znamionowy bezpiecznika do 25A	8,0000	szt.
			Obmiar: 8,0000		
1.8	KNP 1808 0838-0101		Demontaż licznika jednofazowego z odłączeniem	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
1.9	KNP 1808 0836-0101		Demontaż gniazd bezpiecznikowych - tablicowych na podłożu z drewna o natężeniu prądu 25A, liczba biegunów - 1	12,0000	szt.
			Obmiar: 12,0000		
1.10	KNP 1808 0834-0101		Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0,5m ² , rodzaj podłoża - drewno	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2			WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
2.1	KNNR 0005 0802-0200		Montaż konstrukcji wsporczych dla przyłączy, stojaki do mocowania na ścianie	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
2.2	KNNR 0005 0404-0100		Montaż tablic elektrycznych o masie do 10 kg - rozdzielnica wnąkowa (zamek systemowy) + osprzęt, bez aparatury	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.3	KNNR 0005 0407-0100		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B6	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.4	KNNR 0005 0407-0100		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B10	16,0000	szt.
			Obmiar: 16,0000		
2.5	KNNR 0005 0407-0100		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B16	15,0000	szt.
			Obmiar: 15,0000		
2.6	KNNR 0005 0407-0100		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B20	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.7	KNNR 0005 0407-0300		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik przeciwporażeniowy 1(2)-biegunowy 40/0,03A	5,0000	szt.
			Obmiar: 5,0000		
2.8	KNNR 0005 0407-0300		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik przeciwporażeniowy 1(2)-biegunowy 25/0,03A	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.9	KNNR 0005 0406-0100		Montaż aparatów elektrycznych - wyłącznik główny FR40A	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.10	KNNR 0005 0406-0100		Montaż w rozdzielnicy ochronnika przepięciowego I+II klasy 1,5kV.	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.11	KNNR 0005 0406-0100		Montaż wskaźników obecności zasilania (lampki kontrolne)	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.12	KNNR 0005 0408-0400		Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych, szyna łączeniowa 1-biegunowa	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.13	KNNR 0005 0408-0200		Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych, listwa przyłączowa (zaciskowa)	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
2.14	KNNR 0005 0203-0100		Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - YDY 3x1,5mm ²	290,0000	m
			Obmiar: 290,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2.15	KNNR 0005 0203-0100		Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - YDYżo 3x2,5mm ²	420,0000	m
			Obmiar: 420,0000		
2.16	KNNR 0005 0113-0100		Rury ochronne z PCW o średnicy do 80 mm	30,0000	m
			Obmiar: 30,0000		
2.17	KNNR 0005 0203-0300		Kable wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 30 mm ² - YKY 2x10mm ²	15,0000	m
			Obmiar: 15,0000		
2.18	KNNR 0005 0203-0300		Kable wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 30 mm ² - YKY 3x6mm ²	75,0000	m
			Obmiar: 75,0000		
2.19	KNNR 0005 0302-0100		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	48,0000	szt.
			Obmiar: 48,0000		
2.20	KNNR 0005 0302-0200		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	5,0000	szt.
			Obmiar: 5,0000		
2.21	KNNR 0005 0306-0200		Łączniki instalacyjne podtynkowe pojedyncze w puszcze instalacyjnej, jednobiegunowy	10,0000	szt.
			Obmiar: 10,0000		
2.22	KNNR 0005 0306-0200		Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszcze instalacyjnej, jednobiegunowy, schodowy	8,0000	szt.
			Obmiar: 8,0000		
2.23	KNNR 0005 0306-0300		Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszcze instalacyjnej, świecznikowy	5,0000	szt.
			Obmiar: 5,0000		
2.24	KNNR 0005 0306-0400		Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszcze instalacyjnej, krzyżowy	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
2.25	KNNR 0005 0306-0201		Przyciski instalacyjne, jednobiegunowe, dzwonek	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.26	KNNR 0005 0308-0500		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne, pojedyncze, obciążalność w amperach/przekrój przewodu do 16/2,5 mm ²	2,0000	szt.
			Obmiar: 2,0000		
2.27	KNNR 0005 0308-0100		Gniazda instalacyjne wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe, obciążalność w amperach/przerój przewodu do 16/2,5 mm ²	4,0000	szt.
			Obmiar: 4,0000		
2.28	KNNR 0005 0308-0300		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe, obciążalność w amperach/przerój przewodu do 16/2,5 mm ² podwójne	23,0000	szt.
			Obmiar: 23,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2.29	KNNR 0005 0502-0100		Oprawy nastropowe przykręcane LOTOS Elegance Square LED 2400 lm 24W IP54	2,0000	kpl
			Obmiar: 2,0000		
2.30	KNNR 0005 0502-0100		Oprawy nastropowe przykręcane LOTOS Elegance Square LED 1800 lm 18W IP54	13,0000	kpl
			Obmiar: 13,0000		
2.31	KNNR 0005 0502-0100		Oprawy nastropowe przykręcane LOTOS Round LED 1200 lm 12W IP54	8,0000	kpl
			Obmiar: 8,0000		
2.32	KNNR 0005 0502-0100		Oprawy przykręcane - LOTOS Round LED 1800 lm 18W IP54	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		
2.33	KNNR 0005 0504-0300		Oprawy oświetleniowe hermetyczne - Troll UPDOOR 2x18W IP65	3,0000	kpl
			Obmiar: 3,0000		
2.34	KNNR 0005 1205-0100		Podłączanie dzwonków, przewodem lub kablem 3-żyłowym Cu o przekroju żyły do 6 mm ²	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
2.35	KNNR 0005 1207-0100		Wykucie bruzd dla przewodów układanych w rurkach ochronnych - podłoże z cegły	270,0000	m
			Obmiar: 270,0000		
2.36	KNNR 0005 1208-0100		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	150,0000	m
			Obmiar: 150,0000		
2.37	KNNR 0005 1208-0200		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	110,0000	m
			Obmiar: 110,0000		
2.38	KNNR 0005 1208-0600		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	0,0700	m ³
			Obmiar: 0,0700		
2.41	KNNR 0005 1209-0101		Przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gazobetonu, długość przebiccia w do 15 cm (cegły), średnica otworów 40 mm	4,0000	szt.
			Obmiar: 4,0000		
2.42	KNNR 0005 0602-0400		Montaż przewodów wyrównawczych, przewód ułożony p/t - LgY 16mm	10,0000	m
			Obmiar: 10,0000		
2.43	KNNR 0005 0605-0200		Montaż uziomów powierzchniowych, poziomych w wykopie o głębokości do 0,60 m, w gruntach kategorii III	60,0000	m
			Obmiar: 60,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
3	45310000-3	45310000-3	POMIARY		
3.1	KNNR 0005 1303-0100		Pomiar rezystancji izolacji przewodów, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1,0000	pom.
			Obmiar: 1,0000		
3.2	KNNR 0005 1303-0200		Pomiar rezystancji izolacji przewodów, za każdy następny obwód	29,0000	pom.
			Obmiar: 29,0000		
3.3	KNNR 0005 1305-0100		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
3.4	KNNR 0005 1305-0200		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - następna	8,0000	szt.
			Obmiar: 8,0000		
3.5	KNNR 0005 1301-0100		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia -samoczynne wyłączanie zasilania - 1 faza	32,0000	pom.
			Obmiar: 32,0000		