

Przedmiar robót

Wykonanie zasilania do elektrycznego pieca kuchennego oraz podgrzewacza wody wraz z robotami towarzyszącymi w budynkach wielorodzinnych objętych likwidacją niskiej emisji w Czerwionce

Budowa: 1. Wymiana WLZ od przyłącza energetycznego napowietrznego lub kablowego do tablicy zabezpieczeń głównych ,
2. Wymiana tablic licznikowych
3. Wymiana WLZ do mieszkań,
4. Zabudowa tablic zabezpieczeń obw. ele. w mieszkaniach,
5. Wykonanie zasilania do pieca kuchennego ele.
6. Wykonanie zasilania do zasobnikowego podgrzewacza wody ,
7. Wpięcie istniejących obwodów ele. w mieszkaniach,
8. Wykonanie pomiarów instalacji ele.istniejącej i nowo wykonanej w budynku zgodnie PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia Część 6: Sprawdzanie. Zawiera ona wymagania dotyczące sprawdzania odbiorczego i okresowego instalacji elektrycznych.

Obiekt lub rodzaj robót: Instalacje elektryczne , uziemienie , WLZ oraz tablice licznikowe i zabezpieczeń

Lokalizacja: Budynki wielorodzinne w Czerwionce ul.Mickiewicza nr 8

Kod CPV: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45312310-3 Ochrona odgromowa
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

Inwestor: Gmina i Miasto Czerwionka Leszczyny ul. Parkowa 9 , Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Ligonia 5c Czerwionka -Leszczyny

Jednostka opracowująca kosztorys: ZEAZ Dorota Fojcik 44-200 Rybnik ul. Dzikiej Róży 42 NIP 642 107 28 56

Data opracowania:

2021-03-15

Autor opracowania:

Jerzy Fojcik

Wszystkie elementy składowe tj. opis techniczny i części rysunkowe oraz przedmiar robót stanowią komplet dokumentacji technicznej. Przy sporządzaniu

oferty oraz realizacji przedmiotu zamówienia wszystkie wymienione elementy dokumentacji technicznej należy rozpatrywać łącznie. W przypadku nie wystąpienia danej pozycji w jakiegokolwiek części składowej dokumentacji technicznej, np. przedmiarze robót, która ujęto w pozostałych częściach, fakt ten nie zwalnia wykonawcy od realizacji całości zamówienia bądź ujęcia elementu w cenie ofertowej. Wykonawca przed złożeniem oferty winien dokonać wizji lokalnej.

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Wykonanie zasilania do elektrycznego pieca kuchennego oraz podgrzewacza wody wraz z robotami towarzyszącymi w budynkach wielorodzinnych objętych likwidacją niskiej emisji w Czerwionce		
1	Demontaż		
1.1	Montaż tymczasowej instalacji elektrycznej, łączny przekrój żył do 16' mm ²	m	30
1.2	Demontaż tymczasowej instalacji elektrycznej, łączny przekrój żył do 16' mm ²	m	30
1.3	Tablice rozdzielcze i obudowy, demontaż obudowy, powierzchnia do 0,5' m ²	szt	1
1.4	Tablice rozdzielcze i obudowy, demontaż tablicy, powierzchnia ponad 0,5' m ²	szt	1
1.5	Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego	m	20
2	Montaż WLZ		
2.1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47' mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	55
2.2	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47' mm, bruzdy dla rur RKL18, RS22, w cegle	m	40
2.3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47' mm, bruzdy dla rur RS47, w cegle	m	24
2.4	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 2 cegieł, Fi' 40' mm	otwór	14
2.5	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 2 cegieł, Fi' 25' mm	otwór	10
2.6	Przebicia w ścianach z cegły, na zaprawie cementowej	m ³	0,05
2.7	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły, konstrukcja na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³	0,01
2.8	Wykucie wnęk w ścianach z cegły z otynkowaniem wnęk ściany na zaprawie wap. i cementowo - wapien.	m ³	0,01
2.9	Zaprawienie i tynkowanie bruzd zaprawienie bruzd o szer. do 2.5 cm	m	110
2.10	Zaprawienie i tynkowanie bruzd zaprawienie bruzd o szer. do 5 cm	m	60
2.11	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, Przewody instalacyjne o izolacji XLPE i powłoce z tworzywa bezhalogenowego EN 50267-2-2 N2XH-J 5x16 RE 1kV klasa B2ca	m	33
2.12	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, Przewody instalacyjne o izolacji XLPE i powłoce z tworzywa bezhalogenowego EN 50267-2-2 N2XH-J 5x6 RE 0,6/1kV klasa B2ca	m	55
2.13	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, Przewody instalacyjne o izolacji XLPE i powłoce z tworzywa bezhalogenowego EN 50267-2-2 , N2XH-J 3x4 0,6/1kV klasa B2ca	m	33
2.14	Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtynkowego Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 4x2,5 0,6/1kV B2ca	m	12
2.15	Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtynkowego Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 4x1,5 0,6/1kV B2ca	m	12
2.16	Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtynkowego lub płaskiego	m	10
2.17	Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtynkowego lub płaskiego	m	10
2.18	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 37' mm	m	2
3	Uziemienie		
3.1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47' mm, bruzdy dla rur RKL18, RS22, na styku elementów betonowych	m	6
3.2	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25' mm	m	6
3.3	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 50' mm ²	szt	2
3.4	Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6' m, grunt kategorii IV	m	5
3.5	Uziomy ze stali profilowanej miedziane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii III, uziom 4.5' m	szt	1
3.6	Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-O 1x25 0,6/1kV	m	8
4	Montaż rozdzielni		
4.1	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica TL	szt	1
4.2	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica TL	szt	1
4.3	Montaż tablicy 2x12 n/t -TM Wyliczenie ilości robót:		
		3+3	6,000000
		RAZEM:	6,000000
4.4	Mocowanie tabliczek opisowych, przyklejanie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	44
4.5	Układanie przewodów w wiązkach w szafach i na tablicach, przewód LY 450/750V 1x6' mm ² R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	8
4.6	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5' mm ² Wyliczenie ilości robót:		
		12*6+24	96,000000
		RAZEM:	96,000000
4.7	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 4' mm ² Wyliczenie ilości robót:		
		16*6+16	112,000000
		RAZEM:	112,000000

Wykonanie zasilania do elektrycznego pieca kuchennego oraz podgrzewacza wody wraz z robotami towarzyszącymi w budynkach wieloro...

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
4.8	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 16`mm2		
	Wyliczenie ilości robót:		
	10	10,000000	
	RAZEM:	10,000000	szt 10,000
4.9	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50`mm2		
	Wyliczenie ilości robót:		
	4	4,000000	
	RAZEM:	4,000000	szt 4
4.10	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 16`mm2	szt	4
4.11	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego, mocowane bezśrubowo, 4 wyloty		
	Wyliczenie ilości robót:		
	2	2,000000	
	RAZEM:	2,000000	szt 2,000
4.12	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi`80, 4-otworowe, z zaciskami VAGO	szt	4
5	Zasilanie pieca kuchennego ele i zasobnikowego podgrzewacza wody		
5.1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5`mm2 bryzgoszczelne		
	Wyliczenie ilości robót:		
	6	6,000000	
	3+3		
	RAZEM:	6,000000	szt 6
5.2	Puszki z tworzywa sztucznego, 4x4`mm2, puszka 75x75		
	Wyliczenie ilości robót:		
	3+3	6,000000	
	RAZEM:	6,000000	szt 6
5.3	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ścienne), przykręcane na cegle		
	Wyliczenie ilości robót:		
	6*7,5	45,000000	
	RAZEM:	45,000000	m 45,000
5.4	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, YDYżo 5x2,5`mm2		
	Wyliczenie ilości robót:		
	6*11	66,000000	
	RAZEM:	66,000000	m 66
5.5	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, YDYpżo 3x2,5`mm2		
	Wyliczenie ilości robót:		
	6*12	72,000000	
	RAZEM:	72,000000	m 72
6	Pomiary elektryczne i opłaty		
6.1	Wykonanie pomiarów instalacji ele.istniejącej i nowo wykonanej w budynku zgodnie PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia Część 6: Sprawdzanie. Zawiera ona wymagania dotyczące sprawdzania odbiorczego i okresowego instalacji elektrycznych.	r-g	8
6.2	Opłata za plombowanie liczników energii ele.oraz wykonanie schematu powykonawczego	szt	2

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Elektromonter aparatury kontrolno-pomiarowej IV	r-g	9,6
2.	Elektromonter grupa III	r-g	6,29117
3.	Robotnicy	r-g	139,7258
4.	Robotnicy grupa I	r-g	7,9

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	219 20 BP V4A Uziom prętowy	sztuka	3
2.	Bednarka ocynkowana St0S 30x4`mm	m	5,2
3.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5`cm	szt	3,72
4.	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 luzem	t	0,0327
5.	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem bryzgoszczelne IP44, klapka dymna; białe	sztuka	6,12
6.	Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 3x6 0,6/1kV klasa B2ca	m	34,32
7.	Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 4x1,5 0,6/1kV klasa B2ca	m	12,48
8.	Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 4x2,5 0,6/1kV B2ca	m	12,48
9.	Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 5x16 RE 1kV klasa B2ca	m	34,32

Wykonanie zasilania do elektrycznego pieca kuchennego oraz podgrzewacza wody wraz z robotami towarzyszącymi w budynkach wieloro...

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
10.	Kabel energetyczny N2XH-J 5x6 RE 0,6/1kV klasa B2ca	m	57,2
11.	Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-O 1x25 0,6/1kV	m	8,32
12.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	125,7
13.	Końcówka kablowa rurkowa K, do zaprasowania na żyłach Cu 16-25`mm2	szt	4,12
14.	Końcówka kablowa rurkowa K, do zaprasowania na żyłach Cu 25`mm2	szT	2,06
15.	Listwa elektroinstalacyjna 25 x 20 długość 2m biała	sztuka	24,3
16.	Łącznik listew elektroinstalacyjnych PVC	szt	30,6
17.	Odgałęźnik instalacyjny naścienny - 4x4mm2, 4 wyloty, 5-torowy, dławnice bezgwintowe, 400V, IP 44	sztuka	2,04
18.	Oplata za wyłączenia Tauron i opłombownie liczników	szt	2
19.	Oslony przewodów	szt	0,3
20.	Piasek do zapraw	m3	0,1925
21.	Przewód LY 450/750V 1x6`mm2	m	8,32
22.	Przewód YDY 450/750V 5x2,50`mm2	m	68,64
23.	Przewód YDyp-450/750V 3x2,5mm2	m	85,28
24.	Przewód YDyp-450/750V 4x1,5mm2	m	10,4
25.	Puszka odgałęźna, 4x2,5, 400V, IP-44, bez wkładu , kolor biały	sztuka	6,12
26.	Puszka z tworzywa sztucznego p/t okrągła uniwersalna PO-80 z pokrywą	szt	4,08
27.	Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC 320N z pilotem RKLSP 25/20-25mb	metr	1,3728
28.	Rura elektroinstalacyjna sztywna bezhalogenowa TG20 32 mm z kołnierzem /3m/	metr	2,08
29.	Tablica opisowa	szt	44
30.	Tablica zabezpieczeń obwo. w mieszkaniu TM	koml	6
31.	Tablice TL klatka I	szt	1
32.	Tablice TL klatka II	szt	1
33.	Uchwyt odstępowy U-37 do mocowania rur elektroinstalacyjnych	szt	4,2
34.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0192
35.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	t	0,0121
36.	Zaciski Vago	szt	20,8
37.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4	m3	0,0034
38.	Zaprawa wapienna	m3	0,0002
39.	Złącze kontrolne	szt	0,3
40.	Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL37	szt	0,82

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Młot udarowy elektryczny	m-g	0,75
2.	Samochód skrzyniowy do 5`t (1)	m-g	0,0008