

KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45310000-3 | Roboty instalacyjne elektryczne |
| 45315600-4 | Instalacje niskiego napięcia |
| 45311000-0 | Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych |

NAZWA INWESTYCJI: Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

ADRES INWESTYCJI: ul. Balladyny 6, 23-204 Kraśnik

NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec"

ADRES INWESTORA: ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Krzysztof Jargiło

DATA OPRACOWANIA: 04.01.2026 r.

POZIOM CEN: I kw.2026

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------|----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | 45311000-0 | Demontaż | | | | | | 0,00 |
| 1 d.1 | KNNR 9 0201-05 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 - demontaż TP i TGA | szt | | 0,00 | | 6,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 5 + 1 = 6,000 szt --Robocizna-- robocizna | r-g | 1,130000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 6,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1 | KNR 4-03 1120-01 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 | szt. | | 0,00 | | 7,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 7,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,325500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 7,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 d.1 | KNR 4-03 1114-01 | Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm2 z rur instalacyjnych | m | | 0,00 | | 110,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 2 + 27 * 4 = 110,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,031500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 110,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1 | KNR 4-03 1133-07 | Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych | szt. | | 0,00 | | 7,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 7,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,199500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 7,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1 | KNR 4-03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (przycisk dzwonkowy) | szt. | | 0,00 | | 21,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 6 + 15 = 21,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,178500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|
| Razem pozycja | | | | | | | | 21,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | 0,00 |
| Razem dział: Demontaż | | | | | | | | 0,00 |
| 2 | 45311000-0 | Rozdzielnica Główna, Piętrowe ADM, w/z | | | | | | 0,00 |
| 6 d.2 | KNNR 5 1207-16 | Wykucie bruzd dla rur RS47 w betonie - podkucia przy montażu tablic rozdzielczych. | m | | 0,00 | | 7,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 7 * 1 = 7,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,470000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 7,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | 0,00 |
| 7 d.2 | KNR 4-03 1004-11 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm | otw. | | 0,00 | | 3,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 3,000 otw. --Robocizna-- robocizna | r-g | 1,062600 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 3,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | 0,00 |
| 8 d.2 | KNNR 5 0101-04 | Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie | m | | 0,00 | | 7,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.6 = 7,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,150000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- rury winidurkowe | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | złączki | szt. | 0,410000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 7,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | 0,00 |
| 9 d.2 | KNNR 5 0201-06 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur- zasilanie tablicy głównej L1,L2,L3, N, PE. Krotność = 1,1 | m | | 0,00 | | 10,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 2 * 5 = 10,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,040480 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody izolowane jednożyłowe | m | 1,144000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | 1,04 * 1,1 materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|----------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------|----------------|
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 10,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 10 d.2 | KNNR 5 0201-05 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² wciągane do rur, przewody LY 16mm ² 750V, rury RL 47 istniejące. WLZ - kl. II Krotność = 1,1 | m | | 0,00 | | 135,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 27 * 5 = 135,000 m --Robocizna-- robocizna 0,032 * 1,1 | r-g | 0,035200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody izolowane jednożyłowe LY 16mm ² 750V 1,04 * 1,1 | m | 1,144000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 135,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 d.2 | KNNR 5 0405-07 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie. TG+A | szt. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna 1,19*4 | r-g | 4,760000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe OS 40x40 | szt. | 4,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | rozłącznik RSI 160 A | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | ogranicznik przepięć IPRD 1 T1+T2 | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | rozłącznik RBK 00 | szt. | 2,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | rozłącznik FR 100 3P | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 7* | | blok rozdzielczy 160A 70/16 | szt. | 3,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 8* | | wyłącznik typu S 3P 25A | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 9* | | wyłącznik typu S 1P 20A | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 10* | | wyłącznik typu S 1P 6-16A | szt. | 7,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 11* | | szyna miedziana perforowana | szt. | 2,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 12* | | gniazdo 230V | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 13* | | WT gG 50-63A | szt. | 6,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 14* | | tablica licznikowa 3-fazowa TL 51a | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 1,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|---|--------------|---------------|------------|-------------|--------|---------|
| 12 d.2 | KNNR 5 0405-06 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcanie. Tablice piętrowe z wyposażeniem kl III | szt. | | 0,00 | | 5,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = $5 * 1 = 5,000$ szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 1,110000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe OS 40x40 | szt. | 4,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | wyłącznik typu S 1P 25A" | szt. | 3,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | listwa zaciskowa LZ 5x35 | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | tablica licznikowa 3-fazowa TL 51a | szt. | 3,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 5,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 d.2 | KNNR 5 1204-03 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² - końcówka Cu 35mm ² | szt. | | 0,00 | | 10,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 10,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,125000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- końcówki kablowe do zaprasowania | szt. | 1,030000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 10,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.2 | KNR 4-03 0901-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych do 16 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby | podł ącz. | | 0,00 | | 40,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = $5 * 5 + 5 * 3 = 40,000$ podłącz. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,026300 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 40,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.2 | KNR 4-03 0901-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych do 50 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby | podł ącz. | | 0,00 | | 10,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = $5 * 2 = 10,000$ podłącz. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,037800 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|-----------------------|---|------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| Razem pozycja | | | | | | | 10,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.2 | KNR-W 4-03 1012-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | 0,00 | | 7,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.6 = 7,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,052500 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- płyta g - k firestop | m2 | 0,050000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 7,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Rozdzielnica Główna, Piętrowe ADM, w/z | | | | | | | | 0,00 |
| 3 | | Linie zasilające lokale mieszkalane | | | | | | 0,00 |
| 17 d.3 | KNNR 5 1207-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | 0,00 | | 60,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = (3,5 + 2,5 + 6) * 5 = 60,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,102000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 60,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 d.3 | KNR 4-03 1004-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 25 mm | otw. | | 0,00 | | 15,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 15,000 otw. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,530300 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 15,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 d.3 | KNNR 5 0205-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe, przewód bezhalogenowy 5x4mm ² | m | | 0,00 | | 60,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.17 = 60,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,084000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody kabelkowe' | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 60,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|--|--|-----------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|
| 20 d.3 | KNR-W 4-03 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | 0,00 | | 60,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.17 = 60,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,031500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 60,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.3 | KNNR-W 9 0205-01 | Wymiana liczników energii elektrycznej jednofazowych -demontaż i ponowny montaż liczników | szt. | | 0,00 | | 16,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 16,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,430000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- liczniki energii elektrycznej | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 4,000000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 16,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.3 | KNR 4-03 0901-02 | Podłączenie przewodów pojedynczych do 4 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby | podł.ącz. | | 0,00 | | 90,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 15 * 3 * 2 = 90,000 podł.ącz. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,020000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 90,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Linie zasilające lokale mieszkalane | | | | | | | | 0,00 |
| 4 | Instalacja oświetlenia, dzwonek - układanie przewodów | | | | | | | 0,00 |
| 23 d.4 | KNNR 5 1207-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie-oświetlenie klatki | m | | 0,00 | | 37,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 15 + 4 + 3 * 5 + 3 = 37,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,102000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 37,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 d.4 | KNNR 5 1207-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie - instalacja dzwonek | m | | 0,00 | | 30,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 2 * 15 = 30,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,102000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-----------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 30,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | 0,00 |
| 25 d.4 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe, przewody bezhalogenowe 3 x1,5 mm2-oświetlenie klatki | m | | 0,00 | | 37,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.23 = 37,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,054600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody kabelkowe bezhalogenowe 3 x1,5 " | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 37,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | 0,00 |
| 26 d.4 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe przewody bezhalogenowe 2x1,5mm2 -dzwonki | m | | 0,00 | | 30,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.24 = 30,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,054600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody kabelkowe bezhalogenowe 2x1,5mm2 | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 30,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | 0,00 |
| 27 d.4 | KNR-W 4-03 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | 0,00 | | 67,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.23 + poz.24 = 67,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,031500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 67,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | 0,00 |
| 28 d.4 | KNNR 5 0301-12 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym | szt. | | 0,00 | | 15,000 | 0,00 |
| | | przedmiar = 15,000 szt. --Robocizna-- | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|----------------|--|------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|
| 1* | | robocizna | r-g | 0,201000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 15,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.4 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | 0,00 | | 15,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.28 = 15,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,084000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- puszki izolacyjne podtynkowe' | szt. | 1,020000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 15,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 30 d.4 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej-przycisk dzwonekowy | szt. | | 0,00 | | 15,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.28 15,000 RAZEM 15,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,158000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- łączniki instalacyjne | szt. | 1,020000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 15,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 31 d.4 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach- analogia montaż dzwonka 230V | szt. | | 0,00 | | 15,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.28 = 15,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,180000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- wyłączniki nadprądowe - dzwonek dwutonowy 230 V | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 15,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Instalacja oświetlenia, dzwonek - układanie przewodów | | | | | | | | 0,00 |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------|----------------|
| 5 | 45311200-2 | Oświetlenie piwnic, zasilanie węzła c.o. | | | | | | 0,00 |
| 32 d.5 | KNR 5-08 0101-04 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym | m | | 0,00 | | 103,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 88 + 15 = 103,000 m --Robocizna-- robocizna 0,2732 * 0,955 | r-g | 0,260906 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kołki rozporowe plastikowe | szt. | 2,100000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | uchwyty | szt. | 2,100000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 103,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.5 | KNNR 5 0103-02 | Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie, rury RL22 mocowane na stropie piwnic, | m | | 0,00 | | 103,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.32 = 103,000 m --Robocizna-- robocizna --Materiały-- | r-g | 0,365000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | rury winidurkowe | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | złączki | szt. | 0,410000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 2,100000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | uchwyty | szt. | 2,100000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 103,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.5 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur, przewód YDY 3x1,5mm2 | m | | 0,00 | | 88,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.32 - 15 = 88,000 m --Robocizna-- robocizna --Materiały-- | r-g | 0,035200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | przewody kabelkowe" | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 88,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|
| 35 d.5 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur, przewód YDY 3x2,5mm ² v-węzeł c.o. | m | | 0,00 | | 15,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 15,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,035200 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody kabelkowe" | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 15,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 36 d.5 | KNNR 5 0306-05 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża oświetlenie korytarzy i komórek piwnic | szt. | | 0,00 | | 8,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 8,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,210000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- łączniki instalacyjne | szt. | 1,020000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 8,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 37 d.5 | KNNR 5 1201-01 | Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych pod łączniki i oprawy na korytarzach piwnic | szt. | | 0,00 | | 88,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = (poz.36 + poz.38 + poz.39) * 2 = 88,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,008900 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kołki rozporowe plastikowe | szt. | 1,030000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 88,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 38 d.5 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - lampa z kloszem LED 10W, IP55 | kpl. | | 0,00 | | 18,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 15 + 3 = 18,000 kpl. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,470000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa LED 10W IP55 | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | klosze | szt. | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | żarówki | szt. | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|-------------------|--|------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 18,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 39 d.5 | KNNR 5 0303-02 | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² , natynkowe | szt. | | 0,00 | | 18,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 18,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,459000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- puszki natynkowe | szt. | 1,020000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 18,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Oświetlenie piwnic, zasilanie wężła c.o. | | | | | | | | 0,00 |
| 6 | | Oprawy oświetleniowe na klatkach schodowych | | | | | | 0,00 |
| 40 d.6 | KNNR 5 1201-01 | Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych | szt. | | 0,00 | | 14,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 7 * 1 * 2 = 14,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,008900 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- kołki rozporowe plastikowe | szt. | 1,030000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 14,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 41 d.6 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - plafoniera sufitowa LED 18W z czujnikiem ruchu, IP40 | kpl. | | 0,00 | | 6,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 6,000 kpl. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,470000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa LED z czujnikiem ruchu 18W IP 44 | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | klosze | szt. | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| 5* | | żarówki | szt. | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 6,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 42 d.6 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - plafoniera sufitowa LED 15W z czujnikiem zmierzchu i ruch, IP65 | kpl. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|-------------------|--|------|---------------|------------|-------------|---------------|-------------|
| 1* | | przedmiar = 1,000 kpl. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,470000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- oprawa LED z czujnikiem ruch 15W IP65 | szt. | 1,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | klosze | szt. | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | żarówki | szt. | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 1,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 43 d.6 | KNNR 5 0302-04 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach | szt. | | 0,00 | | 7,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 7 * 1 = 7,000 szt. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,092000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- puszki izolacyjne podtynkowe | szt. | 1,020000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 7,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Oprawy oświetleniowe na klatkach schodowych | | | | | | | | 0,00 |
| 7 | | Połączenia wyrównawcze | | | | | | 0,00 |
| 44 d.7 | KNNR 5 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno, LY16 mm2, GSU -TG | m | | 0,00 | | 12,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 12 * 1 = 12,000 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,344000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- LY 16 | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | wsporniki ścienne | szt. | 1,010000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | złącza kontrolne | szt. | 0,020000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami | kg | 0,006000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| 7* | | --Sprzęt-- spawarka | m-g | 0,029400 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | 12,000 | 0,00 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|---|---|------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|
| 45 d.7 | KNNR 5 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno, LY16 mm2 - analogia konserwacja połączeń istniejących | m | | 0,00 | | 12,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = $6 * 2 = 12,000$ m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,344000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- LY 16 | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | wsporniki ścienne | szt. | 1,010000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 4* | | złącza kontrolne | szt. | 0,020000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 5* | | śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami | kg | 0,006000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 6* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| 7* | | --Sprzęt-- spawarka | m-g | 0,029400 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 12,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Połączenia wyrównawcze | | | | | | | | 0,00 |
| 8 | Instalacje słaboprądowe - krycie przewodów | | | | | | | 0,00 |
| 46 d.8 | KNNR 5 1207-03 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | 0,00 | | 22,500 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = $3 * 1,5 * 5 * 1 = 22,500$ m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,102000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 22,500 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 47 d.8 | KNR 4-03 1115-01 | Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 6 mm2 z rur instalacyjnych - demontaż korytek | m | | 0,00 | | 22,500 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = $3 * 1,5 * 5 * 1 = 22,500$ m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,031500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 22,500 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 48 d.8 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe, istniejące instalacje słaboprądowe | m | | 0,00 | | 22,500 | 0,00 |
| | | przedmiar = poz.46 = 22,500 m | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|--------------------------|--|----------|---------------|------------|-------------|--------|---------------|
| 1* | | --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,054600 | 0,00 | 0,000 | | |
| 2* | | --Materiały-- przewody kabelkowe | m | 1,040000 | 0,00 | 0,000 | | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2,500000 | | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 22,500 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 49 d.8 | KNR-W 4-03 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | 0,00 | | 22,500 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = poz.46 = 22,500 m --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,031500 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 22,500 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Instalacje słaboprądowe - krycie przewodów | | | | | | | | 0,00 |
| 9 | Badania i pomiary | | | | | | | 0,00 |
| 50 d.9 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar | | 0,00 | | 2,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 2,000 pomiar --Robocizna-- robocizna | r-g | 1,760000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 2,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 51 d.9 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar | | 0,00 | | 15,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 15,000 pomiar --Robocizna-- robocizna | r-g | 1,300000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 15,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 52 d.9 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób . | | 0,00 | | 17,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 2 + 15 = 17,000 prób. --Robocizna-- robocizna | r-g | 0,330000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 17,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 53 d.9 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego | pomi ar. | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| | | przedmiar = 1,000 pomiar. --Robocizna-- | | | | | | |

Remont instalacji elektrycznych w częściach wspólnych w budynku wielorodzinnym przy ul. Balladyny 6 kl. II w Kraśniku.

Szczegółowy kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|--|-------------|---|------|---------------|------------|-------------|-------|--------------|
| 1* | | robocizna | r-g | 1,240000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 1,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Badania i pomiary | | | | | | | | 0,00 |
| 10 | | Dokumentacja powykonawcza | | | | | | 0,00 |
| 54 d.10 | kal. własna | Zgłoszenie robót do odbioru, plombowania (PGE) dokumentacja powykonawcza, opisy i oznakowanie rozdzielnic | kpl | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| 1* | | przedmiar = 1,000 kpl --Robocizna-- robocizna' | r-g | 75,000000 | 0,00 | 0,000 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | | | | 0,00 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem pozycja | | | | | | | | 1,000 |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Dokumentacja powykonawcza | | | | | | | | 0,00 |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 65%R+65%S | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |
| Zysk [Z] 10%(R+Kp(R))+ 10%M+10%(S+Kp(S)) | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |
| | | | | | OGÓŁEM 0,00 |

Słownie: **zero i 00/100 zł**