

# Ceny

Aktualny cennik usług elektrycznych firmy DARO na rok 2013. Do wszystkich podanych cen należy doliczyć podatek VAT.

Specjalna oferta rabatowa dla mniej zamożnych klientów. Oferta dotyczy tylko problemów z siecią elektryczną np: braku napięcia w domostwie. Jest kierowana do osób będących na stałych rodzinnych zasiłkach zapomogowych i rentach zdrowotnych . Upust otrzymają osoby samotnie wychowujące kilkoro małych dzieci, osoby opiekujące się niepełnosprawnymi dziećmi, renciści z trwałym świadectwem orzekającym o niepełnosprawności. Osoby, które przedstawią odpowiedni dokument potwierdzający swoją trudną sytuację, automatycznie od nas otrzymają 10% rabat .W niektórych szczególnych przypadkach możemy odstąpić od zapłaty i nie wystawimy rachunku.

[Elektryka Usługi.pl](http://ElektrykaUsługi.pl)

**Zapoznaj się naszymi Cenami:**

**Dojazd do Klienta na usterkę**

10 km ... zł , 20 km ... zł, 50 km ... zł.

**Usuwanie awarii w mieszkaniach i prywatnych domach.**

1.Podstawowa cena usunięcia usterki wynosi od ....do ..... zł.

Jeśli zdarzy się, że awaria będzie wymagała większych nakładów pracy takich jak: wymiana uszkodzonych przewodów, gniazd wtykowych, przełączników, nadpalonych bezpieczników lub innych elementów instalacji elektrycznej, to po dokonanej diagnozie cenę oszacujemy na miejscu.

**Wykonanie podstawowych instalacji elektrycznych z materiałami bez montażu osprzętu.**

Co nazywamy punktem elektrycznym?

Punkt elektryczny jest to ułożenie przewodów pod tynk lub na tynk do 8 mb długości przewodu od najbliższej puszkii łączeniowej lub rozdzielnicy. Punktem nazywamy też doprowadzenie zasilania do 8 mb długości przewodu od rozdzielnicy do puszkii łączeniowej lub gniazda wtykowego.

- 1.Wykonanie punktu elektrycznego p/t :gniazdo wtykowe, oświetlenie, układ schodowo krzyżowy –
- 2.Wykonanie punktu siłowego 400V –
- 3.Wykonanie rozety rozdzielczej punktów elektrycznych –
- 4.Wykonanie punktu systemu uziemienia PE do 8 mb i przewodu o nie większym przekroju jak Lgy 10 mm<sup>2</sup> –
- 5.Wykonanie punktu akustycznego audio przewodem symetrycznym do 8 mb –
- 6.Wykonanie punktu komputerowego internet, telefon – skrętka UTP 5 kat –
- 7.Wykonanie punktu wideofon , domofon – skrętka UTP 5 kat –
- 8.Wykonanie punktu czujnik alarmu,kontrola dostępu –
- 9.Wykonanie punktu czujnik p.poż –
- 10.Wykonanie punktu RTV kablem koncentrycznym 75 Om –
- 11.Wykonanie punktu wideo ( HDMI) Pentagram do 15 mb –
- 12.Wykonanie punktów obsługujących automatycznie zamykane rolety i bramy –
- 13.Wykonanie punktu elektrycznego n/t w rurze osłonowej fi 22 z PCV –
- 14.Wykonanie punktu czujki ruchu lub zmierzchowego włącznika –

15. Wykonanie punktu oświetlenia 12V na listwie 10 mm<sup>2</sup> –

16. Wykonanie punktu oświetlenia 12V przewodem –

**Ceny montażu osprzętu punktów instalacji elektrycznej i teletechnicznej bez materiałów.**

1. Zamontowanie gniazda wtykowego –

2. Zamontowanie wyłącznika lub przełącznika oświetlenia –

3. Montaż wyłączników schodowych lub krzyżowych –

4. Zamontowanie gniazda RTV –

5. Montaż aparatu wideofonu i domofonu –

6. Montaż gniazda komputerowego typu RJ 45 , internet, telefon, drukarka –

7. Instalacja gniazda siłowego 400 V n/t –

8. Montaż gniazd audio –

9. Montaż oświetlenia 12V –

10. Montaż sufitowych listw oświetleniowych LED lub węży świetlnych –

11. Montaż oświetlenia kinkiet , plafoniera , żyrandol, oprawa świetłówkowa do 56 W – w niektórych przypadkach drogiego osprzętu dolicza się 30% wartości.

12. Montaż podłogowego oświetlenia –

13. Montaż na suficie dekoracyjnego oświetlenia światłowodowego 1m<sup>2</sup> ok 25 do 30 włókien –

Montaż iluminatora do światłowodów –

14. Montaż halogenów 12 V z wycięciem otworu –

15. Montaż czujnika ruchu –

16. Montaż dotykowego sensora wyłącznika elementów oświetlenia –

17. Montaż ręcznego ściemniacza oświetlenia –

18. Montaż panelu sterowania inteligentną instalacją w domu –

19. Montaż akustycznego czujnika włączającego sekcję lub grupę scenicznego oświetlenia –

20. Montaż transformatora 230 V na 12V –

21. Montaż zew elementów oświetlenia w ogrodzie na podjazdach i elewacjach do 3 m wysokości –

**Montaż rozdzielnic i aparatów bez materiału.**

1. Instalacja aparatów w rozdzielnicy 12/24 moduły –

2. Instalacja aparatów w rozdzielnicy 36/48 moduły –

3. Instalacja aparatów w rozdzielnicy 56/104 moduły-

4. Montaż skrzynki rozdzielnicy do 104 modułów n/t lub p/t –

**Ceny montażu poszczególnych aparatów w rozdzielnicach bez materiału:**

1. Montaż bezpiecznika 1 faz typu S –

2. Montaż bezpiecznika nadmiarowo prądowego 3 faz –

3. Montaż RDC 1 faz 25 A –

4. Montaż RDC 3 faz 40A –

5. Montaż FR 1 faz 40 A –

- 6.Montaż FR 3 faz 100 A –
- 7.Montaż lampek kontroli pracy –
- 8.Montaż podstawowych elementów sterowania ( styczniki,przekaznik, włącznik impulsowy,zegary czasowe) –
- 9.Montaż dzwonka – 20 zł
- 10.Montaż bezpiecznika typu Tytan –
- 11.Montaż – ochronnika przepięciowego 1 moduł –
- 12.Montaż podstawy BM –
- 13.Montaż listwy rozdzielczej 3 fazy –
- 14.Montaż selektywnych bezpieczników –
- 15.Montaż głównego wyłącznika –
- 16.Montaż listwy 1 fazowej (mostek) –
- 17.Montaż listwy 3 fazowej (mostek) –
- 18.Wykonanie mostka z zaciskaną końcówką –
- 19.Wykonanie mostka z lutowanymi końcówkami –
- 20.Oznaczenie obwodów numerkami ( jeden obwód) –

#### **Ceny ziemnych robót kablowych bez materiałów.**

- 1.Ręczne wykonanie 1 mb wykopu od 0.7 do 1 m głębokości –
- 2.Wykonanie podsypki pod kabel 1 mb –
- 3.Ułożenie bednarki uziemiającej w wykopie wraz z podłączeniem –
- 4.Ułożenie w wykopie 1 mb kabla YKY o przekroju  $5 \times 10 \text{ mm}^2$  do  $5 \times 35 \text{ mm}^2$  –
- 5.Ułożenie w wykopie 1 mb kabla YKY o przekroju  $5 \times 10 \text{ mm}^2$  do  $5 \times 35 \text{ mm}^2$  w niebieskiej rurze osłonowej typu AROT –
- 6.Wyłożenie w wykopie niebieskiej folii ostrzegawczej –
- 7.Podłączenie kabla pod ZK –
- 8.Podłączenie kabla do RG –
- 9.Montaż ZK –

#### **Montaże W rurach PCV oraz plastikowych i metalowych korytach kablowych bez materiału.**

- 1.Ułożenie 1 mb trasy kablowej metalowego koryta 100 x 50 na wieszakach sufitowych lub ściennych do wys 3 m –
- 2.Ułożenie 1 mb trasy kablowej plastikowego koryta 100 x 50 na ścianie do wys 3 m –
- 3.łożenie 1mb kabla zasilającego n/t w rurze PCV fi 28 mm na ścianach do wys 3 m –
- 4.Ułożenie 1 mb kabla w rurze osłonowej AROT fi 50 mm –

#### **Prace pomocnicze – wykucia i przebicia**

- 1.Wykonanie w betonie otworu pod puszkę instalacyjną fi 60x 50 –
- 2.Wykonanie w betonie otworu pod puszkę łączeniową fi 80x50 –
- 3.Wykonanie 1 mb bruzdy 2 cm x 1 cm w betonie pod przewód –
- 4.Wykucie w betonie 1 mb trasy 5 cm x 2 cm pod przewody –

5. Wykonanie przebicia  $\phi$  20 mm w betonie przez ścianę lub strop grubości 30 cm –
6. Wykucie otworu pod obsadzenie rozdzielnic do 1 m<sup>2</sup> w ścianie z porotherm, gazobeton lub cegła –
7. Wykucie otworu pod obsadzenie rozdzielnic do 1 m<sup>2</sup> w ścianie z betonu –
8. Wywiercenie otworu  $\phi$  6- 10 w betonie i obsadzenie kołka rozporowego –
9. Wykucie 1 mb bruzdy pod przewód w pełnej cegle –
10. Wykucie 1 mb bruzdy pod przewód w cegle porotherm –
11. Wykucie 1 mb bruzdy pod przewód w bloczku gazobetonowym –

#### **Przeglądy okresowe i pomiary instalacji elektrycznych .**

1. Rezystancja izolacji 1 obwodu jednofazowego –
  2. Rezystancja izolacji 1 obwodu trójfazowego 400V –
  3. Impedancja pętli zwarcia 1 punktu pomiarowego –
  4. Impedancja pętli zwarcia obwodów zabezpieczonych RDC 1 punkt –
  5. Pomiar 1 wyłącznika różnicowoprądowego „RCD” –
  6. Pomiar rezystancji uziomu 1 szt –
  7. Badanie natężenie oświetlenia 1 punkt –
  8. Przegląd instalacji oraz ocena stanu technicznego do 50 punktów –
- Przy większych ilościach ponad 400 punktów damy dobry upust.

[Zapraszamy do współpracy](#)