

Przyłączenie do sieci elektrycznej ogólnogrodowej ROD

STOKROTKA w OPOLU

PRZYŁĄCZENIE PRĄDU



ELEKTRYCZNEGO DO DZIAŁKI

Procedury – Zasady postępowania o przyłączenie prądu elektrycznego do działki ogrodowej Rodzinnego Ogrodu Działkowego im „STOKROTKA ” w Opolu

Kwestię podłączenia działki do ogólnogrodowej sieci elektrycznej reguluje § 76 Regulaminu ROD oraz Uchwała nr 285/2015 Prezydium Krajowej Rady PZD z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie zasad korzystania z energii elektrycznej w rodzinnych ogrodach działkowych. Zgodnie z zasadami zawartymi w wyżej wymienionych aktach prawnych podłączenie indywidualnej działki rodzinnej do sieci może nastąpić jedynie po uzyskaniu wyraźnej zgody zarządu ROD, który zgodnie z § 72 pkt 15 Statut PZD jest podmiotem zarządzającym siecią elektryczną w ogrodzie. Pamiętajmy, że z prądem nie ma żartów, a opracowana i przyjęta przez władze krajowe PZD procedura w tym zakresie ma na celu ochronę naszego zdrowia, życia oraz mienia.

Reasumując powyższe informacje przyłączyć do sieci elektrycznej ogólnogrodowej ROD wymaga złożenia przez działkowca wniosku w Zarządzie ROD (zał 1), w którym określa wstępne warunki przyłączenia, bowiem:

- A. Każda instalacja elektryczna składa się z części zewnętrznej i wewnętrznej. Za pomocą złącza wewnętrzną część instalacji odbiorczej łączy się z ogólnogrodową siecią energetyczną. Ta zaś przewodem-kablem ziemnym spaja sieć i przyłączy.
- B. Przyłączy elektryczne, które łączy linię energetyczną z instalacją elektryczną, jednofazowe o napięciu 230-240V. W odcinku końcowym przyłącza (w złączu) umieszcza się typowy zestaw przyłączeniowo pomiarowy ZPP- przeznaczony do zasilania odbiorców energii elektrycznej, rozliczanych poprzez bezpośrednie układy pomiarowe, wyłącznik i bezpieczniki główne zamknięte w obudowie ochronnej umieszczonej w dobrze dostępnym miejscu, na skraju działki – w nieznaczącej odległości przy jego wejściu komunikacyjnym.

1. Miejsce złożenia- dostarczenia dokumentów

Wypełniony formularz o przyłączenie prądu do działki należy dostarczyć do Zarządu ROD im „Stokrotka” w Opolu przy ul. Częstochowskiej

2. Elektryk zajmujący się siecią elektryczną ogólnooгородową na terenie ogrodu

Zarząd ROD zlecił i upoważnił elektryka z uprawnieniami elektroenergetycznymi do prac eksploatacyjno-remontowych sieci elektroenergetycznej ogólnooгородowej oraz dokonania odczytów wskazań podliczników energii elektrycznej działkowców posiadających czynne –eksploatowane przyłącze elektroenergetyczne na terenie ogrodów

Odbiór przyłączy elektroenergetycznych dla poszczególnych działek oraz właściwego oplombowania aparatów układu pomiarowo-rozliczeniowego i zabezpieczeń układów elektrycznych oraz odczytu wskazań podlicznika energii elektrycznej działkowca i kontroli właściwego oplombowania aparatów elektrycznych zasilania w prąd dokonuje elektryk ogrodowy lub osoby upoważnione przez Zarząd ROD do wykonania powyższych czynności

3. Wymogi jakie musi spełnić instalacja elektryczna

Po uzyskaniu pisemnej zgody Zarządu ROD i wpłaceniu wymaganej opłaty energetycznej, (400 zł w kasie ROD STOKROTKA) przyłącze i instalacja elektryczna wykonywana u każdego z użytkowników działek na terenie ogrodu ma być zgodna z aktualnymi przepisami energetycznymi **PN-IEC** i spełniać następujące wymagania:

• Kabel elektryczny:

Typ-rodzaj YKY (umożliwiający ułożenie w ziemi), przekrój 3×2,5 mm² (posiadający trzy żyły o przekroju minimum 2,5 mm²) lub 3 x4 mm² (posiadający trzy żyły o przekroju 4 mm²) w zależności od długości przyłącza

Głębokość ułożenia kabla w ziemi: 0,6 – 0,7 m. Oznakowanie ułożonego kabla w ziemi: niebieska folia. ułożona 10 cm nad kablem wzdłuż całej trasy kabla oraz wykonanie szkicu trasy

• Wyposażenie skrzynki elektrycznej –rozdzielnicy ZPP na działce:

– zamontować w typowej obudowie wspólnej (Rozdzielnice i złącza z tworzyw sztucznych termoutwardzalnych – estrodurowane): – tablicę licznikową wraz z licznikiem jednofazowym energii elektrycznej:- elektroniczny 1F 5(40)A lub indukcyjny wzorcowany A52 10/40A, zabezpieczenie zalicznikowe :- wyłącznik nadmiarowo-prądowy: typu „S” B 6A lub B 10A, wyłącznik różnicowo-prądowy: 2P25 /0,03A lub blokowy wyłącznik różnicowo-prądowy z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym np. JVL5/2 B16/0,03A oraz zabezpieczenie przelicznikowe jako wyłącznik nadmiarowo-prądowy typ „S” B16A (obudowy i aparaty elektryczne wyposażone w punkty-miejsca do oplombowania)

Powyższe są ogólnie przyjętym standardem i mogą ulec zmianie lub być nieznacznie zmienione dla poszczególnych działek. Użytkownicy działek, którzy chcą dokonać przyłączenia do ogólnooгородowej sieci elektrycznej w sposób „ nietypowy” każdorazowo proszeni są o kontakt z elektrykiem upoważnionym przez Zarząd celem poinstruowania co do szczegółowych wymagań jakie musi spełniać ich instalacja i przyłącze elektryczne

4. Informacje dotyczące przyłączenia prądu do działki

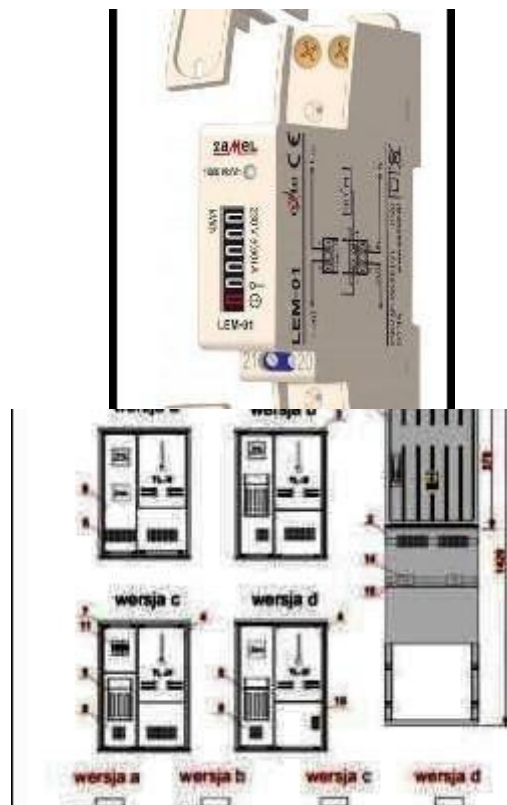
Wykonanie instalacji zgodnie z wymaganiami opisanymi w punkcie 4 leży po stronie użytkownika działki–działkowca.

Elektryk Ogrodów upoważniony do bieżącej konserwacji sieci elektroenergetycznej ogólnooгородowej na terenie ogrodu, dokonuje jedynie przeglądu zamontowanych aparatów instalacji elektrycznej działkowca oraz wykonuje podłączenie w zbiorczej skrzynce licznikowej.

Użytkownicy działek, którzy chcą dokonać przyłączenia do sieci elektrycznej są zobowiązani złożyć pisemną informację do Zarządu ROD wraz z szczegółowym rysunkiem rozproszania – trasy kabla elektrycznego na odcinku rozdzielnic ZPP użytkowanej działki do zbiorczej skrzynki licznikowej. Informację należy złożyć do Zarządu ROD przed planowanym rozpoczęciem prac, celem sprawdzenia planowanej trasy ułożenia przewodu-kabla elektrycznego . W przypadku stwierdzenia kolidowania planowanej trasy ułożenia przewodów elektrycznych z innymi instalacjami na terenie ogrodu, Zarząd ROD wskaże inny sposób ich poprowadzenia.

W przypadku podłączenia działki do instalacji elektrycznej bez zastosowania powyższych zasad, Zarząd ROD będzie zmuszony obciążyć użytkownika działki kosztami ewentualnych szkód, jakie wynikły z samowolnego lub niezbyt uważnego robót przyłączeniowych wykonywania.

Opłata za podłączenie działki do sieci elektroenergetycznej wynosi 400 zł. Uchwała 28/2022 z dnia 29.07.2022 ROD STOKROTKA





*Licznik energii
jednofazowy
jednostrefowy
10/40A*