

"SZYBKI PRĄD" kieruje swoją ofertę usług do klientów: indywidualnych, firm, rolników, w zakresie prac:

- **montażu**

- **remontów**

- **konserwacji**

- **obsługi**

- **usuwania awarii**

- **pomiarów instalacji oraz sieci elektrycznych,**

montażu urządzeń elektrycznych, wszelkiego rodzaju oświetlenia wewnętrznego jak i zewnętrznego w mieszkaniach, domkach, ogrodach, biurach, sklepach, magazynach, garażach, budynkach gospodarczych, inwentarskich, na placach budowy.

Od kwietnia 2012 roku oferujemy również usługi w zakresie: konserwacji, obsługi, montażu sieci i urządzeń średniego napięcia (15kV), oraz kompensacji mocy biernej średniego i niskiego napięcia. Kompensacja mocy biernej pozwala na znaczącą redukcję opłat za prąd na Twojej fakturze! Zapraszamy do współpracy!

□ □ □ □ Wykonujemy wszelkie prace elektroinstalacyjne i elektryczne:

-montaż instalacji elektrycznych i urządzeń elektrycznych: kabli, przewodów, zabezpieczeń przeciwporażeniowych, bezpieczników, skrzynek bezpiecznikowych, tablic licznikowych, podliczników

-przyłącza energetyczne, wynoszenie liczników na zewnątrz budynków, zmiany sposobu zasilania .□□ □□□□□□□□□□

-modernizacja, konserwacja, obsługa, naprawa instalacji elektrycznych: przenoszenie i wymiana wyłączników, gniazd , kinkietów, żyrandoli, podłączania płyt indukcyjnych, piekarników - □ potwierdzenie podłączenia na gwarancji, "białe montaż".

-wymiana WLZ - etów, zabezpieczeń starego typu na bezpieczniki nowe i łatwe w obsłudze.

-obwody zasilania lottomatów.

-wymiana instalacji elektrycznej, przed kapitalnym remontem: łazienki, kuchni, mieszkania, domu, pomieszczeń technicznych, gospodarskich itp.

-montaż oświetlenia zewnętrznego, wewnętrznego, awaryjnego.

-montaż instalacji odgromowej, masztów, instalacji antenowych oraz teletechnicznych.

-przeglądy okresowe instalacji w domach, mieszkaniach, lokalach usługowych itp.

Podejmujemy również zlecenia kompleksowej wymiany / modernizacji instalacji elektrycznej w blokach z płyt żelbetonowych. Oferując Państwu tą usługę zapewniamy że zostanie ona przeprowadzona szybko i solidnie.

Pomiary elektryczne odbiorcze, okresowe:

- pomiar ciągłości przewodów ochronnych oraz połączeń wyrównawczych

- pomiar rezystancji izolacji

- pomiar zadziałania wyłączników różnicowoprądowych (RCD)

- pomiar impedancji pętli zwarcia (SWZ)

- pomiar rezystancji uziomu

- pomiar rezystywności gruntu

- wskazanie kolejności faz

Z każdego pomiarów instalacji elektrycznej jest sporządzany odpowiedni protokół.