

Nowoczesne budynki mieszkalne oraz użyteczności publicznej wymagają sprawnie działających instalacji elektrycznych i systemów ochrony przed wyładowaniami elektromagnetycznymi. W naszej ofercie znajdują się:

Dedykowana instalacja zasilająca to odrębna, wydzielona instalacja elektryczna, przeznaczona do zasilania wyznaczonej grupy urządzeń. Instalacja taka jest nieodzownym elementem budowanego okablowania strukturalnego. Dedykowane instalacje zasilające, budowane są jako sieci wydzielone od pozostałej części instalacji elektrycznej.

Projektujemy instalacje umożliwiające użytkownikom prawidłowe i wygodne użytkowanie energii elektrycznej. Planujemy rozkład instalacji i przewidywane obciążenia, biorąc pod uwagę liczbę obwodów, przekroje przewodów i wyposażenie w gniazda i wypusty.

Każda instalacja podczas montażu, po wykonaniu lub modernizacji i przebudowie, powinna być poddana szczegółowym oględzinom i próbom w celu sprawdzenia, czy zostały spełnione wymagania przepisów dotyczących instalacji. Nowoczesna aparatura pomiarowa oraz oprogramowanie komputerowe do sporządzania dokumentacji pozwalają nam na profesjonalne przeprowadzenie pomiarów i sporządzenie dokumentacji zgodnie z najwyższymi standardami.

Specjalizujemy się w wykonywaniu projektów elektrycznych, instalacji inteligentnych, teletechnicznych jak również wykonywaniu dokumentacji projektowo-kosztorysowej.

Projektujemy kompleksowe rozwiązania ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej zapewniające bezawaryjne i niezawodne działanie urządzeń i systemów elektrycznych i elektronicznych.

Projektujemy i wykonujemy zespoły urządzeń elektroenergetycznych składających się z aparatury rozdzielczej, zabezpieczeniowej, pomiarowej, sterowniczej i sygnalizacyjnej wraz z całym osprzętem elektrycznym i mechanicznym.