

PODSTAWOWE PRACE ELEKTROINSTALACYJNE / USŁUGI (bez montażu osprzętu i materiałów)	CENA netto
wykonanie punktu gniazda wtykowego 1-fazowego	60,00 zł
wykonanie punktu gniazda wtykowego 3-fazowego	75,00 zł
wykonanie punktu łącznika oświetlenia	60,00 zł
wykonanie wypustu oświetlenia wewnętrznego do wysokości 3,5m	60,00 zł
wykonanie wypustu oświetlenia zewnętrznego, na elewacji do wysokości 3,5m	75,00 zł
wykonanie wypustu oświetlenia zewnętrznego w podłożu (w ziemi, kostce itp.)	100,00 zł -250,00 zł
wykonanie punktu łącznika sterowania roletami	60,00 zł
wykonanie punktu gniazda RJ45 (wszystkie kategorie)	60,00 zł
wykonanie punktu gniazda telefonicznego RJ11/12	60,00 zł
wykonanie punktu gniazda HDMI/VGA	60,00 zł
wykonanie punktu pozostałych gniazd multimedialnych	60,00 zł
wykonanie punktu wentylatora	60,00 zł
wykonanie punktu czujnika ruchu	60,00 zł
wykonanie przejścia przez ścianę do 40cm Ø24	40,00 zł
wykonanie przejścia przez ścianę do 40cm Ø32	45,00 zł
wykonanie przejścia przez ścianę powyżej 40cm Ø24	48,00 zł
wykonanie przejścia przez ścianę powyżej 40cm Ø32	50,00 zł
wykucie bruzdy wraz z ułożeniem przewodu do 5x10mm ² (1mb) tynk, pustak, cegła, beton	18,00 zł -26,00 zł
zaprawienie bruzdy (1mb)	15,00 zł
wykonanie ręczne wykopu 0,7-1,0m (1mb)	250,00 zł
ułożenie kabla do 1kV do 35mm ²	40,00 zł
wykonanie podsypki, ułożenie foli ostrzegawczej, zasypianie ręczne wykopu	80,00 zł
wykonanie złącza kablowego	od 1600,00 zł
podłączenie kabla w złączu kablowym, rozdzielni	300,00 zł -500,00 zł

PRACE ELEKTROINSTALACYJNE – MONTAŻ OSPRZĘTU (bez materiału)	CENA netto
montaż gniazda wtykowego 1-faz	22,00 zł
montaż gniazda wtykowego 3-faz (sprawdzenie kolejności faz + podłączenie)	45,00 zł
montaż łącznika oświetlenia	22,00 zł
montaż łącznika schodowego oświetlenia	26,00 zł
montaż łącznika sterowania roletami	26,00 zł
montaż oprawy oświetleniowej wewnętrznej do wysokości 3,5m	80,00 zł
montaż oprawy oświetleniowej wewnętrznej na wysokości 3,5m – 7m	110,00 zł
montaż oprawy oświetleniowej wewnętrznej na wysokości 7m – 13m	180,00 zł
montaż oprawy oświetleniowej zewnętrznej na elewacji do wysokości 3,5m	100,00 zł
montaż oprawy oświetleniowej zewnętrznej na elewacji na wysokości 3,5m – 7m	140,00 zł
montaż oprawy oświetleniowej zewnętrznej na elewacji na wysokości 7m – 13m	220,00 zł
montaż oprawy oświetleniowej zewnętrznej w podłożu (w ziemi, kostce itp.)	140,00 zł
montaż gniazda RJ45 (wszystkie kategorie)	55,00 zł
montaż gniazda telefonicznego RJ11/12	55,00 zł
montaż punktu gniazda HDMI/VGA	55,00 zł
montaż punktu pozostałych gniazd multimedialnych	55,00 zł
montaż wentylatora	90,00 zł
montaż czujnika ruchu wraz z kalibracją	80,00 zł

PRACE ELEKTROINSTALACYJNE – MONTAŻ ROZDZIELNIC I OSPRZĘTU (bez materiałów)		CENA netto
osadzenie rozdzielnic do 12 modułów n/t		180,00 zł
osadzenie rozdzielnic do 12 modułów p/t		210,00 zł
osadzenie rozdzielnic do 24 modułów n/t		210,00 zł
osadzenie rozdzielnic do 24 modułów p/t		240,00 zł
osadzenie rozdzielnic do 48 modułów n/t		240,00 zł
osadzenie rozdzielnic do 48 modułów p/t		270,00 zł
osadzenie rozdzielnic do 100 modułów n/t		300,00 zł
osadzenie rozdzielnic do 100 modułów p/t		390,00 zł
osadzenie rozdzielnic powyżej 100 modułów n/t		od 500 zł
osadzenie rozdzielnic powyżej 100 modułów p/t		od 550 zł
osadzenie rozdzielnic pod licznik energii elektrycznej n/t		450,00 zł
osadzenie rozdzielnic pod licznik energii elektrycznej p/t		500,00 zł
osadzenie rozdzielnic pod licznik energii elektrycznej zewnętrznej		od 550,00 zł
montaż aparatu 1-fazowego w rozdzielnic		27,00 zł
montaż aparatu 3-fazowego w rozdzielnic		40,00 zł
montaż aparatu sterowniczego (przełącznik, stycznik, programator)		45,00 zł
montaż zabezpieczeń przeciwprzepięciowych (dla 3 faz)		45,00 zł
montaż listwy łączeniowej, szyny wyrównawczej (N,PE)		70,00 zł
wykonanie opisu rozdzielni po montażu		bez opłat
n/t- natynkowo p/t- podtynkowo		

POMIARY I PRZEGLĄDY OKRESOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	CENA netto
wykonanie oględzin instalacji elektrycznej	od 300,00 zł
pomiar ciągłości przewodów (jeden obwód)	10,00 zł
pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego (ochrona przeciwporażeniowa, przeciwpożarowa)	10,00 zł
pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego (ochrona przeciwporażeniowa, przeciwpożarowa)	20,00 zł
pomiar rezystancji/impedancji podłóg i ścian (jeden pomiar)	15,00 zł
pomiar impedancji pętli zwarcia gniazda 1-fazowego (samoczynne wył. zasilania)	10,00 zł
pomiar impedancji pętli zwarcia gniazda 3-fazowego (samoczynne wył. zasilania)	18,00 zł
pomiar wyłącznika różnicowoprądowego 1-fazowego typu AC,A (prądy, czasy zadziałania)	50,00 zł
pomiar wyłącznika różnicowoprądowego 3-fazowego typu AC,A (prądy, czasy zadziałania)	55,00 zł
pomiar wyłącznika różnicowoprądowego 1-faz. pozostałe typy F,B,B+ (prądy, czasy zadziałania)	70,00 zł
pomiar wyłącznika różnicowoprądowego 3-faz. pozostałe typy F,B,B+ (prądy, czasy zadziałania)	90,00 zł
sprawdzenie kolejności faz	20,00 zł
pomiar rezystywności gruntu	170,00 zł
pomiar rezystancji uziemienia, ochrona przeciwporażeniowa (za jedno złącze kontrolne)	150,00 zł
pomiar rezystancji/impedancji uziemienia odgromowego, (za jedno złącze kontrolne)	170,00 zł
opracowanie protokołu z pomiarów	250,00 zł
<p>W ceny pomiarów wliczone są wszystkie niezbędne do przeprowadzenia pomiarów prace elektroinstalacyjne (odłączenie odbiorników, oświetlenia, demontaż łączników z ponownym montażem itp.). W przypadku wykrycia nieprawidłowości w instalacji elektrycznej do kosztów pomiarów należy doliczyć koszty naprawy instalacji elektrycznej. Klient zobowiązany jest dostarczyć dokumentację techniczną obiektu na którym mają być przeprowadzone pomiary. W trosce o bezpieczeństwo naszych klientów protokół z pomiarów wydawany jest tylko dla instalacji elektrycznych spełniających warunki techniczne opisane w normach.</p>	

INSPEKCJE TERMOWIZYJNE W ENERGETYCE	CENA netto
badanie termowizyjne rozdzielnic (za każdy rozpoczęty m ²)	180,00 zł
badanie termowizyjne silnika elektrycznego	od 90,00 zł
badanie termowizyjne transformatora	od 350,00zł
badanie termowizyjne przewodów elektrycznych w korytach, kanałach (mb)	16,00 zł-25,00 zł
badanie termowizyjne szynoprzewodów (mb)	16,00 zł-25,00 zł
badanie termowizyjne urządzeń elektrycznych	od 150,00 zł
badanie termowizyjne mieszkania	od600 zł
badanie termowizyjne domu jednorodzinnego	od 850 zł
badanie termowizyjne hal przemysłowych	od 1100 zł
dokumentacja w postaci samych zdjęć termowizyjnych w formacie pdf	bez opłat
pełny raport termowizyjny wraz z opisem w formacie pdf	od 350 zł

OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE, OŚWIETLENIE MIEJSC PRACY- PRZEGLĄD, POMIARY, NAPRAWA (bez materiałów)	CENA netto
przeгляд instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego (czas świecenia, pomiary natężenia oświetlenia) - w zależności od ilości pomieszczeń i oprav	od 400 zł
wymiana oprawy oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego do wysokości 3,5m	80,00 zł
wymiana oprawy oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego powyżej 3,5m	od 100,00zł
naprawa oprawy oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego (wymiana modułu, akumulatora, źródła światła)	100 zł -140 zł
pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjne, strefy otwarte(jeden pomiar)	2,00 zł-4,00 zł
pomiary natężenia oświetlenia na stanowiskach pracy (jedno stanowisko- 3 pomiary)	50,00 zł
Pomiary natężenia oświetlenia wykonywane są tylko w porze nocnej (po zmroku). Klient zobowiązany jest dostarczyć projekt instalacji oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego niezbędnego do wykonania przeglądu.	

SPRZĘT AGD	CENA netto
podłączenie płyty elektrycznej	150zł+koszty dojazdu
podłączenie piekarnika elektrycznego	150zł+koszty dojazdu
podłączenie podgrzewacza do wody	150zł+koszty dojazdu
wpis do karty gwarancyjnej	bez opłat

KOSZTY DOJAZDU DO KLIENTA	CENA netto
do 15km	bez opłat
od 15km do 25km	100,00 zł
od 25km do 40km	170,00 zł
powyżej 40km	koszty ustalamy indywidualnie
przy zakupie usług na kwotę powyżej 4000zł netto (do 40km)	bez opłat

Prace elektroinstalacyjne wykonywane są przez wykwalifikowanych instalatorów posiadających aktualne uprawnienia elektryczne G1 E+D w pełnym zakresie.

Pomiary elektryczne wykonywane są z wykorzystaniem przyrządów pomiarowych posiadają aktualne świadectwa wzorcowania i spełniają standardy opisane w normach



www.alprotech.pl