

Wymagania edukacyjne dla zawodu
 Technik Elektryk
 Pracownia konserwacji instalacji elektrycznych

LP.	Ocena	Wymagania
1	2	Uczeń potrafi posługiwać się narzędziami instalatora oraz usuwać wady osprzętu instalacyjnego w przykładowym zadaniu.
2	3	Uczeń potrafi posługiwać się narzędziami instalatora oraz usuwać wady osprzętu instalacyjnego w przykładowym zadaniu. Uczeń potrafi znaleźć przyczyny wadliwego działania instalacji elektrycznej.
3	4	Uczeń potrafi posługiwać się narzędziami instalatora oraz usuwać wady osprzętu instalacyjnego w przykładowym zadaniu. Uczeń potrafi znaleźć przyczyny wadliwego działania instalacji elektrycznej. Uczeń potrafi usunąć przyczynę wadliwego działania instalacji elektrycznej Uczeń potrafi zaproponować alternatywne rozwiązanie dla przykładowego problemu występującego w instalacji.
4	5	Uczeń potrafi posługiwać się narzędziami instalatora oraz usuwać wady osprzętu instalacyjnego w przykładowym zadaniu. Uczeń potrafi znaleźć przyczyny wadliwego działania instalacji elektrycznej. Uczeń potrafi usunąć przyczynę wadliwego działania instalacji elektrycznej Uczeń potrafi zaproponować alternatywne rozwiązanie dla przykładowego problemu występującego w instalacji. Uczeń potrafi dokonać pomiarów instalacji oraz sporządzić protokół odbioru instalacji. Uczeń potrafi przygotować dokumentację wykonywanych prac.
.5	6	Wiedza ucznia wykracza poza materiał.