

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. Uczeń potrafi dobrać elementy instalacji na podstawie pomiarów.
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 dobrać elementy instalacji na podstawie pomiarów. Uczeń potrafi dobrać elementy instalacji na podstawie obliczeń. 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 dobrać elementy instalacji na podstawie pomiarów. Uczeń potrafi dobrać elementy instalacji na podstawie obliczeń. Uczeń potrafi dokonać pomiarów instalacji oraz sporządzić protokół odbioru instalacji. Uczeń potrafi przygotować dokumentację wykonywanych prac.
.5	6	Wiedza ucznia wykracza poza materiał nauczanego przedmiotu.