

1. Co rozumiesz pod pojęciem instalacja elektryczna?
2. Co chroni przed skutkami zwabia?
3. Wymień osprzęt elektryczny stosowany w instalatorstwie elektrycznym.
4. Ile gniazd wtykowych, a ile lamp oświetlenia elektrycznego powinno znajdować się pod jednym zabezpieczeniem?
5. Omów technologię wykonania instalacji odgromowej w przypadku dachu krytego blachą.
6. Omów technologię wykonania linii kablowej oświetleniowej.
7. Jak dobiera się przewody w instalacjach elektrycznych?
8. Omów, jak zabezpiecza się obwody zasilające silniki elektryczne.
9. Omów technologię wykonania instalacji elektrycznej podtynkowej.
10. Do czego służy i jak wykonuje się połączenie wyrównawcze w budynku.
11. Jakże rozróżnia się instalacje elektryczne?
12. Omów technologię wykonania złącza kablowego na fundamencie betonowym.
13. Omów, jak należy prowadzić przewody instalacji elektrycznej.
14. Omów technologię wykonania instalacji elektrycznej natynkowej w korytkach z PCV.
15. Omów technologię wykonania pomiaru elektrycznego na fundamencie betonowym.
16. Omów technologię wykonania instalacji natynkowej w rurkach z PVC.
17. Omów technologie wykonania przyłącza samonośnego linką izolowaną typu ASXsN.
18. Omów technologię wykonania przepustu pod jezdnią na kabel wysokiego napięcia.
19. Omów technologię wykonania instalacji elektrycznej w hali przemysłowej w korytkach metalowych.
20. Omów technologię wykonania linii napowietrznej niskiego napięcia linkami AL.
21. Omów badania, które należy przeprowadzić przed uruchomieniem silnika.
22. Omów technologię wykonanie instalacji natynkowej za pomocą uchwytów.
23. Omów technologię wykonania linii napowietrznej niskiego napięcia przewodem samonośnym izolowanym.
24. Omów technologię wykonania instalacji elektrycznej przeciwwybuchowej.
25. Omów technologię wykonania linii kablowej niskiego napięcia.
26. Omów technologię wykonania instalacji odgromowej na dachu płaskim na uchwytach.
27. Omów technologię wykonania instalacji elektrycznej natynkowej hermetycznej.
28. Omów technologię wykonania linii kablowej wysokiego napięcia.
29. Omów technologię wykonania instalacji odgromowej naciągowej.
30. Omów technologię wykonania rozdzielnic niskiego napięcia ze skrzynkami z materiałów izolacyjnych.