

**Zakres prac - opis techniczny dotyczący postępowania „Wykonywanie pomiarów, badań i kalibracji urządzeń elektroenergetycznych, gazometrycznych, sprzętu dielektrycznego systemów przeciwpożarowych”**

Część VI zamówienia

Wykonywanie badań sprzętu dielektrycznego dla magazynów gazu

Badanie sprzętu dielektrycznego:

- a. drążki elektroizolacyjne,
- b. wskaźniki napięcia,
- c. uziemiacze przenośne z drążkami,
- d. półbuty elektroizolacyjne,
- e. rękawice elektroizolacyjne,
- f. chwytaki manewrowe,
- g. sondy pomiarowe,
- h. dywaniki, chodniki dielektryczne

Wykonanie protokołów z badań.

**Rękawice oraz półbuty traktujemy jako parę.**

**W zestawieniu ilościowym badań uwzględniono badanie rękawic, półbutów oraz wskaźników dwa razy do roku.**

**W zestawieniu ilościowym pozycja „Pozostałe” zawiera sondy udarowe oraz dywaniki (łącną ilość dywaników w m.b. [metry bieżące])**

Całość prac serwisowych należy wykonywać zgodnie z DTR-kami i instrukcjami obsługi urządzeń i sprzętu.

**Ilość urządzeń przeznaczonych do kontroli wraz jest określona w załączniku „wykaz rodzaju i ilości badań sprzętu ochronnego” dla części VI zamówienia (w wersji Excel) i może ulec zmianie w trakcie realizacji umowy.**

Specjalista Elektryk

  
Grzegorz Rychlec