

Opis przedmiotu zamówienia

Nazwa zamówienia:

Kontrolne rozładowanie akumulatorów siłowni WSZ-11 w KWP Rzeszowie, KMP Krosno i KMP Tarnobrzeg.

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kontrolnego rozładowania baterii akumulatorów siłowni telekomunikacyjnej WSZ-11 w KWP w Rzeszowie.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wskazania lokalizacji w których zostanie wykonane kontrolne rozładowanie, co wiąże się z rezygnacją wykonania kontrolnego rozładowania w pozostałych lokalizacjach.

3. Typ i ilość akumulatorów:

Lp.	Lokalizacja	Typ	Ilość	Uwagi
1.	KWP Rzeszów	Bateria akumulatorów: 12 OPzV1500, 1580Ah	24 szt	Łańcuch nr 1
2.	KWP Rzeszów	Bateria akumulatorów: 12 OPzV1500, 1580Ah	24 szt	Łańcuch nr 2
3.	KMP Tarnobrzeg	Bateria akumulatorów: 6 OPzV600, 748Ah	24 szt	Łańcuch nr 1
4.	KMP Tarnobrzeg	Bateria akumulatorów: 6 OPzV600, 748Ah	24 szt	Łańcuch nr 2
5.	KMP Krosno	Bateria akumulatorów: 6 OPzV600, 748Ah	24 szt	Łańcuch nr 1
6.	KMP Krosno	Bateria akumulatorów: 6 OPzV600, 748Ah	24 szt.	Łańcuch nr 2

4. Wytyczne do wykonania kontrolnego rozładowania.

- 3.1. Zamawiający wymaga, aby test pojemności dokonywany był tylko na jednym łańcuchu baterii. Drugi łańcuch baterijny może być testowany po całkowitym naładowaniu pierwszego, ale nie wcześniej niż 24 godziny od rozpoczęcia procedury testowania pierwszego łańcucha.
- 3.2. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania polegającego jednoczesnym rozładowaniu dwóch łańcuchów akumulatorów.
- 3.3. Kontrolne rozładowanie odbywać się ma na odłączonym z sytemu zasilania łańcuchu akumulatorów.
- 3.4. Pomiar pojemności wykonywać pod obciążeniem 10-cio godzinnym (1/10 pojemności znamionowej akumulatora).
- 3.5. Pomiar napięć poszczególnych ogniw wykonywać co ok. 1 h, zapisując w protokole.
- 3.6. Protokoły przekazać Zamawiającemu.