|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa sprzętu dielektrycznego | Ilość | Napięcie (kV) |
| 1 | Rękawice dielektryczne | 15 | 20 |
| 2 | Kalosze dielektryczne | 6 | 3,5 |
| 3 | Kalosze dielektryczne | 6 | 20 |
| 4 | Półbuty dielektryczne | 4 | 20 |
| 5 | Wskaźnik napięcia | 2 | 15 |
| 6 | Wskaźnik napięcia | 2 | 1 |
| 7 | Uchwyty Bm | 14 | 0,4 |
| 8 | Drążki nn | 8 | 1 |
| 9 | Drążek nn z linką | 1 | 1 |
| 10 | Drążek SN | 10 | 15 |
| 11 | Kleszcze SN | 1 | 15 |
| 12 | Drążki SN | 2 | 10 |
| 13 | Chwytak ewakuacyjny | 1 | 15 |
| 14 | Dywaniki dielektryczne | 226 | 20 |
| 15 | Pomost izolacyjny | 2 | 20 |
| 15 | Uziemiacz przenośny | 4 | 15 |

Wykonanie badań sprzętu dielektrycznego

Zestawienie sprzętu przewidzianego do badań

Badania należy przeprowadzić w siedzibie zamawiającego

Zamawiający zastrzega możliwość korekty ilościowej dla poszczególnych pozycji w związku z tym wartość zamówienia może ulec zmianie +/- 10 %

Badania należy przeprowadzić zgodnie z:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj sprzętu** | **Podstawa badań** |
| Rękawice elektroizolacyjne | PN-EN 60903:2006 |
| Półbuty elektroizolacyjne | PN-77C-94136; KOW/S-01/2015 |
| Kalosze elektroizolacyjne | PN-EN 50321:2002 |
| Drążki izolacyjne | PN-EN 60832:2010 |
| Kleszcze izolacyjne | PN-EN 60832:2010 |
| Haki ewakuacyjne | PN-EN 60832:2010 |
| Uchwyty, chwytaki izolacyjne | PN-EN 60832:2010 |
| Wskaźniki napięcia | PN-EN 61243-1:2007 |
| Chodniki i dywaniki elektroizolacyjne | PN-EN 61111:2009 |
| Uziemiacze przenośne | PN-EN 61230:2011 |