Zał. Nr 2

**Wykaz sprzętu**

**dla roty na szkolenie z zakresu ratownictwa wysokościowego realizowanego przez KSRG**

**w zakresie podstawowym**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPRZĘT NIEZBĘDNY NA SZKOLENIE** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Worek typu jaskiniowego | Lina alpinistyczna statyczna  50m | Lina alpinistyczna statyczna 25m | Taśma szyta (25 kN) min. 150cm | Karabinek zakręcany stalowy/ duży prześwit | Bloczek ratowniczy pojedynczy/podwójny | Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym + Kask | Przyrząd zjazdowy z automa-  tyczną blokadą | Osłona na linę/  krawędź | Lonża regulowana | Uprząż ewakuacyjna/ratownicza/  trójkąt ewakuacyjny | Trójnóg ratowniczy, drabina mechaniczna (zamiennie podnośnik hydrauliczny), dach do ćwiczeń na wysokości, wspinalnia |  |
| Sprzęt potrzebny do realizacji zajęć /dla 2 osób/ | 1 | 1 | 2 | 8 | 10 | 2/2 | 2 | 2  I’D- zalecane | 1/1 | 2 | 2 | zapewnia komenda w której odbywa się szkolenie |  |

Strażacy skierowani na szkolenie posiadają sprzęt który spełnia wymagania tj. normy i dopuszczenia, czasookresy użytkowania, konserwację, kontrolę, stosowane w PSP :

* taśma poliamidowa o wytrzymałości min. 25 kN, szyta wykonana z dwóch warstw, spełniająca wymogi normy 795 B,
* karabinek zakręcany stalowy umożliwiający właściwą współpracę z węzłem „półwyblinka”, prześwit > 24 mm,
* lina z normą 1891 gr 10,5 mm,
* uprząż spełniająca normę 361, 358, 813, prawidłowe dopasowanie, konserwacja, czasookresy użytkowania,
* bloczki podwójne na łożyskach kulkowych.
* kask spełniający wymogi normy PN-EN 397