

....., dnia ..... roku

Pieczęć jednostki

## KARTA EWIDENCYJNA SPRZĘTU POŻARNICZEGO SPRZĘT RATOWNICZY

Ochotnicza Straż Pożarna w \_\_\_\_\_ KSRG: tak \*, nie \*

**Charakterystyka techniczna:** Dane: wprowadzenie \*, zmiana \*, usunięcie \*

Nazwa urządzenia: \_\_\_\_\_

Producent: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Rok produkcji: \_\_\_\_\_ Data wprowadzenia do eksploatacji (dzień-mc-rok): \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

### Charakterystyka pożarnicza:

Numer seryjny sprzętu: \_\_\_\_\_

Moc silnika: \_\_\_\_\_ KM / \_\_\_\_\_ kW Masa całkowita \_\_\_\_\_ kg

Przyczepa: \_\_\_\_\_ Numer rejestracyjny: \_\_\_\_\_

Agregat prądotwórczy: Moc znamionowa: \_\_\_\_\_ kW Napięcie wyjściowe: \_\_\_\_\_ V / \_\_\_\_\_ V

Sprzęt oświetleniowy (ilość/moc): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W; \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W; \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W;

Maszt oświetleniowy: wysokość \_\_\_\_\_ cm zamontowany na samochodzie \*, przenośny \*

Sprzęt oświetleniowy - najaśnica (ilość/moc): Zw. \*, Ex \* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W; \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W;

Sprzęt oświetleniowy - najaśnica (ilość/moc): Zw. \*, Ex \* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W; \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W;

Sprzęt oświetleniowy - latarka (ilość/moc): Zw. \*, Ex \* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W; \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W;

Sprzęt oświetleniowy - latarka (ilość/moc): Zw. \*, Ex \* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W; \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ W;

Przedłużacz napięcie: \_\_\_\_\_ V / \_\_\_\_\_ V długość: \_\_\_\_\_ m

Piła do betonu i stali: średnica tarczy: \_\_\_\_\_ cm; spalinowa \*, elektryczna \*

Pilarka do drewna: długość prowadnicy: \_\_\_\_\_ cm; spalinowa \*, elektryczna \*

Sprzęt do cięcia mechanicznego: \_\_\_\_\_

Sprzęt do cięcia płomieniowego: \_\_\_\_\_

Aparat tlenowy: \_\_\_\_\_ szt.

Maska do aparatu tlenowego: \_\_\_\_\_ szt.

Butla dodatkowa do aparatu tlenowego: pojemność \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ szt.

Ciśnienie maksymalne napełniania butli: \_\_\_\_\_ MPa.

Aparat do nurkowania: \_\_\_\_\_ szt.

Pompa zasilająca urządzenie hydrauliczne: \_\_\_\_\_; spalinowa tak \*, nie \*

Pompa zasilająca urządzenie hydrauliczne: \_\_\_\_\_; spalinowa tak \*, nie \*

Nożyce: siła tnąca \_\_\_\_\_ kN; szerokość rozwarcia szczęk \_\_\_\_\_ mm

Rozpieraki: siła rozpierania \_\_\_\_\_ kN; szerokość rozwarcia szczęk \_\_\_\_\_ mm

Rozpierzacz kolumnowy: siła rozpierania \_\_\_ kN; szerokość rozwarcia \_\_\_ mm  
Podnośnik ratowniczy: siła podnoszenia \_\_\_ ton; szerokość rozwarcia \_\_\_ mm  
Ściskacz do rur: zakres średnic \_\_\_ mm; zakres średnic \_\_\_ mm

Poduszka podnosząca niskociśnieniowa (wysokość / wysokość podnoszenia): \_\_\_ cm / \_\_\_ cm

Poduszka podnosząca niskociśnieniowa (wysokość / wysokość podnoszenia): \_\_\_ cm / \_\_\_ cm

Poduszka podnosząca wysokociśnieniowa (wysokość / wysokość podnoszenia): \_\_\_ cm / \_\_\_ cm

Poduszka podnosząca wysokociśnieniowa (wysokość / wysokość podnoszenia): \_\_\_ cm / \_\_\_ cm

Poduszka uszczelniająca (średnica (szerokość) / długość): \_\_\_ cm / \_\_\_ cm

Poduszka uszczelniająca (średnica (szerokość) / długość): \_\_\_ cm / \_\_\_ cm

Młot pneumatyczny (zużycie powietrza): \_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Sprzęt pływający łódź motorowa \*, wiosłowa \* płaskodenna \*; przeznaczenie dla \_\_\_ osób  
ponton motorowy \*, wiosłowy \* płaskodenny \*; przeznaczenie dla \_\_\_ osób  
przyczepa do transportu: łodzi \*, pontonu; Numer rejestracyjny: \_\_\_\_\_

Silnik zaburtowy do sprzętu pływającego: typ: \_\_\_\_\_ moc: \_\_\_\_\_ kW

Pompa: do czystej wody \*, do brudnej wody \*, dużej wydajności \*, pompa szlamowa \*

Wydajność: \_\_\_ hl/min Ciśnienie podnoszenia: \_\_\_ atm.

Agregat oddymiający: typ: \_\_\_\_\_ spalinowy \*, elektryczny \*

Agregat piany lekkiej: typ: \_\_\_\_\_

Sorbent: nazwa \_\_\_\_\_ ilość \_\_\_\_\_ kg.

Sorbent: nazwa \_\_\_\_\_ ilość \_\_\_\_\_ kg.

Inny sprzęt: \_\_\_\_\_

Inny sprzęt: \_\_\_\_\_

Inny sprzęt: \_\_\_\_\_

Inny sprzęt: \_\_\_\_\_

Inny sprzęt: \_\_\_\_\_

.....  
Pieczęć i podpis Prezesa OSP lub Naczelnika OSP

Objaśnienia:

1. Karta obowiązuje w przypadku wprowadzenia do podziału bojowego, zmiany parametrów technicznych lub wycofania na stałe samochodu pożarniczego.
2. Kartę wypełnić DRUKOWANYMI LITERAMI.
3. Oznaczenie \* - zakreślić odpowiednie pole.
4. Kartę należy wypełnić oddzielnie dla każdego sprzętu (piła do betonu, przyczepa, agregat itp.) lub zestawu ratowniczego (np. agregat prądotwórczy z najaśnicami, zestaw ratownictwa technicznego jednego producenta).