

**STANDARD WYPOSAŻENIA
DLA JEDNOSTEK RATOWNICZO – GAŚNICZYCH
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ;
JEDNOSTEK OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH
I INNYCH JEDNOSTEK OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ
ORAZ PODMIOTÓW RATOWNICZYCH WŁĄCZONYCH
LUB ASPIRUJĄCYCH DO KSRG
W ZESTAW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO R – 1¹⁾**

Lp.	Zakres czynności	Rodzaj sprzętu
1	Zabezpieczenie lub/i przywrócenie drożności dróg oddechowych	a) komplet rurek ustno-gardłowych (typu Gudela), b) ssak mechaniczny ręczny
2	Prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego oraz tlenoterapii	a) worek samorozprężalny o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym); z maską twarzą o 2 rozmiarach, przezroczystą i obrotową (360 stopni), b) przenośna butla tlenowa o pojemności minimum 400 l z reduktorem i szybkozłączem tlenowym w systemie AGA oraz przepływomierzem obrotowym do 25 l/minutę, c) 2 zestawy do tlenoterapii biernej w dwóch rozmiarach - minimum 95% tlenu z odłączalnymi przewodami masek
3	Masaż zewnętrzny serca	urządzenie typu przyssawka do masażu ²⁾
4	Unieruchamianie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć	a) minimum 3 kołnierze szyjne z regulacją wielkości, b) nosze typu deska, z tworzywa sztucznego, zmywalne, trudno zapalne, chemoodporne, przepuszczalne dla promieni X, posiadające pasy mocujące i zestaw do unieruchamiania głowy, c) zestaw szyn typu Kramer (powlekane) – 14 sztuk o różnych rozmiarach
5	Opatrywanie oparzeń	zestaw ratowniczych opatrunków hydrożelowych schładzających
6	Zapewnienie komfortu termicznego	folie aluminiowe, tzw. „folie życia”
7	Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran	a) zestaw opatrunkowy, b) zestaw uzupełniający
8	Wsparcie psychiczne dzieci	zabawki - misie („misiaki – pocieszaki”)

¹⁾ Zestaw R – 1 przechowywany w torbie umożliwiającej transport w ręku, na ramieniu lub na plecach.

²⁾ Urządzenie stanowi wyposażenie uzupełniające - może być stosowane wyłącznie na polecenie lekarza.

MINIMALNE WYMAGANIA DLA ZESTAWÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO R – 1

1. Rurki ustno – gardłowe wielorazowe typu Guedela – komplet 6 szt.
Komplet 6 szt. – różne rozmiary, w tym największa /przezroczyste – umożliwiające stwierdzenie obecności ciała obcego w świetle rurki/:
 - 1) tworzywo sztuczne,
 - 2) przekrój kanału rurki – owalny,
 - 3) krawędzie wylotu – zaokrąglone,
 - 4) krawędzie kołnierza – zaokrąglone,
 - 5) możliwość sterylizacji termicznej i dezynfekcji w płynach.
2. Zestaw ssący: mechaniczny, ręczny z jednorazowym pojemnikiem na treść, dla dorosłych i niemowląt;
 - 1/ wydajność dla dorosłego min. 20 l/min;
 - 2/ podciśnienie dla dorosłego: min. – 350 mm sł. Hg; max. – 550 mm sł. Hg,
 - 3/ końcówka ssąca o krawędziach zaokrąglonych:
 - a/ konstrukcja przezroczysta, sprężysta uniemożliwiająca przyssanie do błony śluzowej,
 - b/ możliwe zgięcie o 90 stopni przy zachowanej drożności,
 - 4/ możliwość odsysania treści u noworodków – wymienna końcówka lub odrębny układ,
 - 5/ mocowanie końcówki ssącej do pojemnika /dla dorosłych i dla dzieci/ wytrzymuje ciężar ssaka z pojemnikiem całkowicie wypełnionym wodą,
 - 6/ pojemnik na treść przezroczysty, wymienny bez użycia narzędzi,
 - 7/ rękojeść urządzenia ssącego; kształt ergonomiczny oraz możliwość obsługi jedną ręką,
 - 8/ odporność na upadek z 75 cm na powierzchnię betonową i natychmiastowa gotowość do pracy po upadku.
3. Worek samorozprężalny /1 szt./, przejrzysty o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną przy objętości oddechowej od 500 do 800 ml, częstości oddechów na minutę 10 oraz przepływie tlenu 15 l/min mieszaniną o zawartości tlenu 97 – 100 %, ponadto:
 - 1/ mocowanie drenu tlenowego – stożkowe,
 - 2/ możliwość demontażu bez narzędzi,
 - 3/ konstrukcja uniemożliwiająca, przy objętości oddechowej od 500 do 800 ml i częstości 10 oddechów na minutę, przekroczenie ciśnienia w układzie oddechowym 40 lub 45 cm słupa wody,
 - 4/ maski twarzowe w 2 rozmiarach /dzieci od 5 lat i dorośli/ przezroczyste z mankietem silikonowym fartuchowym – konstrukcja maski: jednoczęściowa, dwuczęściowa lub trzyczęściowa,
 - 5/ konstrukcja worka i zastawek pacjenta /poszkodowanego/ uniemożliwiająca niewłaściwy montaż,
 - 6/ temperatura pracy od – 15 stopni C do + 50 stopni C,
 - 7/ mocowanie rezerwuaru tlenowego stożkowe,
 - 8/ mocowanie rezerwuaru tlenowego umożliwiające uniesienie całego zestawu chwytem za rezerwuar,
 - 9/ mocowanie przewodu tlenowego umożliwiające uniesienie całego zestawu chwytem za przewód,
 - 10/ sterylizacja* termiczna lub w płynach,
 - 11/ filtry bakteryjne* dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC bez wymiennika ciepła i wilgoci – min. 5 sztuk,
 - a/ konstrukcja mechaniczna,

- b/ wielkość przestrzeni martwej poniżej 50 ml,
 - c/ opór przepływu przy 30 l/min poniżej 2 cm słupa wody,
 - d/ skuteczność dla wirusów powyżej 99/99 %,
 - e/ kontrola szczelności obudowy i skuteczności filtracji 100% produkcji.
4. Reduktor /1 kpl./ łączący butlę tlenową z odbiornikami tlenu wykonany z mosiądzu, ewentualne elementy niemetalowe antystatyczne:
- 1/ ciśnienie robocze min. 200 bar,
 - 2/ ciśnienie zredukowane od 4 do 5 bar,
 - 3/ mocowanie do zaworu butli ręcznie, bez użycia narzędzi,
 - 4/ mocowanie przewodu tlenowego do wylotu przepływomierza stożkowe,
 - 5/ regulator przepływu tlenu obrotowy min. przepływ maksymalny 25 l/min,
 - 6/ gniazdo szybkozłącza w systemie AGA,
 - 7/ manometr min. do 250 bar /wielkość działki 10 bar, oznaczenia cyfrowe co min. 50 bar/,
 - 8/ osłona gumowa manometru.
5. Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej tj. dwie przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej /1 kpl. – jedna duża i jedna mała/, rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przezroczyste:
- 1/ przy przepływie tlenu do 25 l/ min. stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej min. 95 %,
 - 2/ możliwość odłączenia przewodów masek,
 - 3/ odporność masek na płynne środki dezynfekcyjne,
 - 4/ mocowanie końcówki przewodu tlenowego- stożkowe,
 - 5/ zabezpieczenie przed wysunięciem gumki mocującej maskę,
 - 6/ przewód tlenowy maski o dł. min.140 cm, oraz dodatkowy przewód tlenowy o dł. min. 1000 cm
 - 7/ przekrój przewodu tlenowego gwiazdkowy, zachowujący drożność po zagięciu pod kątem 180 stopni,
 - 8/ mocowanie końcówki wlotu tlenu do maski; na stałe , obrotowe,
 - 9/ mocowanie przewodu tlenowego do maski zapewniające połączenie przy obciążeniu ciężarem kompletnego zestawu worka samorozprężalnego.
6. Butla tlenowa aluminiowa o płaskim dnie /1 szt./.
- 1/ o pojemności sprężonego tlenu min. 400 litrów przy ciśnieniu 150 bar,
 - 2/ możliwość napełnienia w systemie DIN /dla tlenu medycznego/,
 - 3/ ciśnienie robocze min. 200 atm.,
 - 4/ oznakowanie zgodnie z przepisami.
7. Nosze typu deska 1 kpl.:
- 1/ tworzywo sztuczne,
 - 2/ zmywalne,
 - 3/ przepuszczalne dla promieni X,
 - 4/ pasy zabezpieczające mocowane obrotowo min. 4 kpl,
 - 5/ mocowanie pasów min. 5 na stronę oraz możliwość przepinania pasów bez poruszania pacjenta /poszkodowanego/,
 - 6/ zestaw klocków do unieruchamiania głowy i kręgosłupa szyjnego, z możliwością zmiany punktu pracy pasów mocujących, z możliwością obserwacji uszu poszkodowanego oraz brakiem wpływu zamocowania zestawu na możliwości transportowe noszy,
 - 7/ ciężar noszy poniżej 10 kg, a nośność min. 130 kg,
 - 8/ odległość uchwytów noszy od podłoża – min. 2,5 cm,
 - 9/ zwężenie końca dystalnego noszy szerokość w granicach 20 – 25 cm,

- 10/ dodatnia pływalność noszy,
 11/ wielkość uchwytów transportowych umożliwiająca bezpieczny i wygodny uchwyt ręką w rękawicach roboczych używanych w PSP.
8. Kołnierze szyjne z tworzywa sztucznego, wodoodporne z możliwością regulacji rozmiaru – 3 szt.:
- 1/ regulacja kształtu / rozmiaru: przednia i tylna lub tylko przednia,
 - 2/ możliwość badania tętna na tętnicach szyjnych,
 - 3/ możliwość dezynfekcji*,
 - 4/ konstrukcja kołnierza – jednoczęściowa jw., Kołnierz szyjny dziecięcy regulowany – 1 szt. lub dwa kołnierze dziecięce o różnych rozmiarach / możliwość badania tętna na tętnicach szyjnych, możliwość dezynfekcji* oraz konstrukcja kołnierza – jednoczęściowa. Kołnierze umieszczone w torbie transportowej zgodnie z wszelkimi zaleceniami producenta dotyczącymi walorów techniczno – użytkowych odzwierciedlonymi w instrukcji obsługi.
9. Szyny typu Kramer w zdejmowalnym powleczeniu każdej szyny z miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny z napisem PSP (OSP – ZSR) w kolorze kontrastowym po obu stronach szyny, wysokość liter 40 mm, możliwość dezynfekcji* powleczenia, możliwość wygięcia szyny o 180 stopni bez użycia narzędzi oraz bez uszkodzenia powleczenia, uchwyty transportowe pokrowca umożliwiające transport w rękę i na ramieniu – pokrowiec dostosowany rozmiarami do najdłuższej szyny, natomiast dostęp do szyn w pokrowcu jednocześnie do całego zestawu.
 Wymiary 14 szyn stanowiących komplet (tolerancja +/- 10 mm):
- 1/ 1500 x 150 mm lub 1500 x 120 mm,
 - 2/ 1500 x 120 mm,
 - 3/ 1200 x 120 mm,
 - 4/ 1000 x 100 mm,
 - 5/ 900 x 120 mm – 2 szt.,
 - 6/ 800 x 120 mm,
 - 7/ 800 x 100 mm,
 - 8/ 700 x 100 mm lub 700 x 70 mm,
 - 9/ 700 x 70 mm,
 - 10/ 600 x 80 mm lub 600 x 70 mm,
 - 11/ 600 x 70 mm,
 - 12/ 250 x 50 mm – 2 szt.
10. Opatrunki** /wymiary wg standardu/
- | | |
|--|------------------------|
| • osobisty | - 1 kpl:
- 2 szt., |
| • kompresy gazowe jałowe | - 5 szt.; 9 cm x 9 cm, |
| • kompresy gazowe jałowe | - 5 szt.; 5 cm x 5 cm, |
| • gaza opatrunkowa jałowa 1 m ² | - 2 szt., |
| • gaza opatrunkowa jałowa 1/ 4 m ² | - 2 szt., |
| • opaski opatrunkowe dziane o szerokości 5 cm | - 4 szt. |
| • opaski opatrunkowe dziane o szerokości 10 cm | - 8 szt. |
| • chusta trójkątna tekstylna | - 4 szt. |
| • bandaż elastyczny o szerokości 10 cm | - 3 szt. |
| • bandaż elastyczny o szerokości 12 cm | - 3 szt. |
| • siatka opatrunkowa nr 1 | - 2 szt. |
| • siatka opatrunkowa nr 2 | - 2 szt. |
| • siatka opatrunkowa nr 3 | - 2 szt. |
| • siatka opatrunkowa nr 6 | - 2 szt. |

- przylepiec z opatrunkiem - 1 szt. ; 6 cm x 1 m,
 - przylepiec bez opatrunku - 2 szt. ; 5 cm x 5 m,
 - opatrunki hydrożelowe schładzające ratunkowe*** - min. 8 szt. pokrywających w sumie powierzchnię nie mniejszą niż 6400 cm kwadratowych / należy przedłożyć dokumentację badań wskazujących schładzające działanie opatrunków/,
 - opatrunek hydrożelowy schładzający ratunkowy na twarz*** - 2 szt.
11. Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/- 50) - 1 szt.
 12. Rękawiczki lateksowe jednorazowe nr 8 - 5 par,
 13. Worek plastikowy z zamknięciem na odpady - 2 szt. / po 20 litrów/
 14. Płyn do dezynfekcji* rąk - 1 szt. / min. 250 ml/
 15. Nożyczki ratownicze - 1 szt.
 16. Nóż do ciecía pasów - 1 szt.
 17. Folie izotermiczne - 5 szt.
 18. Folia do przykrywania zwłok - 3 szt.
 19. Torba transportowa - 1 szt.
 - 1/ wymiary torby : długość - min. 65 cm, max. 80 cm, szerokość: 35 (+/- 5) cm, wysokość: 35(+/- 5) cm,
 - 2/ wykonanie z materiału typu CORDURA 1000 lub równorzędnego:
 - włókno teksturyzowane, nasączone teflonem,
 - pozytywny test wytrzymałości 312 N,
 - pozytywny test na przetarcie 2500 cykli (Wyzenbeck),
 - materiał: splot kordowy, gęstość splotu włókna 1000 Denier, przepuszczalność wody 800 mm słupa wody, 3 – krotne powleczenie poliuretanem osprzęt wodoodporny, nierdzewny,
 - z uchwytami umożliwiającymi transport w rękę, na ramieniu i na plecach,
 - szerokość pasów ramiennych i barkowych min. 40 mm,
 - obszycie gąbkowe pasów barkowych,
 - możliwość spięcia pasów ręcznych do transportu,
 - możliwość schowania pasów barkowych,
 - przegrody dla poszczególnych elementów zestawu,
 - bezpośredni dostęp do niezależnych przegród na sprzęt i materiały medyczne,
 - zamki błyskawiczne wodoodporne,
 - oznakowana krzyżami św. Andrzeja średnicy – 10 cm na powierzchni boku dłuższego, sygnalizacyjnymi elementami odblaskowymi w kolorze żółtym – 2 pionowe pasy 1/3 dł. ściany z każdej strony o szerokości: min. 20 mm przechodzące z dłuższych boków torby na wewnętrzną powierzchnię kłapy przykrywającej,
 - wyposażona w plakietkę identyfikacyjną PSP – R – 1 / R – 2 – 80 x 100 mm czerwone litery na białym tle, krój TIMES na obu powierzchniach boku dłuższego,
 - dostęp do reduktora tlenowego ze strony bocznej bez konieczności otwierania całej torby,
 - możliwość natychmiastowego wydobycia butli tlenowej z reduktorem przez zamykany otwór w ścianie bocznej.

Uwaga:

- * - oznacza wymagania ujęte w Dzienniku Urzędowym Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej nr 11 z dnia 5 października 1996 r., natomiast preparaty do dezynfekcji / sterylizacji podlegają badaniu i rejestracji przez Komisję Rejestracji Leków i Materiałów Medycznych przy Ministrze Zdrowia.
- ** - oznacza tolerancję +/- 10 mm,
- *** - hydrożel naniesiony na materiał opatrunkowy.
/należy wykazać i przedłożyć dokumentację badań wskazujących schładzające działanie opatrunków hydrożelowych/

WYMAGANIA MINIMALNE DLA RESPIRATORA TRANSPORTOWEGO

- 1) Rodzaj – objętościowo zmienny,
- 2) Zasilanie sprężonym tlenem o ciśnieniu od 3 do 6 bar z gniazda szybkozłączonego systemu AGA /przewód zasilający min. 100 cm odporny na zagięcia/,
- 3) Częstość oddechu w granicach od 10 do 20 oddechów na minutę,
- 4) Objętość oddechowa w granicach od 350 do 1300 ml,
- 5) Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej 100 %,
- 6) Możliwość izolacji układu oddechowego poszkodowanego od atmosfery toksycznej,
- 7) Możliwość oddechu spontanicznego 100 % tlenem z układu oddechowego respiratora,
- 8) Maski twarzowe w 2 rozmiarach /dzieci od 5 lat i dorośli/ przezroczyste z silikonowym mankietem fartuchowym,
- 9) Zastawka pacjenta z łącznikiem do masek twarzowych i rurek intubacyjnych /możliwość obrotu maski o 360 stopni/,
- 10) Zastawka bezpieczeństwa 40 cm lub 45 cm słupa wody z alarmem lub regulowana z możliwością ustawienia na 40 lub 45 cm z alarmem,
- 11) Manometr ciśnienia w układzie oddechowym respiratora zmontowany w module oddechowym,
- 12) Waga respiratora poniżej 3 kg,
- 13) Możliwość zastosowania filtrów bakteryjno – wirusowych*,
- 14) Możliwość sterylizacji* układu oddechowego respiratora,
- 15) Odporność na wstrząsy i upadek z wysokości co najmniej 75 cm na betonową powierzchnię, przy gotowości do pracy po upadku w każdym kierunku,
- 16) Zdolność do pracy w temperaturze od /- 18/ stopni C do /+ 50/ stopni C,
- 17) Alarm spadku ciśnienia zasilania tlenem,
- 18) Polskie napisy na panelu kontrolnym /dopuszcza się napis CMV lub równoważny z koniecznością objaśnienia w instrukcji obsługi/,
- 19) Zużycie gazu napędowego max. 40 ml/ oddech,
- 20) Rura karbowana lub zbrojona o dł. min. 100 cm,
- 21) Czułość triggera / wyzwalacza min. /- 5/ cm słupa wody,
- 22) Przepływ tlenu w trybie „na żądanie” w czasie oddechu spontanicznego min. 70 l / min,
- 23) Wyłącznik respiratora obrotowy, dotykowy lub dźwigniowy,
- 24) Zasilanie respiratora: pneumatyczne, elektryczne, pneumatyczno – elektryczne,
- 25) Znak CE należy podać normę, wg której producent deklaruje CE oraz nr kodowy NATO (jeśli posiada),
- 26) Zdolność do pracy w czasie opadów atmosferycznych / stopień ochrony IPX4 wg EN 60601-1; 1990. Ochrona przed penetracją wody wg EN 794 –3.

Uwaga ogólna: / * / - oznacza wymagania ujęte w Dzienniku Urzędowym Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej nr 11 z dnia 5 października 1996 r., natomiast preparaty do sterylizacji podlegają badaniu i rejestracji przez Komisję Rejestracji Leków i Materiałów Medycznych przy Ministerstwie Zdrowia.

**SPRZĘT DYDAKTYCZNY
NIEZBĘDNY DO REALIZACJI SZKOLENIA
Z ZAKRESU PIERWSZEJ POMOCY MEDYCZNEJ
DLA STRAŻAKÓW – RATOWNIKÓW KSRG**

1. Manekin do nauki intubacji dotchawiczej dorosłego z przekrojem górnych dróg oddechowych do nauki i oceny wzrokowej prawidłowego stosowania rurki ustno – gardłowej /obecność tworów anatomicznych: wargi, zęby, język, podniebienie, ruchomy przekrój kręgosłupa w odcinku szyjnym, wejście do krtani i przełyku, nagłośnia/.
2. Manekin w formie torsu do nauki udrażniania dróg oddechowych dorosłego metodami bezprzrządowymi i oddechu sztucznego, a także masażu pośredniego serca i badania tętna na tętnicach szyjnych z elektronicznym monitorowaniem i oceną wykonywanych czynności wraz z możliwością wydruku danych w języku polskim na potrzeby ewidencji wyników i prowadzenia egzaminów.
 - 1) niedrożność dróg oddechowych w zgięciu głowy, tętno na tętnicach szyjnych niewidoczne w czasie symulacji, elektroniczna ocena czasu badania tętna, zadeklarowana przez producenta możliwość rozbudowy fantomu o model defibrylacji, zadeklarowana przez producenta możliwość rozbudowy fantomu o moduł do wkluc dożylnych, wbudowany metronom, konieczność zasilania sieciowego oraz zasilania baterijnego, możliwość oceny masażu w czasie rzeczywistym, możliwość oceny średniej głębokości ucisków, możliwość oceny średniej częstości ucisków ma minutę, możliwość oceny ilości ucisków prawidłowych, zbyt płytkich i zbyt głębokich, możliwość oceny nieprawidłowego ułożenia rąk, możliwość oceny unoszenia klatki piersiowej w czasie wdechu, możliwość oceny objętości oddechowej, możliwość oceny ilości oddechów poprawnych, zbyt płytkich i zbyt głębokich – według ERC,
 - 2) zestaw 20 zapasowych, wymiennych masek z otworami oddechowymi oraz z możliwością dezynfekcji*.
3. Manekin do nauki udrażniania dróg oddechowych noworodka metodami bezprzrządowymi i oddechu sztucznego oraz masażu pośredniego serca z kontrolą tętna na tętnicy ramiennej oraz z monitorowaniem i oceną oddechu i masażu:
 - 1) niedrożność dróg oddechowych w zgięciu głowy, tętno na tętnicy ramiennej niewidoczne w czasie symulacji, możliwość obserwacji unoszenia się przedniej ściany klatki piersiowej w czasie wentylacji, możliwość oceny prawidłowej i zbyt dużej objętości oddechowej, możliwość oceny zbyt szybkiego wdechu, możliwość oceny prawidłowej i nieprawidłowej głębokości ucisków klatki piersiowej, możliwość oceny nieprawidłowego ułożenia palców do masażu, konieczność zasilania sieciowego oraz zasilania baterijnego,
 - 2) zestaw 20 zapasowych, wymiennych masek z otworami oddechowymi oraz z możliwością dezynfekcji*.
4. Zestaw ratownictwa medycznego R – 2 (R – 1 wraz z respiratorem transportowym).
5. Zestaw ratownictwa medycznego R – 3 (DEFIBRYLATOR SZKOLENIOWY) - wymagany od 2005 r.

Uwaga: / * / - oznacza wymagania ujęte w Dzienniku Urzędowym Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej nr 11 z dnia 5 października 1996 r.

**WYPOSAŻENIE
KRAJOWEJ BAZY SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO
W SPRZĘT MEDYCZNY**

Lp.	Rodzaj sprzętu
1.	Nosze /deski/ z zestawem do unieruchamiania głowy - 100 kompletów.
2.	Koce wełniane - 120 szt.
3.	Nosze helikopterowe - 2 szt.
4.	Zestawy do tlenoterapii (2 maski z przewodami + przewód 1000 cm) - 40 zestawów.
5.	Butle z zapasem min. 400 l tlenu i reduktorami - 40 szt.
6.	Zestawy szyn do unieruchamiania kończyn - 10 kompletów.
7.	Zestawy opatrunkowe (jak PSP R – 1) - 40 kompletów.
8.	Namioty ewakuacyjne o powierzchni min. 35 m kwadr. - 6 szt. wraz z osprzętem obejmującym systemy: a/ pneumatycznego podnoszenia konstrukcji namiotu, b/ oświetlenia, c/ wentylacji, d/ ogrzewania, e/ zasilania niezbędnych urządzeń techniki medycznej. Agregat prądowórczy 220 V, IP - 44, o mocy zapewniającej pokrycie zapotrzebowania wszystkich odbiorników (rezerwa mocy 0,5 - 1,0 kVA). Maszt oświetleniowy o wysokości co najmniej 3,5 m z naświetlaczami o mocy co najmniej 3 x 500 W lub równoważnymi.
9.	Przyczepy do przewozu sprzętu z zaczepami kompatybilnymi do samochodów gaśniczych i specjalistycznych lub kontenery.
10.	Terenowy samochód medyczny z wyposażeniem (SRMed)
11.	Sprzęt głośnomówiący oraz sprzęt i dokumentacja do segregacji uszkodzonych.

W/w sprzęt stanowi wyposażenie minimalne Bazy na podstawie załącznika nr 8 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 września 2000 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażania jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej /Dz. U. Nr 93, poz. 1035/.

**WYKAZ SPRZĘTU RATOWNICZEGO PONADSTANDARDOWEGO
DOPUSZCZONEGO DO UŻYTKOWANIA W PSP I PODMIOTACH
RATOWNICZYCH KSRG W CELU REALIZOWANIA SZKOLENIA
ORAZ ZADAŃ Z ZAKRESU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO**

1. Worek samorozprężalny typu SMART BAG.
2. Rurka krtaniowa.
3. Nosze podbieraki.
4. Opatrunek wentylowy na rany klatki piersiowej.
5. Kamizelka - szyna kręgosłupowa.
6. Nosze koszowe z opcjonalnymi pływakami.
7. Jednorazowa maska krtaniowa.
8. Podgrzewacz mieszaniny oddechowej.
9. Ogrzewacz konwekcyjny ciała.
10. Wskaźnik CO₂.
11. Nosze typu SKED.
12. Szyna wyciągowa.
13. Szyny i materace podciśnieniowe.
14. Aspirator ASPIVENIN lub o podobnym działaniu.
15. Defibrylator automatyczny.
16. Defibrylator szkoleniowy.
17. Manekin dziecka do nauki resuscytacji.
18. Kieszonkowa maska do sztucznej wentylacji z zaworem.