

	ASORTYMENT	ILOŚĆ	SPECYFIKACJA
1.	Agregat oddymiający	1 szt	Wydajność: 25.000-30.000 m3/h, Płynna regulacja pochylenia, Napęd bezpośrednio z wału silnika , moc 4-4,8kM, waga maksymalna masa 30kg
2.	Narzędzie ratownicze 91cm z końcówką do cięcia blachy	2 szt	Długość 91 cm, Końcówki robocze wykonane z kutej stali Jedna strona zakończona narzędziem do wyważania drzwi wyłamywania zamków, druga strona końcówka do cięcia blachy
3.	Przecinarka spalinowa tarczowa 16"	1 szt	Silnik 2-suwowa o mocy 4.4kM-5,7 kM Średnica tarczy tnącej 400 mm
4.	Ubranie specjalne	6 szt	Ubranie specjalne strażackie Kolor pisakowy Tkanina zewnętrzna: 75% Meta-aramid, 23% Para-aramid, 2% Włókna antystatyczne Membrana: PU zalaminowana we w ókninie (85% Meta-aramid, 15% Para-aramid) Warstwa termoizolacyjna: Włóknina (85% Meta-aramid, 15% Para-aramid) przepikowana do wewnętrznej podszewki 50% Aramid, 50% Viscose FR Ubranie ochronne certyfikowane zgodnie z normą EN 469:2005 CNBOP
5.	Wąż tłoczny W110	2 szt	Wkładka wewnętrzna z wysokiej klasy gumy syntetycznej, poliuretanu lub PCV – odporna na ścieranie, gładka i elastyczna; zakres temperatury pracy -30C – + 50C; ciśnienie robocze 15 bar, średnica wewnątrz 110mm, Długość 20 m
6.	Wąż tłoczny W75	7 szt	Wkładka wewnętrzna z wysokiej klasy gumy syntetycznej, poliuretanu lub PCV – odporna na ścieranie, gładka i elastyczna; zakres temperatury pracy -30C – + 50C; ciśnienie robocze 15 bar, średnica wewnątrz 75mm, Długość 20 m
7.	Wąż tłoczny W25	13 szt	Wkładka wewnętrzna - wykonana z gumy; zakres temperatury pracy -40C – + 100C; ciśnienie robocze 15 bar, średnica wewnątrz 25mm, Długość 20 m
8.	Uniwersalne narzędzie ratownicze	2 szt	Długość 91 cm, Końcówki robocze wykonane z kutej stali Jedna strona zakończona narzędziem do wyważania drzwi, wyłamywania zamków druga strona końcówka-łapka
9.	Radiotelefon	2 szt	Częstotliwość VHF - zakres 136-174 MHz, maksymalna moc 5W Ilość kanałów: 1000 Stopień ochrony: IP 68 4-wierszowy wyświetlacz Zintegrowany system GPS
10.	Pachołek drogowy składany 55cm, dwa otoki odblaskowe, latarka diodowa LED	20 szt	Pachołek drogowy składany Wymiary rozłożonego pachołka: 26x26x55 cm Wymiary złożonego pachołka: podstawa 26x26x4 cm Pachołek posiada lampkę sygnalizacyjną montowaną na wierzchołku. Zasilana jest 2 bateriami typu AAA
11.	Latarka kątowa	6 szt	Emituje światło o mocy 300 - 323 lm na odległość 288 m Urządzenie zasilane 4 bateriami AA, czas pracować 12-13 godzin, EX Zone 0. wodoodporności IP54
12.	Walizkowy zestaw do oznakowania miejsc wypadku	1 szt	Walizkowy zestaw do oznakowania miejsc wypadku walizka o wymiarach 43 cm x 22 cm x 71 cm – 1 szt. znak A34, aluminiowy z napisem WYPADEK, bok 400 mm, folia I gen. – 2 szt. znak B33 (30), aluminiowy, średnica 400 mm, folia I gen. – 2 szt. znak C9, aluminiowy, średnica 400 mm, folia I gen. – 1 szt. znak C10, aluminiowy, średnica 400 mm, folia I gen. – 1 szt. taśma biało-czerwona – 500mb x 1 rolka.

			<p>zwijak do taśmy – 1 szt. lampa ostrzegawcza błyskowa diodowa z bateriami – 4 kpl. pachołek drogowy wys. 500 mm – 4 szt. płaszcz na pachołek – 4 szt. stojak do znaków i taśmy – 8 szt. raca ostrzegawcza 15 min. – 12 szt.</p>	
13.	PSP - R1 z deską	1 szt	<p>zgodny z wytycznymi KG PSP z 26 lipca 2013r. Zawartość: - kompletna torba medyczna R-1 - szyny kramera w torbie - deska ortopedyczna - torba z kołnierkami ortopedycznymi - hydrożele BurnTec Parametry techniczne: - Materiał – CORDURA 1100 dtex - Certyfikowane elementy odblaskowe 3M - Zamki i suwaki YKK - Klamry nylonowe Duraflex - Usztywnienia Tuplex - Spód torby wzmocniony materiałem wodoodpornym, odpornym na ścieranie (HYPALON) - Wymiary: długość 79cm x szerokość 36cm x wysokość 38cm - Waga koźwiazania konstrukcyjne: Torba PSP R-1, z deską ortopedyczną z kompletem pasów: - Cały spód pokryty hypalonem, co zapewnia całkowitą wodoszczelność i odporność na ścieranie - Zastosowano duże stopki, kilkakrotnie większe niż w innych torbach na rynku - Uchwyty transportowe do trzymania torby w ręku, na ramieniu, oraz na plecach (grube i miękkie pasy) - Większość ścian torby jest podwójna z zastosowanym pomiędzy nimi usztywnieniem Tuplex, zapewniającym sztywność konstrukcji także podczas pracy z zawartością torby. Do usztywnień tych dostęp jest za pomocą odrębnych zamków błyskawicznych, tak więc można je w każdej chwili usunąć albo wymienić - Torba wyposażona w przemyślany system uchwytów, pasków mocujących i kieszeni do segregacji sprzętu zgodnego z wytycznymi KG PSP - Osobna mała torba wewnętrzna przeznaczona na apteczkę - Duża kieszeń zewnętrzna na ścianie przedniej - Dwie kieszenie zewnętrzne na ścianach bocznych - komora wewnętrzna otwierana od góry Dodatkowo torba na szyny Kramera: - posiada system przegródek umożliwiających łatwą segregację i identyfikację szyn - posiada uchwyt do transportu w ręku oraz dodatkowo pasek z osłoną gumową na ramię zapinany w jednym z dwóch miejsc, zależnie od transportu na lewym lub prawym ramieniu Konstrukcja obu toreb umożliwia pranie ręczne lub automatyczne. kompletna 14 kg</p>	
14.	Ubranie specjalne GOLD z lekką kurtką	6 szt	<p>Ultralekkie ubranie specjalne (3 częściowe, 2 kurtki, zgodne z OPZ, CNBOP) kolor GOLG o komfortowym i ergonomicznym kroju przeznaczone do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Zostało stworzone w celu zapewnienia najlepszej ochrony ratowników przy zachowaniu wysokiego komfortu użytkownika. Wykonane z użyciem niepalnego włókna DuPont™ Nomex® w celu zapewnienia trwałej i niezawodnej ochrony przed działaniem płomienia i wysokiej temperatury w sytuacjach kryzysowych. Nie wymaga impregnacji przez 40 cykli prania dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii POWERSHELL* - impregnacji tkaniny zewnętrznej fluorocarbonem. Niespotykanie niski wskaźnik oporu pary wodnej ret poniżej 15 m2Pa/W</p>	

			<p>Najlepszy układ warstwowy na rynku - 460 g/m² BUDOWA UKŁADU WARSTWOWEGO: Tkanina zewnętrzna: Nomex® NXT, skład : 75% Nomex® / 23% Kevlar® / 2% włókno antystatyczne, 195 g/m² Membrana: 3DePTFE skład: 67% M-aramid / 33% P-aramid + membrana ePTFE, 140 g/m² Podszewka: 50% DuPont™ Nomex® / 50% Lenzig FR, 125 g/m² Łączna waga układu warstwowego: 460 g/m²</p>																			
15.	Przecinarka spalinowa	1 szt	<table> <tr> <td>Moc kW/KM</td> <td>5,0/6,8</td> </tr> <tr> <td>Pojemność skokowa cm³</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td>Średnica tarczy tnącej mm</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Maks. głębokość cięcia mm</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>Ciężar kg</td> <td>12,70</td> </tr> <tr> <td>Poziom mocy akustycznej dB(A)</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s²</td> <td>6,5/3,9</td> </tr> <tr> <td>Długość całkowita mm</td> <td>890</td> </tr> </table>	Moc kW/KM	5,0/6,8	Pojemność skokowa cm ³	98,5	Średnica tarczy tnącej mm	400	Maks. głębokość cięcia mm	145	Ciężar kg	12,70	Poziom mocy akustycznej dB(A)	114	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	101	Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s ²	6,5/3,9	Długość całkowita mm	890	
Moc kW/KM	5,0/6,8																					
Pojemność skokowa cm ³	98,5																					
Średnica tarczy tnącej mm	400																					
Maks. głębokość cięcia mm	145																					
Ciężar kg	12,70																					
Poziom mocy akustycznej dB(A)	114																					
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	101																					
Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s ²	6,5/3,9																					
Długość całkowita mm	890																					
16.	Nożyce do cięcia prętów do 14mm 91cm	1 szt	<p>Nożyce ręczne 91 cm do prętów zbrojeniowych wykonane są z utwardzonej stali najwyższej jakości. Rączki wykonane z tworzywa zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo dielektryczne w przypadku przypadkowego kontaktu z niskim napięciem. Wytrzymałe płyty boczne utrzymują szczęki w linii w celu szybkiego i czystego cięcia Tnie stalowy pręt, siatkę drucianą, splotkę i wiele innych materiałów</p>																			
17.	Zestaw osłon AIRBAG 3szt.	1 komplet	<p>Odpowiednia konstrukcja zapewnia szybki i łatwy montaż z bezpiecznym i pewnym mocowaniem na kierownicy. Produkt wykonany z pięciowarstwowego materiału complan (bardzo mocny i łatwo zmywalny) do którego przyszyty jest zespół impregnowanych taśm poliestrowych z klamrami zabezpieczającymi. Na czas transportu i przechowywania osłony poduszek znajdują się w praktycznej torbie. Zawartość zestawu: 3 poduszki na kierownice o wymiarach: S (kierownica 35-39 cm) M (kierownica 40-45 cm) L (kierownica 43-50 cm)</p>																			
18.	Komplet osłon na ostre krawędzie	1 komplet	<p>Zestaw pokrowców zabezpieczających ostre krawędzie. Przeznaczony dla służb ratowniczych, które podejmują działania z zakresu ratownictwa technicznego.</p>																			
19.	Motopompa szlamowa	1 szt	<p>Wysokość podnoszenia [m]: ok 34 Wydajność [l/min.]: 2400 Wysokość ssania [m]: 8 Maksymalna średnica zanieczyszczeń [mm]: 33 Waga [kg]: z pełnym zbiornikiem wody ~ 94 Długość [mm]: 780 Szerokość [mm]: 630 Wysokość [mm]: 603</p>																			
20.	Pilarka ratownicza	1 szt	<table> <tr> <td>Ciężar zestawu kg</td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>Moc kW/KM</td> <td>4,4/6</td> </tr> <tr> <td>Pojemność skokowa cm</td> <td>72,2</td> </tr> <tr> <td>Stosunek ciężaru do mocy kg/kW</td> <td>1,5</td> </tr> </table>	Ciężar zestawu kg	8,2	Moc kW/KM	4,4/6	Pojemność skokowa cm	72,2	Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,5											
Ciężar zestawu kg	8,2																					
Moc kW/KM	4,4/6																					
Pojemność skokowa cm	72,2																					
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,5																					

			Poziom mocy akustycznej dB(A) 119 Podziałka piły tańczuchowej 3/8 " Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² 3,3/2,7 Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 108	
21.	Zestaw do zabezpieczeń miejsc wypadków ZMW-1	1 komplet	Parawan ochronny z napisem STRAŻ i odblaskami 1 Flary ostrzegawcze w walizce 1 Pacholki drogowe 6 Latarka sygnalizacyjna ładowalna PATROL (700lm) 2 Znak "Wypadek" na stojaku 2 Taśma ostrzegawcza 1 Lizak podświetlany 2	
22.	Zestaw klinów i podkładów do stabilizacji TYP A	1 komplet	2 x podpórka schodkowa - waga 6,3 kg 2 x klin mały - waga 0,5 kg 2 x klin duży - waga 1,0 kg	
23.	Mostek drewniany 25/52/75/110	2 szt	Długość: 1250 mm 700 mm Szerokość: 700 mm 300 mm Wysokość: 110 mm 200 mm Masa: 12,5 kg 12,5 kg	
24.	Nosze płachtowe M1 z pokrowcem	1 komplet	Nosze płachtowe przystosowane do transportu i szybkiej ewakuacji poszkodowanego z miejsca wypadku. Konstrukcja noszy została wzmocniona przeszyciami pasów co daje bardzo dużą wytrzymałość. Maksymalny udźwig ok 150 kg. Ponadto, nosze posiadają specjalną kieszeń na nogi zabezpieczającą poszkodowanego przed osunięciem oraz 10 uchwytów, które dają wiele możliwości podniesienia poszkodowanego. Nosze pakowane są w wodoszczelny pokrowiec.	
25.	Plecak PSP-R1 z szynami Kramera	1 komplet	Plecak do zestawu PSP R1 cechuje wysoka funkcjonalność i przemyślane rozwiązania konstrukcyjne, które sprawiają, że dostęp do wyposażenia jest intuicyjny, a wszystkie sprzęty mają odpowiednie miejsce. Najważniejsze cechy plecaka: wymiary 31 x 40 x 66 cm, wiele elementów odblaskowych przeszitych mocnymi nićmi w trzech miejscach wzdłuż krawędzi dla zapewnienia maksymalnej trwałości i ochrony przed zerwaniem. konstrukcja zbudowana jest na aluminiowym stelażu chroniącym wyposażenie i oryginalny kształt plecaka bez względu na ciężar wyposażenia. Dzięki temu jest on także mniej podatny na zużycie i gwarantuje wieloletnią eksploatację dwie rączki na różnych bokach plecaka umożliwiające transport w ręku w pionie i poziomie, a obszyte grubą siatką szelki oraz system pasów mocujących z klamrami sprawiają, że plecak można nosić wygodnie także na plecach i klatce piersiowej spód plecaka wzmocniony materiałem PLAN, który jest wodoodporny i nie wchłania żadnych płynów chroniąc plecak przed nasiąknięciem i plamami boczna kieszeń z bezpośrednim dostępem do reduktora butli tlenowej bez konieczności otwierania komory głównej wnętrze plecaka z licznymi mocowaniami, gumami i kieszeniami siatkowymi, które w dowolnym momencie mają możliwość odpięcia i pełnienia roli przenośnej apteczki specjalne miejsce na butlę z tlenem z możliwością regulacji na wyposażeniu plecaka dodatkowy pokrowiec na resuscytatory oraz saszetka na materiały opatrunkowe.	
26.	Rękawice techniczne	6 par	Rękawice ochronne przeznaczone dla użytkowników pracujących w trudnych i wymagających warunkach. Cecha, która zdecydowanie wyróżnia, to rozbudowany i opatentowany jednoczęściowy system ochrony grzbietu dłoni CestusAero™ TPR. Zapewnia to ochronę na całej szerokości dłoni, aż po krawędzie palców, łącznie z niespotykaną w innych rękawicach, ochroną między szczytem grzbietu a kciukiem. Dla poprawy komfortu pracy i zapewnienia odpowiedniej wymiany ciepła, CestusAero™ TPR jest wentylowany. Wnętrze dłoni pokryte jest jednolitym wodo- i olejoodpornym specjalnym materiałem Skid-X®, który zapewnia wysoką odporność na ścieranie oraz pewny i	

			bezpieczny chwyt w każdych warunkach, a podwójne szwy z nici wykonanej z Kevlaru® zapewniają jego solidne zamocowanie do rękawicy. Najważniejszą warstwę, chroniącą dłoń przed rozcięciem i przekłuciem tworzy niewyczuwalna wewnętrzna bariera Slashweave™. Dla poprawy komfortu użytkowania rękawice są ergonomicznie wyprofilowane, aby możliwie dokładnie odwzorować naturalny kształt dłoni. Zakładanie i przenoszenie, ułatwia duża i mocna pętla wszyta na mankiecie. Aby zapewnić odpowiednią widoczność, rękawice wykonane są z jaskrawego materiału, a na mankiecie wszyty jest dodatkowy odblaskowy element.	
27.	Latarka akumulatorowa, szperacz	1 szt	<p>Certyfikowana wg wymogów cETLus potwierdzających iskrobezpieczność</p> <p>Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h</p> <p>2 tryby pracy: wysoki i niski</p> <p>Obrotowa głowica – od 0° do 180°</p> <p>Tylne zielone diody światła pozycyjnego</p> <p>Wytrzymała wstrząsoodporna obudowa, latarka odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działanie środków chemicznych</p> <p>Wodo- i pyłoszczelność IP 67</p> <p>Każda z latarek posiada unikalny numer seryjny</p> <p>Zasilanie z ładowalnego akumulatora litowo-jonowego</p> <p>Czas ładowania: 8 h</p> <p>Spełnia wymagania NFPA-1971-8.6 (2013)</p> <p>Zasilany przez akumulator litowo-jonowy</p> <p>DANE TECHNICZNE</p> <p>Wymiary:</p> <p>Długość – 192 mm</p> <p>Szerokość – 108 mm</p> <p>Wysokość – 148 mm</p> <p>Masa: 1219 g</p>	
28.	Wąż tłoczny W52	10 szt	Wkładka wewnętrzna z wysokiej klasy gumy syntetycznej, poliuretanu lub PCV – odporna na ścieranie, gładka i elastyczna; zakres temperatury pracy -30C – + 50C; ciśnienie robocze 15 bar, średnica wewnątrz 52mm, Długość 20 m	
29.	Buty	4 pary	<p>Obuwie strażackie skórzane spełniają podstawowe wymogi stawiane butom dedykowanym dla straży pożarnej, co potwierdza Świadectwo Dopuszczenia CNBOP.</p> <p>Buty do działań ratowniczych, buty wysokości cholewki C (ponad kostkę) o zwartej konstrukcji oraz niskiej masie.</p> <p>Charakteryzują się parametrami F2A oraz HI3, które determinują zastosowanie obuwa w pożarnictwie.</p> <p>Zastosowana skóra bydlęca jest żaro- i wodo- odporna. Odpowiednie warunki dla komfortu stopy zapewnia membrana Sympatex lub Tepor - w zależności od wybranej opcji.</p> <p>Parametry</p> <p>FO, E, A, HRO, SRA, WRU, F2A, HI3</p>	
30.	Rękawice strażackie	10 par	<p>Rękawice muszą posiadać podszewkę, która wykonana jest z włókien kelvaru. Jest więc elastyczna a jednocześnie doskonale chroni. Mankiet rękawic jest wysoki i wodoodporny, wykonany został z dwoiny czarnej. Jego dodatkowym atutem jest przydatny karabińczyk oraz żółta taśma odblaskowa zwiększająca widoczność. CNBOP</p> <p>W rękawicach tych znajduje się także wodoodporna membrana Sympatex, która chroni dłonie przed przemoczeniem i pozwala skórze oddychać.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice strażackie pięciopalcowe trzywarstwowe - przeznaczone do akcji bojowych oraz akcji ratowniczych i ratunkowych - materiał wierzchni stanowi skóra licowa – wodoodporna - podszywka wykonana z włókien kevlaru -HakaniTHN 210/2 - membrana – Sympatex - mankiet: wyprawiona wodoodporna dwoina czarna - mankiet jest wyposażony w karabińczyk i żółtą taśmę odblaskową - rękawice posiadają bardzo duży stopień wytrzymałości technicznej 	

			Spełniają normy PN EN 659 + A1, PN-EN 420	
31.	Spodniobuty	2 pary	Spodniobuty wodoodporne o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wgrzanymi na stałe, wysokiej jakości kaloszami z wkładką antyprzebiciową. Posiadają wzmocnienia na kolanach, szelki z elastycznej, szerokiej gumy i regulację w pasie. Model produkowany z wodoodpornej, wytrzymałej tkaniny Plavitex Heavy Duty. Zapewniają skuteczną ochronę przed wodą. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów. PLAVITEX HEAVY DUTY - tkanina na podkładzie poliestrowym, jednostronnie powlekana PVC. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na rozdieranie i wodoszczelnością szwów. Skład chemiczny powleczenia gwarantuje wyjątkową odporność tkaniny na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zginanie przy temperaturach do -50° C. Materiał spełnia wymogi normy EN 343, co potwierdzono w badaniach przeprowadzonych przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych. N ISO 20345 - S5 SRC - Obuwie bezpieczne. Typ ochrony S5 SRC. Dostępne rozmiary kalosza: 40-46. Gramatura materiału: 680 gram/m2 Grubość materiału: 0,68 mm Dostępne kolory: czarny -50 stopni C - produkt odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach	
32.	Hełm strażacki	4 szt	Skorupa hełmu ma być wykonana z kompozytu o wążku aramidowo-szklanym, dającą ochronę przed uderzeniami o dużej energii, gorącymi odłamkami, dużym promieniowaniu cieplnym, płomieniem oraz zagrożeniami elektroenergetycznymi w zakresie E-2 i E-3. Na bokach hełmu ułożono uchwyty złączy masek sprzętu ochrony układu oddechowego oraz gniazda uchwytów latarki. Krawędź hełmu zabezpieczono gumową nakładką. Świadczenie Dopuszczenia CNBOP PN-EN 443:2008 - klasa B - Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach PN-EN 14458 - Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu -- Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używane przez strażaków, załogi karetek i służby ratownicze PN-EN 166 - Ochrona indywidualna oczu	
33.	Latarka na hełmowa	6 szt	Moc światła 140 lumenów Zasilanie 3 x bateria AA Czas pracy 14 h Wodoszczelna IP67 Odporność na upadki 2 m Masa 207 g Gwarancja dożywotnia	
34.	Maszt oświetleniowy 4x50W	1 szt	Moc 4 x 50 Strumień światła 22000 lm Napięcie 230V Kolor światła białe zimne 5500-6500K Kąt świecenia 120	
35.	Pachołek 350mm	10 szt	Pachołek w kolorze pomarańczowym z jednym białym pasem Wysokość: 350mm Waga: 0,80kg	
36.	Lizak podświetlany	2 szt	Zasilane są 3 bateriami R14 Tarcze oklejone folią odblaskową, czerwono zielony Obudowa plastikowa jest odporna na uderzenia.	
37.	Radiotelefon	2 szt	Pasma częstotliwości: VHF: 136 - 174 MHz DMR Tier II według ETSI TS 102 361-1/2/3 Obsługiwane tryby pracy: Simulcast Analogowy Liczba kanałów: 512 Liczba stref: 32	

			<p>Odstęp międzykanałowy (tryb analogowy):</p> <p>Odstęp międzykanałowy (tryb cyfrowy):</p> <p>Napięcie pracy:</p> <p>Akumulator standardowy:</p> <p>Czas pracy akumulatora (cykl pracy 5-5-90; duża moc wyjściowa nadajnika):</p> <p>Stabilność częstotliwości:</p> <p>Impedancja anteny:</p> <p>Wymiary (bez anteny):</p> <p>Waga:</p> <p>Programowalne przyciski:</p> <p>Wyświetlacz LCD:</p> <p>NADAJNIK</p> <p>Moc wyjściowa nadajnika:</p> <p>Modulacja:</p> <p>Modulacja cyfrowa 4FSK:</p> <p>Sygnały zakłócające i zniekształcenia fali podstawowej:</p> <p>Ograniczenie modulacji:</p> <p>Tłumienie szumów:</p> <p>Moc kanału sąsiedniego:</p> <p>Odpowiedź akustyczna:</p> <p>Nominalny współczynnik zniekształceń audio:</p> <p>Typ cyfrowego vocodera:</p> <p>ODBIORNIK</p> <p>Czułość (tryb analogowy):</p> <p>Czułość (tryb cyfrowy):</p> <p>Tłumienie kanału sąsiedniego:</p>	<p>12.5 / 20 / 25 kHz</p> <p>12.5 kHz</p> <p>7.4 V DC (znamionowe)</p> <p>1500 mAh (litowo-jonowy)</p> <p>około 11 h (tryb analogowy)</p> <p>około 16 h (tryb cyfrowy) przy 1500 mAh</p> <p>około 20 h (tryb cyfrowy) przy 2000 mAh</p> <p>±0.5 ppm</p> <p>50 Ω</p> <p>115 × 54 × 27 mm</p> <p>około 280 g</p> <p>6</p> <p>160 × 128 pikseli, 65 536 kolorów, 1.8 cala, 3 wiersze</p> <p>VHF: 1 / 5 W</p> <p>11K0F3E przy 12.5 kHz</p> <p>14K0F3E przy 20 kHz</p> <p>16K0F3E przy 25 kHz</p> <p>12.5 kHz (tylko dane): 7K60FXD</p> <p>12.5 kHz (dane i głos): 7K60FXW</p> <p>-36 dBm (< 1 GHz)</p> <p>-30 dBm (> 1 GHz)</p> <p>±2.5 kHz przy 12.5 kHz</p> <p>±4.0 kHz przy 20 kHz</p> <p>±5.0 kHz przy 25 kHz</p> <p>40 dB przy 12.5 kHz</p> <p>43 dB przy 20 kHz</p> <p>45 dB przy 25 kHz</p> <p>60 dB przy 12.5 kHz</p> <p>70 dB przy 20/25 kHz</p> <p>+1 do -3 dB</p> <p>≤ 3%</p> <p>AMBE+2TM</p> <p>0.22 μV (12 dB SINAD)</p> <p>0.22 μV (typowa) (12 dB SINAD)</p> <p>0.4 μV (20 dB SINAD)</p> <p>0.22 μV / BER 5%</p> <p>TIA-603: 60dB przy 12.5kHz / 70dB przy 20/25 kHz</p> <p>ETSI: 60dB przy 12.5kHz / 70dB przy 20/25 kHz</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Intermodulacja:</p> <p>Tłumienie sygnałów zakłócających:</p> <p>Stosunek sygnału do szumu (S/N):</p> <p>Moc wyjściowa audio:</p> <p>Nominalny współczynnik zniekształceń audio:</p> <p>Odpowiedź akustyczna:</p> <p>Przewodowa emisja zakłóceń:</p> <p>DANE OTOCZENIA</p> <p>Temperatura pracy:</p> <p>Temperatura przechowywania:</p> <p>Ochrona przed pyłem i wilgocią:</p> <p>Odporność na upadki i wibracje:</p> <p>Wilgotność względna:</p> <p>Wyładowania elektrostatyczne</p> <p>Akumulator BL1502/BL1504 1.500mAh Li-Ion</p> <p>Antena standardowa VHF</p> <p>Szybka ładowarka biurkowa CH10A07</p> <p>Zasilacz 230V PS1018</p> <p>Klips do paska</p> <p>Instrukcja Obsługi</p>	<p>TIA-603: 70 dB przy 12.5/20/25 kHz ETSI: 65 dB przy 12.5/20/25 kHz</p> <p>TIA-603: 70 dB przy 12.5/20/25 kHz ETSI: 70 dB przy 12.5/20/25 kHz</p> <p>40 dB przy 12.5 kHz 43 dB przy 20 kHz 45 dB przy 25 kHz</p> <p>0.5 W</p> <p>≤ 3 %</p> <p>+1 do -3 dB</p> <p>< -57 dBm</p> <p>-30 °C to +60 °C</p> <p>-40 °C to +85 °C</p> <p>IP54</p> <p>MIL-STD-810 C/D/E/F/G</p> <p>MIL-STD-810 C/D/E/F/G</p> <p>IEC 61000-4-2 (klasa 4)</p> <p>±8 kV (wyładowanie kontaktowe) ±15 kV (wyładowanie powietrzne)</p>	
38.	Aparat ODO	2 szt	<p>Reduktor wyrównawczy wysokiego/średniego ciśnienia (HP/MP), uprząż z pasami z włókien aramidowych, poddanej termokompresji, maski pełnotwarzowej, nadciśnieniowego automatu oddechowego i alarmu zintegrowanego z miernikiem wysokiego ciśnienia. Aparat zgodny z normą EN 137: 2006, posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP. Kompozytowy, ergonomiczny, elastyczny stelaż na plecy. Cztery uchwyty do przenoszenia oraz punkt mocowania do liny ratowniczej. Wygodne poduszki na ramiona oraz pas na talię i barki wykonane z włókien poddanych termokompresji. Klamry umożliwiające mocowanie dodatkowych akcesoriów. Regulowane sprzączki szybkozaciskowe. Szelki zaokrąglone na ramionach, zaprojektowane specjalnie do noszenia aparatu w komfortowy sposób, niezależnie od tego, w jakiej pozycji znajduje się użytkownik lub jak się porusza. Butla Stalowa 6L/300 bar</p>		
39.	Hydronetka plecakowa	2 szt	<p>Dwuwarstwowa hydronetka plecakowa o pojemności 25 litrów, wyposażona w prądownice pistoletową. Umożliwia podawanie wody lub piany gaśniczej. Wewnątrz warstwa PCV stanowi szczelny zbiornik, z zewnątrz gruby materiał zapewnia pewną ochronę przed uszkodzeniami i przenikaniem wody. Na ramionach i na pasie biodrowym są dodatkowe miękkie wkładki dające większy komfort. Atuty hydronetki: kształt – ergonomiczne wykonanie pozwala użytkownikowi na dużą swobodę pracy, dodatkowa kieszeń pozwalająca na przechowywanie sprzętu,</p>		

			wygodne szelki – zaprojektowane tak aby nie utrudniać pracy i operatywności użytkownika.																											
40.	Prądownica wodna W52 średniej klasy	1 szt	Prądownica typu TURBO przeznaczona jest do pracy na zakończeniu linii węzowej samochodów pożarniczych oraz wszelkiego rodzaju motopomp. Prądownica przystosowana jest opcjonalnie do założenia nakładki pianowej dzięki czemu uzyskujemy prądownicę pianową do piany ciężkiej klasy S-2 (PP-2) o wydajności 200 l/min. Montaż nastawki odbywa się poprzez nakręcenie na głowicę TURBO. Prądownica posiada skokową regulację wydajności w zakresie 100 - 400 l/min. Możliwość oczyszczania grzybka. Regulacja kąta brylowego prądu wody. Metalowe rączki. POSIADA ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP.																											
41.	Uniwersalne narzędzie do cięcia blachy 107cm	2 szt	Końcówki wykonane są z wysokiej jakości stali, zapewniając najwyższą wytrzymałość na nacisk. Specjalne tłoczenia na rękojeści zwiększają pewność uchwytu zapobiegając poślizgowi dłoni. Parametry: długość 107 cm. wersja standardowa – łapka do podważania, wyłamywania zamków itp. odkuwany w całości - brak łączeń																											
42.	Przełączniki 75/52	2 szt	Rozstaw zaczeń b/b[mm] - 89/66 Wysokość L[mm] - 39 Masa [kg] - 0,63																											
43.	Motopompa pływająca	1szt	<table> <tr> <td>Maks. wydajność</td> <td>1200 dm³/min</td> </tr> <tr> <td>Wydajność nominalna (przy 2 barach)</td> <td>400 dm³/min</td> </tr> <tr> <td>Maks. zasięg rzutu wody</td> <td>30 m</td> </tr> <tr> <td>Wysokość podnoszenia do</td> <td>do 30 m słupa wody</td> </tr> <tr> <td>Nasada tłoczona</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Min. głębokość ssania</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>Silnik</td> <td>Briggs&Stratton seria 850</td> </tr> <tr> <td>Moc (3600 obr./min)</td> <td>6,3 kW</td> </tr> <tr> <td>Zużycie paliwa</td> <td>1,3 l/h</td> </tr> <tr> <td>Pojemność zbiornika</td> <td>1,3 l</td> </tr> <tr> <td>Czas pracy na pełnym zbiorniku</td> <td>1 godz.</td> </tr> <tr> <td>Ciężar motopompy</td> <td>27 kg</td> </tr> <tr> <td>Wymiary gabarytowe</td> <td>770 x 385 x 630 mm</td> </tr> </table>		Maks. wydajność	1200 dm ³ /min	Wydajność nominalna (przy 2 barach)	400 dm ³ /min	Maks. zasięg rzutu wody	30 m	Wysokość podnoszenia do	do 30 m słupa wody	Nasada tłoczona	75	Min. głębokość ssania	30 mm	Silnik	Briggs&Stratton seria 850	Moc (3600 obr./min)	6,3 kW	Zużycie paliwa	1,3 l/h	Pojemność zbiornika	1,3 l	Czas pracy na pełnym zbiorniku	1 godz.	Ciężar motopompy	27 kg	Wymiary gabarytowe	770 x 385 x 630 mm
Maks. wydajność	1200 dm ³ /min																													
Wydajność nominalna (przy 2 barach)	400 dm ³ /min																													
Maks. zasięg rzutu wody	30 m																													
Wysokość podnoszenia do	do 30 m słupa wody																													
Nasada tłoczona	75																													
Min. głębokość ssania	30 mm																													
Silnik	Briggs&Stratton seria 850																													
Moc (3600 obr./min)	6,3 kW																													
Zużycie paliwa	1,3 l/h																													
Pojemność zbiornika	1,3 l																													
Czas pracy na pełnym zbiorniku	1 godz.																													
Ciężar motopompy	27 kg																													
Wymiary gabarytowe	770 x 385 x 630 mm																													
44.	Piła spalinowa	1szt	<table> <tr> <td>Moc KM</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>Moc kW/KM</td> <td>2,8/3,8</td> </tr> <tr> <td>Pojemność skokowa cm³</td> <td>55,5</td> </tr> <tr> <td>Długość prowadnicy cm</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Ciężar kg</td> <td>5,6</td> </tr> <tr> <td>Ciężar zestawu kg</td> <td>6,6</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna długość prowadnicy cm</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Stosunek ciężaru do mocy kg/kW</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Podziałka piły łańcuchowej</td> <td>3/8 "</td> </tr> <tr> <td>Podziałka piły łańcuchowej</td> <td>3/8"</td> </tr> <tr> <td>Wartość drgań strona lewa / prawa m/s</td> <td>4,5/4,5</td> </tr> <tr> <td>Poziom mocy akustycznej dB(A)</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)</td> <td>103</td> </tr> </table>		Moc KM	3,8	Moc kW/KM	2,8/3,8	Pojemność skokowa cm ³	55,5	Długość prowadnicy cm	40	Ciężar kg	5,6	Ciężar zestawu kg	6,6	Maksymalna długość prowadnicy cm	45	Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2	Podziałka piły łańcuchowej	3/8 "	Podziałka piły łańcuchowej	3/8"	Wartość drgań strona lewa / prawa m/s	4,5/4,5	Poziom mocy akustycznej dB(A)	116	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	103
Moc KM	3,8																													
Moc kW/KM	2,8/3,8																													
Pojemność skokowa cm ³	55,5																													
Długość prowadnicy cm	40																													
Ciężar kg	5,6																													
Ciężar zestawu kg	6,6																													
Maksymalna długość prowadnicy cm	45																													
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2																													
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 "																													
Podziałka piły łańcuchowej	3/8"																													
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s	4,5/4,5																													
Poziom mocy akustycznej dB(A)	116																													
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	103																													