

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 6/OS/2019 organizowany przez DMR AMW w dniu: 28.03.2019

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	Odbiornik radiowy KF R-311. Nr fabr. 314847 , rok prod. 1971. Kraj/producent: bd. Odbiornik z akumulatorem. Używany, niesprawny technicznie.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 1÷3]
2	Radiostacja UKF R-392A, nr fabr./rok prod.: 996484/1989 - ukompl.: zespół słuchawkowo-mikrofonowy, 2 anteny, kabel zasilający, pokrywka zewnętrznego ładowania, pokrowiec brezentowy. 996762/1989 - ukompl.: zespół słuchawkowo-mikrofonowy, 2 anteny, pokrowiec brezentowy. 996688/1989, 996651/1989- ukompl.: antena, pokrowiec brezentowy. 996795/1989 - ukompl.: 2 anteny, zespół słuchawkowo-mikrofonowy. 996713/1989 - ukompl.: zespół słuchawkowo-mikrofonowy, 2 anteny, kabel zasilający, pokrywka zewnętrznego ładowania, pokrowiec brezentowy. 997757/1989 zestaw słuchawkowo-mikrofonowy, bateria z uchwytem, 2 anteny, kabel zasilający, pokrywka zewnętrznego zasilania. 996715/1989 - ukompl.: zespół słuchawkowo-mikrofonowy, 2 anteny, pokrowiec brezentowy. 996687/1989 - ukompl.: 2 anteny, zespół słuchawkowo-mikrofonowy. Kraj/producent: ZSRR/bd. Używany, niesprawny technicznie.	szt	9	
3	Radiostacja UKF R-392AZ, nr fabr./rok prod.: 996792/1989. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Ukompl.: zespół słuchawkowo-mikrofonowy, 3 anteny, kabel zasilający, pokrywka zewnętrznego zasilania, przystawka ogranicznika ładowania, rozgałęźnik, urządzenie do ładowania baterii ZI-2, urządzenie ładujące PZU-5M. Używany, niesprawny technicznie.	szt	1	
4	Noktowizor samochodowy PNW-57A, nr fabr./rok prod.: 750972/b.d; L24303/1964, N20312/1969, 803030/b.d. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: hełmofon z zasilaczem, 2 reflektory, 2 filtry świetlne, przedłużacz, skrzynia metal. o wym. 420x280x210mm. Waga ok. 10kg. Wyeksploatowany.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 4÷5]
5	Noktowizor samochodowy PNW-57, nr fabr. N73C1760, 781026, 781030. Rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: hełmofon z zasilaczem, 2 reflektory, 2 filtry świetlne, przedłużacz, skrzynia metal. o wym. 420x280x210mm. Waga ok. 10kg. Wyeksploatowany.	szt	3	
6	Zestaw cz. zam. i prz.9T-453 NA Zł-131. Nr fabr. 7707, nr rej. UEL5568, rok prod. 1977. Kraj/producent: b.d. Ukompl. Zabudowy specjalnej: stojak metalowy (pusty), szafa metalowa (pusta), prostownik nr 0377173, blok elektryczny nr 0177130, urządzenie filtrowentylacyjne. Zabudowa zmontowana na podwoziu Ził 131 nr podw. 246851, siln. nr 341607, rok prod. 1977, data 1-szej rej. 21.10.1977, stan licznika 1540. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, światła przód popękane, opony rozm. 12-00-20 w złym stanie, bez powietrza, niekpl. tłumik. Pojazd posiada CPK (niekpl.)	szt	1	
7	Stacja kontr. napr KIS 2W7M1-2K na Ural. Nr fabr. 09013, nr rej. UHO4463, rok prod. 1981. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: 17 skrzyń dREW. z przewodami oraz częściami zamiennymi, 3 bloki elektroniczne (nr.: 4K427, 4K009, 4K015), amperomierz nr 0345276, częstotściomierz nr 104320, oscyloskop nr 560081, noktowizor PNW 57E nr K(SZ)T5107, urządzenie kontrolne nr 1114002, radiostacja R-123M nr 750421, blok zasilania do radiostacji R-123M nr 750183, woltomierz nr 4K029, stół metalowy, prostownik nr 2812. Urządzenie zamontowane na podwoziu URAL 375A. Podw. nr 359803, silnik nr 479677, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 18.03.1987, stan licznika 7377. Silnik, wały, mosty wizualnie kpl. z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, tapicerka zniszczona, opony rozm. 14-00-20, bez powietrza. Pojazd posiada CPK. Bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów.	szt	1	

8	Stacja kontr. napr. KIS 2W7M1-2R na Ural. Nr fabr. 09144, nr rej. UHO4464, rok prod. 1981. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: agregat AB8 400Hz nr T(JA)24215291, 15 bloków elektronicznych (nr: 4K003, 4K079, 360029, 3x 480202, 2x 480104, 360031, 480102, 4x 360027, 360024), tablica kontrolna nr 4K041, noktowizor PNW 57E nr K(SZ)T5128, 5 skrz. metalowych z kablami, generator sygnału G5-63 nr 08861, telefon TA 57 nr 481, prostownik nr 3068, bęben z przewodem, krzesło obrotowe, odkurzacz. Urządzenie zamontowane na podwoziu URAL 375A. Podw. nr 360552, silnik nr 486783, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 30.03.2000r., stan licznika 7025. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, tapicerka zniszczona, opony rozm. 14-00-20, bez powietrza. Pojazd posiada CPK. Bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów.	szt	1	
9	Stacja kontr. rem. marts. na sam. Ził-131. Nr fabr. 01611, nr rej. UHO8062, rok prod. 1986. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: urządzenie treningowe 9F62M nr 380103 (składa się 9 bloków elektronicznych w stojaku metalowym), 4 generatory sygnałów (nr.: 61982, 36151, 19506, 21750), urządzenie filtrowentylacyjne, 10 bloków elektronicznych, DK4 (zbiornik na wodę, wąż), 2 noktowizory PNW 57AK (nr 869069, 867089), częstotliwościomierz nr 18617, omomierz, woltomierz, telefon TA 57 nr 486, 12 szuflad w stojaku metalowym (ukompl.: pilniki, zciągacze, młotki, przewody, przełączniki, nakrętki, gniazdka elektryczne, kuchenka elektryczna), odkurzacz. Urządzenie zamontowane na podwoziu Ził 131. Podw. nr 675438, siln. nr 301266, rok prod. 1986, data 1-szej rej. 05.10.1987r., stan licznika 20473. Silnik (brak aparatu zapłonowego), wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, światła przód kpl., tył kpl., opony rozm. 12-00-20, bez powietrza. Pojazd posiada wciągarkę oraz CPK. Bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów.	szt	1	
10	Zestaw obsł. Tech. 9W88M1 z urz.tr.9F62M. Nr fabr. 07165, nr rej. UEL5105, rok prod. 1972. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: maszt teleskopowy, radiostacja R-123M nr 086483, blok zasilania do radiostacji R-123M nr 086681, nagrzewnica nr 333, antena prętowa (4 elementy), stół metalowy (8 szuflad ukompl.: lutownica, przewody, bezpieczniki, narzędzia specjalistyczne), stojak metalowy (28 szuflad ukompl.: panele elektroniczne, lampy, zegary pomiarowe, tranzystory, falowody, przewody), 11 skrzyń drew. (ukompl.: urządzenia falowodowe, lampy, części zapasowe, odkurzacz. Część skrzyń pusta), rozdzielacz, urządzenie kontrolne, woltomierz nr 83224, noktowizor PNW 57 nr 73(L)0191, amperomierz nr (D)05010, tablica zasilania, kable połączeniowe. Urządzenie zamontowane na podwoziu URAL 375A. Podw. nr 135523, silnik nr 386803, rok prod. 1972, data 1-szej rej. 24.04.1974r., stan licznika 3728. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, opony rozm. 14-00-20, bez powietrza.	szt	1	
11	Zestaw obsł. tech. 9W88M1z urz.tr.9F62M. Nr fabr. 04003, nr rej. UEL5539, rok prod. 1977. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: maszt teleskopowy, radiostacja R-123M nr 352269, zasilacz do radiostacji R-123M nr 353875, agregat AB4, nagrzewnica nr 2682, bloki elektroniczne (nr.: 41628, 41629, 507013014, 507012019), 6 butli do sprężonego powietrza (puste), omomierz nr 2374, odkurzacz, 23 szuflady z częściami naprawczymi w 4 stojakach metalowych, 12 skrz. drew. (Ukompl.: lampy, przewody. Część skrzyń pusta), przewody połączeniowe, skrzynia metalowa z przewodami, bęben z przewodem. Urządzenie zamontowane na podwoziu URAL 375A. Podw. nr 234973, silnik nr 331937, rok prod. 1977, data 1-szej rej. 30.12.1978r., stan licznika 7492. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, światła przód niekpl. (brak osłon kierunkowskazów), opony rozm. 14-00-20 w złym stanie, bez powietrza. Pojazd posiada CPK. Bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 11÷12]
12	Radiostacja R-123Z blok zasilania. Nr fabr: 94563. Rok prod: b.d. Kraj prod./Producent: b.d. Ukompl.: blok zasilania nr 95065, urządzenie antenowe, kabel zasilania, antena w pokrowcu brezentowym (4 elementy), części zapasowe w skrz. metalowej o wym. ok. 220x180x50mm. Waga ok. 30kg.	szt	1	
13	Silnik JAMZ-238n ze sprz. 514-92-0280. Nr fabr: 965159. Rok prod., kraj prod., producent: b/d. Dodatkowe nr 860404, C420778 01 87. Silnik z wyciekami zamontowany na metalowej podstawie transportowej.	szt	1	

14	Silnik UTD-20 765-01z2 W-2. Nr fabr: MHY2011PND. Rok prod., kraj prod., producent: b/d. Silnik z wyciekami zamontowany na metalowej podstawie transportowej.	szt	1	
15	Zestaw urządzeń ewakuacji ZUE SKOT. Rok prod., kraj prod., producent: b/d. Ukompl.: drewn. skrz. transportowa o wym. 860x830x490mm. Waga ok 70kg.	szt	1	
16	Aparatownia RWŁC-10 (KONTENER). Nr fabr: 010. Rok prod: 1996. Kraj prod: Polska. Producent: WZŁ Zegrze. Ukompl.: 2x Radiolinia RL-432, 2x łącznica ŁC-240AW, 2x Krotnica KX-30AW, 2x Regenerator końcowy TYP RK-64/248, maszt CAM-24 nr 94091146 (prod. ERICSSON, maszt po rozłożeniu dł. 24m), maszt CAM-18 nr. 95101280 (po rozłożeniu 18m), modem M-16, telefon AP-92, telefon AP-82, 4x uziom, przewody 10x2 piny oraz 5x2 piny różnej dł. 20 szt., bęben z kabel PKL ok. 100m., 2x krzesło obrotowe.	szt	1	
17	Wóz Dowodzenia RD-115ZT/E na UAZ-469BE. Nr fabr: 236D850202. Nr rej: UNU6397. Rok prod: 1986. Kraj prod, producent: b.d. Ukompl.: radiostacja R-123 Z nr 94592, blok zasilania radiostacji R-123 Z nr 95032, radiostacja P-130M-1 nr 018218, radiostacja P-130M-3 nr 018218, radiostacja P-107M nr 0146568504, stabilizator S-11 nr 236D851183, prostownik TYP PR 24/25 nr 0087, tablica TZWS-2 nr 236D850586. Zamontowane na samochodzie UAZ TYP 469B. Podwozie nr 001707, siln. nr 50406748, rok prod. 1985, data 1-szej rej. 07.06.1985r., stan licznika 7205 km. Silnik (brak kopułki aparatu zapłonowego, przewodów zapłonowych, pompki paliwa), mosty z wyciekami, przedział kierowcy wyeksploatowany, wał napędowy kpl., oświetlenie tył i przód kpl., opony rozm. 8.40-15C firmy STOMIL, koło zapasowe zużyte. Pojazd bez płynów eksploatacyjnych.	szt	1	
18	Odbiornik R-870M. Nr fabr: 4906. Rok prod: 1982. Kraj prod, producent: b/d [Ukompl.: słuchawki, głośnik, części zapasowe. W skrzyni drewn. o wym. 550x400x250mm. Dodatkowo antena składająca się z 11 elementów, przewód i 2 linki w pokrowcu brezentowym. Waga ok. 25kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 18÷19]
19	Odbiornik Radiowy KF OR-1205 "OLEANDER". Nr fabr: 9100369. Rok prod: 1991. Kraj prod: Polska. Producent: UNIMOR [Odbiornik TYP OR-1205-2. Wym. 500x500x220mm. Waga 35kg.	szt	1	
20	Radiostacja UKF R-123 26V. Nr fabr: 68440. Rok prod: 1977. Kraj prod: Polska. Producent: ZR "DIORA" Ukompl.: blok zasilania nr 80392, przewód zasilający, antena prętowa 4 elementy w pokrowcu brezentowym, podstawa anteny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 20÷22]
21	Radiostacja UKF R-123M 26V. Nr fabr./rok prod.: 59812/1980, 95243/1985. Kraj prod: Polska. Producent: ZR "DIORA". Ukompl.: blok zasilania nr 55408, 95297, przewód zasilający. Tylko w 1 szt. antena prętowa 4 elementy w pokrowcu brezentowym, podstawa anteny.	szt	2	
22	Telefon TAG-1MR. Nr fabr: 100A913882. Rok prod: 1991. Kraj prod, producent: b.d. [Urządzenie elektroniczne z przewodem zasilającym o wym. 220x150x150mm. Waga 3kg.	szt	1	
23	Komplet Oprzyrządów. Czołg. KD-185-00-B. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod, producent: b.d. [komplet narzędzi specjalnych do wykonywania napraw czołgów T 54, T 55 oraz WZT 1 i WZT 2. Komplet remontowe wyeksploatowane, widoczne ślady intensywnego użytkowania. Ukompletowanie ok. 30%, część narzędzi i przyrządów połamane. Każdy z zestawów spakowany w 7 skrzyń drewn. o wym. 1200x420x360mm. Skrzynia nr 1 zawiera m.in. pokrętła gwintowników, klucze do pokryw włączników, wybijaki sworzni gąsienic. Skrzynia nr 2 zawiera m.in. klucze specjalne do wykonywania napraw układu jezdny. Skrzynie nr 3-7 zawierają głównie klucze i narzędzia specjalne do montażu i demontażu silnika. Ogółem waga 3 zestawów ok. 830 kg (w tym narzędzia 580 kg)]	szt	3	UWAGA_1
24	Silnik W-55 WAX D45-01-001-2 W-2. Nr fabr: 820356E. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [do WZT 2 T 55] [Silnik niesprawny technicznie. Ma zaniżoną moc, niskie ciśnienie w układzie smarowania, ponadnormatywne zużycie oleju silnikowego. Przechowywany na stojaku, który jest własnością JW.]	szt	1	
25	Skrzynia Przekładniowa B45-08Z-1CY T-55. Nr fabr: 59/30. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Skrzynia biegów zdemontowana z WZT 2]	szt	1	

26	Lasery Przystrojony Rozpoznawczy LPR-1. Nr fabr: 430372. Rok prod: 1978. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Przystrojony niesprawny technicznie, błędne wskazania. Jest przeznaczony do określania współrzędnych celów naziemnych i powietrznych oraz naziemnych wybuchów pocisków. W ukompl.: dalmierz, urządzenie kątomiercze, trójnóg składany (uszkodzony), przewody, przekształtnik współrzędnych, urządzenie ładujące, urządzenie zabezpieczające, przestona. Urządzenie spakowane w skrz. metalowej o wym. 550x300x250mm.]	szt	1	
27	Odbiornik Radiowy KF OR-1205 "OLEANDER". Nr fabr: 9100355. Rok prod: 1991. Kraj prod: Polska. Producent: WAREL Warszawa [Odbiornik niesprawny. W ukompl. ZIP (bezpieczniki, żarówki, pokręta)]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 27÷28]
28	Odbiornik Radiowy UKF R-323. Nr fabr: 882347. Rok prod: 1974. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Odbiornik niesprawny technicznie (uszkodzony układ wcz, liczne zwarcia). Bez wyposażenia. Spakowany w skrz. drew. o wym. 620x400x370mm.]	szt	1	
29	Odbiornik Radiowy KF R-155P. Nr fabr: 457227120. Rok prod: 1972. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Odbiornik niesprawny technicznie (nie utrzymuje parametrów pracy). Zawiera 6 bloków zamontowanych w stojaku. Gabaryty 500x500x1030mm.]	szt	1	
30	Radiolinia R-405PT MS Półkomplet. Nr fabr: 28160683. Rok prod: 1983. Kraj prod: b.d.. Producent: b.d. [Niesprawna technicznie. Nie utrzymuje parametrów pracy. W ukompl. 4 bloki, stojak o wym. 360x480x700mm, antena kątowna o wymiarach 900x850x80mm, 4 kable remontowe w oplocie, kabel antenowy, podstawa anteny, zestaw nagłowny, zestaw narzędzi, ZIP w skrzynce drew. (diody, oporniki, lampy, bezpieczniki, przełączniki, żarówki)]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 30÷32]
31	Radiolinia R-405PT1 Półkomplet. Nr fabr: 27695150. Rok prod: 1971. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawna technicznie. Nie utrzymuje parametrów pracy. W ukompl. 4 bloki w stojaku o wym. 360x480x820mm, antena kątowna o wym. 900x850x80mm, 4 kable remontowe w oplocie, kabel antenowy, podstawa anteny, przystrojony do regulacji kanałów TELEGRAFICZNYCH, SZTUCZNA ANTENA, zestaw nagłowny, zestaw narzędzi, ZIP w skrzynce drew. (diody, oporniki, lampy, bezpieczniki, przełączniki, żarówki)]	szt	1	
32	Radiostacja UKF R-105M. Nr fabr: 4250580283/1983, 4262060383/1984. Kraj prod: b.d.. Producent: b.d. Radiostacje niesprawne technicznie. Widoczne ślady intensywnego użytkowania. W ukomp. podstawa , mikrotelefon, mikrotelefon nagłowny, składana antena prętowa (12 elementów), 2 anteny koralikowe, 2 anteny promieniowe na rogatce, 3 kołki z odciągami, dolna i górna część masztu (po 3 elementy drewniane).	szt	2	
33	Radiostacja UKF R-111 Podwójny SIMPLEX. Nr fabr./rok prod.: 033711/1981, 033712/1981. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawna technicznie (rozskalowana liniowo, brak możliwości zestrojenia). Wym. 500x330x330mm. W ukomp. blok zasilania UM o nr fabr. 033711 (wym. 280x340x170mm) i 033712/1981 (wym. 520x260x210mm) (blok CAY 033712); słuchawki z laryngofonem, kabel zasilający i kabel antenowy]	szt	2	UWAGA_1
34	Radiostacja UKF R-123 26V. Nr fabr: 0568231171. Rok prod: 1971. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawna technicznie. W ukompl. blok zasilania BP-26 o nr fabr. 92901, 2 hełmofony, 2 przełączniki napięrsne, kabel antenowy, kabel zasilający, podstawa anteny]	szt	1	
35	Telefon Czołgowy R-124. Nr fabr: b/n. Rok prod: 1984 i 1985. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawne technicznie, wyeksploatowane. Widoczne ślady intensywnego użytkowania. W ukompl. aparat A-2.]	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 35÷37]
36	Telefon TAG-1M Z WYPOSAŻ. Nr fabr./rok prod.: 100A822920/1985, 100D802659/1985. Kraj prod./Producent: b.d. [Niesprawne technicznie. Bez wyposażenia. 1 szt. mikrofon]	szt	2	
37	Telefon TAG-1MR. Nr fabr: 100D802739. Rok prod: 1985. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawny. Bez wyposażenia.]	szt	1	

38	<p>SAMOCHÓD TRANSPORTOWY 9T22B (KUB). Nr fabr: 476621 573. Kraj prod: ZSRR. Producent: ЗИЛ (Z)(I)(L) Moskwa SAMOCHÓD TRANSPORTOWY 9T22B (KUB) Wchodzi w skład przeciwlotniczego zestawu raketowego 2K12 KUB. Przeznaczony jest do przewożenia i okresowego przechowywania rakiet. Sprzęt niesprawny technicznie, wyeksploatowany. Składa się z ciągnika siodłowego ZIŁ-157 i naczepy specjalnej 9T22B. Ciągnik siodłowy ZIŁ 157, nr rej. UAX4348, nr podw. 476621, nr siln. 699372, rok prod. 1977, data 1-szej rej. 30.12.1978 r., przebieg 6 775 km. Wyposaż. w układ CPK i wyciągarkę. 8 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Niekompletne wskaźniki, zużyta tapicerka, popękana podsufitka. Bez akumulatorów, produktów mps, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. Wycieki z silnika, skrzyni biegów, skrzyni rozdzielczej, mostów i przekładni kierowniczej. Naczepa 9T22B nr rej. USX5122, nr podw. 573, rok prod. 1975, data 1-szej rej. 01.12.1978 r., przebieg 2 608 km. Wyposaż. w 4 koła z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Bez układu CPK (zdemontowany). Napędzane koła naczepy.</p>	kpl	1	
39	<p>SAMOCHÓD TRANSPORTOWY 9T22B (KUB). Nr fabr: 003149 80017. Kraj prod: ZSRR. Producent: ЗИЛ (Z)(I)(L) Moskwa. Wchodzi w skład przeciwlotniczego zestawu raketowego 2K12 KUB. Przeznaczony jest do przewożenia i okresowego przechowywania rakiet. Sprzęt niesprawny technicznie, wyeksploatowany. Składa się z ciągnika siodłowego ZIŁ-157 i naczepy specjalnej 9T22B. Ciągnik siodłowy ZIŁ 157KD, nr rej. UAX3715, nr podw. 003149, nr siln. 236729, rok prod. 1980, data 1-szej rej. 21.08.1980 r., przebieg 6 088 km. Wyposaż. w układ CPK i wyciągarkę. 8 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Niekompletne wskaźniki, zużyta tapicerka, popękana podsufitka. Bez akumulatorów, produktów mps, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. Wycieki z silnika, skrzyni biegów, skrzyni rozdzielczej, mostów i przekładni kierowniczej. Naczepa 9T22B nr rej. UER2532, nr podw. 80017, rok prod. 1980, data 1-szej rej. 06.04.1985, przebieg 1 126 km. Wyposaż. w 4 koła z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Bez układu CPK (zdemontowany). Napędzane koła naczepy.</p>	kpl	1	
40	<p>SAMOCHÓD TRANSPORTOWY 9T22B (KUB). Nr fabr: 503935 8068. Kraj prod: ZSRR. Producent: ЗИЛ (Z)(I)(L) Moskwa Wchodzi w skład przeciwlotniczego zestawu raketowego 2K12 KUB. Przeznaczony jest do przewożenia i okresowego przechowywania rakiet. Sprzęt niesprawny technicznie, wyeksploatowany. Składa się z ciągnika siodłowego ZIŁ-157 i naczepy specjalnej 9T22B. Ciągnik siodłowy ZIŁ 157, nr rej. UKW3287, nr podw. 503935, nr siln. 140688, rok prod. 1978, data 1-szej rej. 08.12.1978 r., przebieg 2 957 km. Wyposaż. w układ CPK i wyciągarkę. 8 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Niekompletne wskaźniki, zużyta tapicerka, popękana podsufitka. Bez akumulatorów, produktów mps, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. Wycieki z silnika, skrzyni biegów, skrzyni rozdzielczej, mostów i przekładni kierowniczej. Naczepa 9T22B nr rej. UFS7300, nr podw. 8068, rok prod. 1978, data pierwszej rejestracji 08.12.1978 r., przebieg 1 996 km. Wyposaż. w 4 koła z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Bez układu CPK (zdemontowany). Napędzane koła naczepy.</p>	kpl	1	
41	<p>SAMOCHÓD TRANSPORTOWY 9T22B (KUB). Nr fabr: 503162 8066. Kraj prod: ZSRR. Producent: ЗИЛ (Z)(I)(L) Moskwa Wchodzi w skład przeciwlotniczego zestawu raketowego 2K12 KUB. Przeznaczony jest do przewożenia i okresowego przechowywania rakiet. Sprzęt niesprawny technicznie, wyeksploatowany. Składa się z ciągnika siodłowego ZIŁ-157 i naczepy specjalnej 9T22B. Ciągnik siodłowy ZIŁ 157, nr rej. UKW3292, nr podw. 503162, nr siln. 170481, rok prod. 1978, data 1-szej rej. 08.12.1978 r., przebieg 20 868 km. Wyposaż. w układ CPK i wyciągarkę. 8 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Niekompletne wskaźniki, zużyta tapicerka, popękana podsufitka. Bez akumulatorów, produktów mps, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. Wycieki z silnika, skrzyni biegów, skrzyni rozdzielczej, mostów i przekładni kierowniczej. Naczepa 9T22B nr rej. UFS7355, nr podw. 8066, rok prod. 1978, data 1-szej rej. 08.12.1978 r., przebieg 2 220 km. Wyposaż. w 4 koła z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Bez układu CPK (zdemontowany). Napędzane koła naczepy.</p>	kpl	1	

42	SAMOCHÓD TRANSPORTOWY 9T22B (KUB). Nr fabr: 001485 9091. Kraj prod: ZSRR. Producent: ЗИЛ (Z)(I)(L) Moskwa. Wchodzi w skład przeciwlotniczego zestawu raketowego 2K12 KUB. Przeznaczony jest do przewożenia i okresowego przechowywania rakiet. Sprzęt niesprawny technicznie, wyeksploatowany. Składa się z ciągnika siodłowego ZIŁ-157 i naczepy specjalnej 9T22B. Ciągnik siodłowy ZIŁ 157KD, nr rej. UHO3627, nr podw. 001485, nr siln. 028832, rok prod. 1979, data 1-szej rej. 18.12.1979 r., przebieg 7 379 km. Wyposażony w układ CPK i wyciągarkę. 8 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Niekompletne wskaźniki, zużyta tapicerka, popękana podsufitka. Bez akumulatorów, produktów mps, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. Wycieki z silnika, skrzyni biegów, skrzyni rozdzielczej, mostów i przekładni kierowniczej. Naczepa 9T22B nr rej. UFS2497, nr podw. 9091, rok prod. 1979, data 1-szej rej. 31.01.1980 r., przebieg 4 002 km. Wyposaż. w 4 koła z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Bez układu CPK (zdemontowany). Napędzane koła naczepy.	kpl	1	
43	URZĄDZENIE TRENINGOWE 9F66A NA ZIŁ-157. Nr fabr: 8731139. Rok prod: 1971. Kraj prod: ZSRR. Producent: ЗИЛ (Z)(I)(L) Moskwa. Urządzenie niesprawne technicznie. W skład części specjalnej zamontowanej w nadwoziu o poszyciu dREW. (liczne ubytki płyt, łuszcząca się farba) blok zasilania, urządzenie grzewcze wraz z tablicą sterującą, agregat prądowórczy AB-4-0/230 o nr fabr. 7112764, kabel zasilający na zwijaku, 2 uziomy, urządzenie do wysuwania i opuszczania agregatu, ZIP (ukompl. ok 10%). W skład trenażera 9F66A wchodzi podstawa, przelicznik, zespoły wymienne MW i MP, imitator elektronowy, pulpit operatora, zespół optyczny, zespół kierowania, luneta instruktora, luneta celownicza. Część specjalna zamontowana na podwoziu samochodu ZIŁ-157 o nr rej. UFE0249, nr podw. 349156, nr siln. 074736, rok prod. 1971, data 1-szej rej. 06.10.1978 r. przebieg 15 590 km/ 6,5 mth. Wyposaż. w układ CPK, bez wyciągarki. 8 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Bez możliwości uruchomienia. Podstawowe narzędzia kierowcy. Bez produktów mps i sprzętu inż-sap. Popękana podsufitka, zużyta tapicerka.	kpl	1	
44	Samochód dużej ład. powięk. mob. KRAZ-255B. Nr fabr: 417479. Nr rej: UFK6981. Rok prod: 1981. Kraj prod: ZSRR. Producent: KRAZ [Samochód skrzyniowy], nr podw. 417479, nr siln. 708286, data 1-szej rej. 15.10.86 r., przebieg 50758 km. Pojazd w złym stanie wizualnym i technicznym. Zdemontowana skrzynia biegów (znajduje się w skrzyni ładunkowej na pojeździe) i wyposażenie kabiny, rozpięty wał napędowy. Wyeksploatowany.	szt	1	
45	Pompa wtryskowa z reg. Z20-27-00. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do UTD-20] Wyeksploatowana.	szt	2	UWAGA_1
46	Prądnicza WG-7500 Z20-09-05. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do UTD-20] Wyeksploatowana.	szt	3	(UWAGA_2)
47	Rozrusznik S-5 Z20-09-02-2. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do UTD-20] Wyeksploatowany.	szt	2	[poz. 46÷47]
48	Sprężarka z pompą 765-78-Z281. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do BWP-1, BWP-2] Wyeksploatowana.	szt	3	(UWAGA_2)
49	Świeca żarowa 765-06-Z409. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do BWP-765] Wyeksploatowana.	szt	8	[poz. 48÷49]
50	Silnik turbo-odrzutowy AŁ-21F3. Nr fabr: 540892457012. Rok prod: 1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd [Silnik do samolotu SU-22] Ukompl. w ok. 85 %, dyfuzor zdemontowany, przechowywany razem z silnikiem na dedykowanych stojakach. Książki techniczne w BP AMW.	szt	1	
51	Silnik turbo-odrzutowy AŁ-21F3. Nr fabr: 540894959258. Rok prod: 1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd [Silnik do samolotu SU-22] Ukompl. w ok. 85 %, dyfuzor zdemontowany, przechowywany razem z silnikiem na dedykowanych stojakach. Książki techniczne w BP AMW.	szt	1	
52	Wykrywacz min głębinowy W-4-P, nr fabr./rok prod. 137-02500-1069/1969, 137-03915-0281/1981, 137-00393-1167/1967, 137-00994-0568/1968. Kraj producenta: Polska, producent b.d. Ukompl.: macki, słuchawki z przewodem, drobne wyposażenie, całość w brezentowej torbie. Wykrywacz wyeksploatowany.	szt	4	

53	Wykrywacz min W-3P, nr fabr./rok prod. 137-00345-1175/1975, 137-03376-0680/1980, 137-03426-0780/1980, 137-03449-0780/1980, 137-03482-0780/1980, 137-03533-0780/1980, 137-13390-1070/1970, 137-13424-1070/1970, 137-13657-1170/1970, 137-13867-1270/1970, 137-4436-0165/1965, 137-5299-0265/1965, 137-10494-0866/1966, 137-11096-0966/1966, 137-10530-0866/1966, 137-10770-0966/1966, 137-11785-0165/1966, 137-1187-0764/1964, 137-10775-0966/1966, 137-12382-0670/1970, 137-12919-0870/1970, 137-1304-0764/1964, 137-4765-0165/1965, 137-13657-1170/1970, 137-13961-1270/1970, 137-2100-0964/1964, 137-2283-0964/1964, 137-2397-0964/1964, 137-2437-0964/1964, 137-13736-1170/1970, 137-5010-0265/1965, 137-10351-0766/1966, 137-02086/1986. Kraj producenta: Polska, producent b.d. Ukompl.: macki, słuchawki z przewodem, drobne wyposażenie, całość w brezentowej torbie. Wykrywacz wyeksploatowany.	szt	33	(UWAGA_2) [poz. 52÷53]
54	Lotniskowe urządzenie hamujące ATU - 2M, nr fabr: 17084. Rok prod: 1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Urządzenie zdemontowane z lotniska. Ukompl.: prawy i lewy bęben hamujący z liną stalową, prawa i lewa pompa hydrauliczna, 2 kratownice stalowe, podpory stalowe do stawiania sieci, sieć z pasów parcanych do wyłapywania samolotów. Szacunkowa waga całości ok. 12 ton.	szt	1	
55	Odbiornik R-870M. Nr fabr: 12045, 11141. Rok prod: 1976. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd [Odbiornik bez wyposażenia]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 55÷58]
56	Odbiornik R-872M. Nr fabr: 2043, 2038, 2039. Rok prod: 1983. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd [Odbiornik bez wyposażenia]	szt	3	
57	Radiostacja R-809M2. Nr fabr: 1050. Rok prod: 1988. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Odbiornik bez wyposażenia]	szt	1	
58	System Trankingowego Wspomagania Dowodzenia. Nr fabr. 3109875. Rok prod: 2003. Kraj prod: Niemcy. Producent: Rhode Schwarz. Ukompl.: stojak CAB 925, stacja zasilania, szafa zasilania (pusta), urządzenie dyspozytanckie, okablowanie. Bez komputera i oprogramowania - wykompletowany z zestawu. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
59	Amortyzator teleskopowy 23-024-7580 SKOT. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d.. Producent: b.d. [do SKOT] [Ze śladami długotrwałego magazynowania]	szt	15	UWAGA_1
60	Butla upp 172-82-054z-b T-72. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [do Instalacja ppoz. T-72] [Butle stalowe (puste) po okresie legalizacji z zaworami]	szt	100	UWAGA_1
61	Cylinder pneum.przekł.głów.23-019-2536. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Sam odlew aluminiowy]	szt	35	UWAGA_1
62	Koło nośne 9501252. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [do WZT-2] [ślady długotrwałego magazynowania]	szt	100	UWAGA_1
63	Przekładnia pośr. z nap. wciąg. B-70-40Z-1A. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d.. Producent: b.d. [do WZT-1, WZT-2] [Przekładnia używana po konserwacji.]	szt	2	UWAGA_1
64	Przyrząd do spr. szczelności czołgów. Nr fabr: bd. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [do T-55, T-72] [Ukompl.: wysokościomierz w obudowie, uchwyt, zblocze, linka, obciążnik talerzowy. W skrzynce transportowej o wym. 27x26x11 cm.]	szt	8	UWAGA_1
65	Wtryskiwacz z317-00-3b w-2. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [do Silnik SKOT]	szt	539	UWAGA_1
66	Podnośnik figur bojowych lekkich PFB-2A. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d.. Producent: b.d. [Podnośniki niesprawne.]	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 66÷67]
67	Pulpit sygnalizacyjno-sterowniczy WPS-2MW. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Pulpit niesprawny. Służy do sterowania podnośnikami figur bojowych.]	szt	1	

68	Stacja rlok. RT-21 na poj. gąs. SPG-1. (na pojeździe gąsienicowym SPG-1-D), nr fabr. H 410645, nr rej. pojazdu UBT 1040, rok prod. 1986, kraj prod. ZSRR, producent: b.d. Nr siln. 11AK043, nr podwozia H410645; data 1-szej rej. pojazdu 30.05.1988 r., przebieg: 2 679 km. Wyposażenie: karabin NSWT-12,7 mm, nr 8601625, rok prod.: 1986r. Oznaczenie producenta: "345"; producent: ZM Tarnów, lufa nr 1: nr 625 1, nr dodatkowe: D1530; HM48333; lufa nr 2: nr 625 2, nr dodatkowe: D1564; HM48334; zamek nr: 625, pokrywa zamka nr: 8601625, wyposaż.: 4 x magazynki z taśmami [na pojeździe]. Broń przechowywana w skrz. drew. 1200 x 500 x 350mm, waga ok. 70 kg w magazynie nr 27. Broń kat. 5; bez przeglądów technicznych i dokumentacji, nie nadaje się do przestrzelania. Zespół spalinowo elektr. PAD20-3/400-N, nr fabr. 129, HMUN, nr fabr. 851218; urz. rozmównicze R-124 nr fabr. 94018421; 2 x radiostacja R-123M nr fabr. 93321, 93293; 2 x noktowizor TWNE-4B (TBHE-4B) nr fabr. Y124839, Y124848; aparatura nawigacyjna TNA-3 nr fabr. Y062529; urz. "Daniela 21" nr fabr. 018408; celownik K10-T nr fabr. D83627; peryskop nr fabr. 85191; oscyloskop C1-73 nr fabr. C04542; 2 x śruba uziomu (na zewnątrz pojazdu); przyrząd rozp. skażeń DSP-68M1 nr fabr. 0005; 2 x peryskop TNPO-168W nr fabr. C82402, A3048(w kabinie); busola artyleryjska z trójnogiem nr fabr. D-8540; lunetka L 20x nr fabr. L-86567; części zapas do urz. "Urszula" i ZIP-y [w szufladach przedziałów bocznych]. Agregat PAD-20, podwozie SPG-1, system antenowy, radiostacje R123M, urz. DSP-68 niesprawne techn. Pojazd bez gaśnic, sprzętu inż-sap, płynów ekspl.	szt	1	
69	Kolczatka drogowa, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. W metalowych skrz. Używane, 2 kolczatki dł. ~6 m (waga ok.10 kg), jedna dł. ok. 9 m (waga ~20 kg).	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 69÷70]
70	Hełm kuloodporny, rok prod. b.d. Kraj prod. Polska, prod. Moratex. Hełmy kuloodporne HK/SG wz.2003; hełmy zielone z czarnymi pokryciami; używane, po gwarancji.	kpl	103	
71	CENTRUM NASŁUCHU NA POJ. STAR-660M2. Nr fabr: 8324891. Nr rej: UKW7085. Rok prod: 1981. Kraj prod: Polska. Producent: 1 Centralna Składnica W-wa Rembertów. [Ukompl.: nagrzewnica, 4 maszyny do pisania, stół roboczy czterostanowiskowy, szafa drew., półka podsufitowa, leżanka z oparciem, zabudowana umywalka, zbiornik na wodę, 3 krzesła obrotowe, 7 krzeseł turystycznych, talerz do anteny satelitarnej, urządzenie elektroniczne MORS, 4 bębny z przewodami, magnetofon szpulowy. Mienie zamontowane na pojeździe STAR 660M2. Podw. nr 8324891, siln. nr 65796, rok prod. 1978, data 1-szej rej. 18.08.1978, stan licznika 5617. Silnik, wały, mosty wizualnie kpl. z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z licznymi oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, oświetlenie przód i tył kpl., pęknięte lusterko od strony kierowcy. Opony rozm. 12.00-18. Bez płynów eksploatacyjnych.	kpl	1	
72	ODBIORNIK RADIOWY UKF R-173P. Nr fabr: 256D8901550. Rok prod: 1989. Kraj prod: b/d. Producent: 236. [Ukompl.: odbiornik (urządzenie elektroniczne), zip (części zapasowe w opakowaniu z tworzywa sztucznego), 2 kable połączeniowe, antena (6 elementów w pokrowcu brezentowym), podstawa anteny. Waga ok. 35kg.]	szt	1	
73	PULPIT CZS-2R-PNR 9682R-11-00-00. Nr fabr: 10000500. Rok prod: 2010. Kraj prod: Polska. Producent: WB Electronics. [Ukompl.: , 3 urządzenia do ładowania akumulatorów CH-9600L (nr 10000631, nr 10000632, nr 10000633) 9 urządzeń wypośnych PNR-500 (nr 10001024, nr 10001025, nr 10001026, 10001027, nr 10001028, nr 10001029, nr 10001030, nr 10001031, nr 10001032), 9 anten do urządzeń wypośnych PRN-500, 9 zestawów słuchawkowych, 9 pokrowców, antena AT-500, 27 akumulatorów. Wyeksploatowany w opakowaniu kartonowym o wym. 480x320x240mm. Waga 16 kg.]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 73÷74]
74	PULPIT CZS-2R-PNR 9682R-11-00-00. Nr fabr: 10000507. Rok prod: 2010. Kraj prod: Polska. Producent: WB Electronics. [Ukompl.: 3 urządzenia do ładowania akumulatorów CH-9600L (nr. 10000652, nr 10000653, nr 10000654) 5 urządzeń wypośnych PNR-500 (nr 10001087, nr 10001088, nr 10001091, 10001092, nr 10001095), 5 anten do urządzeń wypośnych PRN-500, 5 zestawów słuchawkowych, 4 pokrowców, antena AT-500, 17 akumulatorów. Wyeksploatowany w opakowaniu kartonowym o wym. 380x300x280mm. Waga 13 kg.]	szt	1	

75	KOR CZOŁGU T-55. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d [do T-55] [Ukompl. każdego kpl.: skrzynia drew. o wym. 420x340x180mm, stojak metalowy z 5 szufladami o wym. 1050x750x600mm., stojak metalowy z 3 szufladami o wym. 750x600x520mm., urządzenie metalowe z kołem napinającym o wym. 650x650x240mm. Wyposaż.: metalowe narzędzia -klucze, przyrządy, tuleje, ściągacze, nasadki, węże, łańcuch, lina stalowa, haki, pierścienie, drążki, frezy, trzpienie, metalowe podstawy do napraw, zawiesia. Waga ok. 300kg.]	kpl	2	UWAGA_1
76	Komplet remontowy 12-I-049-207 do R-140. Lata prod. 1984-85. Nr fabr./ Kraj prod/Producent: b.d. Komplet ZB do wzbudnika WO-64 [w skrz. drew. 60x34x42cm (48 szt.) i 72x57x38cm (12 szt.) Waga ~25 kg. 11 poz. m.in. lampki sygnalizacyjne, żarówki.	kpl	60	(UWAGA_2) [poz. 76÷78]
77	Komplet remontowy 12-I-049-260 do R-140. Rok prod. 1985.Nr fabr./ Kraj prod/Producent: b.d. Komplet ZB-W1 wzbudnika WO-71B. W skrz. drew. wym. 66x59x34 cm Waga ~20 kg. Zawiera 15 poz. m.in. lampki sygnalizacyjne, żarówki, bezpieczniki.	kpl	40	
78	Komplet remontowy T12/I-049-204 do R-140, R-137. Rok prod. 1981. Producent/nr fabr/Kraj prod: b.d. Komplet ZB do odbiornika R-155U, R-155P. W skrz. drew. 72x58x37cm, waga ~30 kg. 33 poz. m.in. tarcza ze skalą, lampki sygn, gniazda bezpiecznika, lampki kontrolne.	kpl	80	
79	Blok zasilania BZ-26V IW2-087-011 [sam blok zasilania]. Nr fabr. 0510430170, rok prod. 1970. Kraj/producent: ZSRR/b.d.; przechowywany w drewnianej skrz.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 79÷81]
80	Radiostacja UKF R-123 26V. Nr fabr. 0507530170, rok prod. 1970. Kraj producenta/producent: b.d. Ukompl.: kable połączeniowe, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, metalowa skrzyneczka z częściami zapasowymi (lampa, żaróweczki, bezpieczniki). Przechowywana w drew. skrzynce, na placu magazynowym, bez zadaszenia, pod plandeką, sprzęt używany, wyeksploatowany.	szt	1	
81	Radiostacja KF R-140 stacjonarna z ograniczonym wyposażeniem. Nr fabr. 100A7801298 , rok prod. 1978. Kraj producenta/producent: b.d.; Ukompl.: nadajnik R-140, zasilacz wzmacniacza mocy ZWM-50/W, zasilacz wzmacniacza mocy ZWM-50/N, kontrola bloku, blik 6M/WM, pulpit radiostacji R140/137/N, stanowisko zdalnego sterowania SZS, stabilizator napięcia, sztuczne obciążenie, odbiornik R-140, kable połączeniowe (w pudełku kartonowym), bez części zapasowych; wszystkie bloki złożone na 3 paletach drew.; przechowywane na placu magazynowym; bloki zafoliowane folią stretch, przykryte plandeką; sprzęt używany, wyeksploatowany.	szt	1	
82	Radiostacja KF R-140M na samochodzie Star-266. Nr fabr. 100CS79015055, nr rej. UG01905, rok prod. 1988. Kraj producenta: Polska, producent: FSC Starachowice; nr rej. UG01905, podwozie nr 8221009, siln. nr 48615, rok prod. 1988, data 1-szej rej. 12.05.1988r., na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Wyposażenie: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis (uszkodzony), radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz (P28036779), nadajnik R-140M (100C7900239), TAG 1-MR, odbiornik R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki, lutownice, klucze, miernik analogowy. Tablica zasilania, przetwornik kodu PDM-1, prostownik typ P-2M, grzejnik olejowy, taboret, krzesło, hol sztywny, uziomy, kołki, piła, siekiera, saperka, kabel PKL na bębnie.	szt	1	
83	Radiostacja KF R-140M na samochodzie Star-266. Nr fabr. 100AS80015123, nr rej. UG01861, rok prod. pojazdu: 1980. Kraj producenta: Polska, producent: FSC Starachowice, nr rej. UG01861, podwozie nr A266SOM01016063, silnik nr 42312, rok prod. 1980, data 1 rej. 14.06.1980r., pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Wyposażenie: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz (P28050580), nadajnik R-140M (100A8000311), TAG 1-MR, nadajnik R-155P (458028020), zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230, prostownik typ P-2M, pulpit PDM-1, przetwornik kodu PDM-1. W szufladach części zapasowe do radiostacji, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki. Hol sztywny, piła, uziomy, siekiera, łom, saperka.	szt	1	

84	Stacja reflektorowa APM-90M na samochodzie ZiŁ-130E. Nr fabr. 4036, rok prod. 1984, nr rej. pojazdu: UG00427, rok prod. pojazdu: 1983. Kraj producenta: ZSRR, producent: b.d.; Ukompl.: reflektor APM-90M, podw. pojazdu nr 2269597, siln. nr 363327 (wymieniony), data 1-szej rej. 06.06.1983r., silnik niesprawny, zdekompletowany, stan siedzeń i przedziału kierowcy w złym stanie (zniszczone); na karoserii ogniska korozji, złuszczenia powłoki lakieru, auto skrzyniowe - podłoga i burty zmurszałe; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy.	szt	1	
85	Stacja reflektorowa APM-90M na samochodzie ZiŁ-130E. Nr fabr. 7078. Kraj producenta: ZSRR, producent: b.d., pojazd: nr rej. UG00428, podwozie 1421849, silnik 501488 (wymieniony), rok prod. pojazdu 1977, data 1 rej. 06.06.1977r., silnik niesprawny, zdekompletowany, siedzenia i przedział kierowcy - zniszczone; auto skorodowane, złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Zmurszałe deski podłogi i burt skrzyni ładunkowej. Urządzenie (rok prod. 1987, nr 7078) - w ukompl.: reflektor APM-90M.	szt	1	
86	Urządzenie nawigacyjne TNA-3. Nr fabr. 010075, rok prod. 1970. Kraj producenta/producent: b.d. [sam blok urządzenia], bez ukompl. Przechowywany w drew. skrz., na placu magazynowym, pod plandeką.	szt	1	
87	Warsztat łączności Ł-2 na samochodzie Star 266. Nr fabr./rok prod. warsztatu: 128/1987. Kraj producenta/producent: Polska. Pojazd: nr rej. UB00496, podwozie A266027118552, silnik 35810, rok prod. pojazdu 1987, data 1 rej. 07.04.1987r., stan licznika 19347 km; silnik, układ napędowy, na karoserii małe ogniska korozji / złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; Urządzenie (rok prod. 1987) - w ukończeniu: 2 stoły robocze z metalowymi szufladami (w nich klucze, narzędzia, pędzle, lutownice, kable - ukończenie w granicach 30-50%), w szafkach mierniki uniwersalne (4 szt.), omomierz; krzesła stanowiskowe (4szt.), namioty boczne (2szt.), zasilacz ZRS 30V (2szt.), miernik cyfrowy KZ 2026A, generator sygnału AM/FM, zasilacz W99-107 (2szt.), generator mocy typ PO-25, miernik do sprawdzania lamp, sprawdzian S-123Z, skrzynia z częściami do PAB2, skrzynia z częściami do urządzeń łączności, saperka, piła, łom, kable zasilające, tablica zasilania TZ/220V, zespół spalinowo-elektryczny PAB2-1/230 (nr 7553), telefon AP-82, hol sztywny.	szt	1	
88	Warsztat łączności Ł-2 na samochodzie Star 266. Nr fabr. 205, rok prod. 1990. Kraj/producent: Polska/WZŁ-1 warsztat łączności Ł-2 na samochodzie STAR-266; pojazd: nr rej. UWR0526, podwozie 8221142, silnik 49308, rok prod. pojazdu 1988, data 1 rej. 27.06.1988r., na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; Urządzenie (rok prod. 1990) - w ukompl.: 2 stoły robocze z metalowymi szufladami (wewnątrz - narzędzia, klucze, pędzle, lutownice, kable - w granicach 30-50%), w szafkach mierniki uniwersalne (4szt.), omomierz, krzesła stanowiskowe (4szt.), zasilacz ZRS 30V (2szt.), zasilacz W99-107, generator mocy PO-27, miernik cyfrowy PFL-28A, sprawdzian dalekopisowy, autotransformator laboratoryjny TAR-2.5, miernik do sprawdzania lamp, uziomy, saperka, łom, młot 4kg, zasilacz stabilizowany 26V, zespół spalinowo-elektryczny PAB2-1/230 (nr 8414), wiertarka, namiot boczny (2szt.) ze stelażem, kable zasilające, tablica zasilania TZ/220V, podnośnik hydrauliczny 10T, aparat AP-82, zasilacz 220/24V.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 88÷89]
89	Nadwozie 786 radiostacji R-137 Star-266, nr fabr. 2312, rok prod. 1982, typ 786 B, bez wyposaż, nr urządzenia na tabliczce na drzwiach, bez urz. grzewczego. Kraj prod/producent: b.d. Przechowywane JW. 4224 Skład Piła (Dolaszewo)	szt	1	
90	Skrzynka amunicyjna na 100 nb PK do PK. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	1	
91	Podkładka wkrętu urządzenia spustowego 5,6 mm KBKS. Nr/rok prod/Producent: b.d.	szt	2	(UWAGA_2)
92	Suwak celownika 5,6 mm KBKS. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	3	[poz. 90÷93]
93	Podkładka wkrętu głównego 5,6 mm KBKS. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	4	
94	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex L, kat. 5, rok prod. 2003, nr fabr.: 47/25637, 47/25620, 47/25645, 47/25608, 47/25555, 47/25575, 47/25564, 47/25562, 47/25547, 47/25549, 49/25999, 49/26053, 49/25981, 49/26057, producent Moratex Polska. Z wkładami balistycznymi i pokrowcem. Zniszczone. Luzem w magazynie. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	14	

95	Kamizelka kuloodporna na mundur Moratex L, kat. 5, rok prod. 2003, nr: 02/31214, 02/31226, producent Moratex/Polska. Z wkładami balistycznymi i pokrowcem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 94÷97]
96	Kamizelka kuloodporna na mundur Moratex XL, rok prod. 2003, nr fabr. 02/31322, 02/31317, 02/31312, 02/31280, 02/31343, producent Moratex/Polska. Kamizelki z wkładami balistycznymi i pokrowcem. Zniszczone. Luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	5	
97	Kamizelka kuloodporna na mundur Moratex XXL, kat. 5, rok prod. 2003, nr fabr. 04/31632, 04/31654, 04/31635, 04/31606, kraj prod. Polska, producent Moratex. Z wkładami balistycznymi i pokrowcem. Zniszczone. Luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	4	
98	WYRZUTNIA RAKIET P-62-II-M LEWA. Nr fabr: 61112(I)9489 cyr. 61112I9489, 23312K1181, Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d Skrz. nr: 2 i 3 [do MiG-21]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 98÷99]
99	WYRZUTNIA RAKIET P-62-II-M PRAWA. Nr fabr: 61112(I)9408 cyr. 61112I9408, 23312K1078. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d Skrz. nr: 1 i 2 [do MiG-21] [w skrz. drewn. o wym. 2430x800x540mm. Waga ok. 70kg.]	szt	2	
100	WYRZUTNIA RAKIET UB16-57U. Nr fabr: 3093220, 3031394, 30314174, 3031351. Rok prod: 1973. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d Skrz. nr: 21-24 [do MiG-21] [W skrz. drewn. o wym. 2050x560x520mm. Waga ok. 60kg.]	szt	4	UWAGA_1
101	WYRZUTNIA RAKIET UB16-57UMP. Nr fabr./rok prod.: 95781312/1978, 95810468/1981, 95790976/1979, 95810296/1981, 95790981/1979, 95810403/1981, 95790327/1979, 95790952/1979, 95810536/1981, 95790983/1979, 95790948/1979, 95790284/1979, 95781533/1978, 95790454/1979, 95810405/1981, 95781528/1978, 95810161/1981, 95790930/1979. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d Skrz. nr: 4-20 i 25 [do MiG-21] [W skrz. drewn. o wym. 2050x560x520mm. Waga ok. 60kg.]	kpl	18	UWAGA_1
102	Siłownik pomostu T5304-550; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 102÷105]
103	Agregat 4717AT; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
104	Zawór T6100-110; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
105	Amortyzator T4131-0-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~143 kg netto, w skrzyni drewn. 170 x 60 x 50 cm [do JAK-40]	szt	1	
106	Cylinder zamka TRAPU T5304-630; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 106÷110]
107	Filtr hydrauliczny T506-120; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg	szt	1	
108	Hydroakumulator T5303-100-2; nr fabr. 3401, rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	1	
109	Hamulec KT 140D-020-1; nr fabr: 321127, 3 szt. b.d. Rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~50 kg, w skrzynkach drewn. 50 x 50 x 40	szt	4	
110	Hamulec KT 140D-020-2; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~50 kg, Skrz. drewn 50x50x40cm [do JAK-40]	szt	5	
111	Koło przednie 720X310 K327A; nr fabr: 908993, 7 szt. b.d. Rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK-40]	szt	8	UWAGA_1
112	Mechanizm różnicowy RDM4-000; nr/rok prod/producent: b.d. Waga ~3,5 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2)
113	Mechanizm różnicowy T4790-20; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	1	[poz. 112÷113]
114	Pompa hydrauliczna NP-72M; nr fabr: N006K52, 4 szt. b.d.; rok prod./kraj prod./ producent: b.d. Waga ~6 kg [do JAK-40]	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 114÷117]
115	Pompa regulator 762MA; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~10 kg [do JAK-40]	szt	4	
116	Pompa hydrauliczna NS-14D; nr fabr/rok prod/ producent: b.d. Waga ~11 kg [do JAK-40]	szt	1	
117	Reduktor TT5713-00-4; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~3 kg [do JAK-40]	szt	1	
118	Rozrusznik powietrzny SW-25B, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 118÷121]
119	Siłownik T5312-310; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,3 kg [do JAK-40]	szt	2	
120	Sprężyna wkrętu 1288S52-2KD, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~0,4 kg [do JAK-40]	szt	60	

121	Sworzeń T2004-03D; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	1	
122	Szyba kabiny T0220-01B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga 4 szt. ~1 kg [do JAK-40]	szt	188	UWAGA_1
123	Szyba kabiny T0220-02B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga 4 szt. ~1 kg [do JAK-40]	szt	212	UWAGA_1
124	Turbochłodnica 4629T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~9 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2)
125	Urządzenie regulacji powietrza 4211BT; do JAK 40; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	[poz. 124÷125]
126	Wciągnik goleni T4118-00-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 126÷131]
127	Wciągnik goleni T4118-00-2; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK40]	szt	2	
128	Wciągnik T4718-0; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	1	
129	Zastrzał goleni T4132-0-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK40]	szt	1	
130	Zastrzał goleni T4132-0-2; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK-40]	szt	1	
131	Wkręt K35JA-5-14KON; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,4 kg [do JAK-40]	szt	980	(UWAGA_2) [poz. 132÷138]
132	Wziernik gondoli T2090-10D-1, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~ 0,4 kg [do JAK-40]	szt	2	
133	Zamek 13 OST1-10500-72, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Łączna waga ~6 kg [do JAK-40]	szt	150	
134	Blok zasłonek 1932T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~4 kg [do JAK-40]	szt	2	
135	Zasłonka 1408T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
136	Zasłonka z elektromech. T7401-60M. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
137	Zasłonka z elektromech. T7469-80M. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
138	Zasłonka z elektromechanizmem 4084AT; nr fabr/rok prod/kraj prod/ prod.: b.d. Waga ~4,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
139	Zawór 673100F; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 139÷153]
140	Zawór bezpieczeństwa T5302-200A. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,1 kg [do JAK-40]	szt	2	
141	Zawór elektromagnetyczny GA-165/1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	1	
142	Zawór redukcyjny UG-100U-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
143	Zawór T6100-380; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	2	
144	Zawór TT6120-330; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	2	
145	Zawór UG97JE; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
146	Zawór zlewczy T5312-151; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
147	Zawór zlewczy T6100-15A; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	5	
148	Zawór zlewowy T6120-300; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
149	Zawór zlewu paliwa TT6120-300, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
150	Zawór zwrotny 425306-950-5; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
151	Pompa paliwowa 760B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	2	
152	Zawór 2176D; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
153	Zawór 4488T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
154	Urządzenie odpalające APU-13 MT, (do MiG-21,SU-22), nr fabr./rok prod.: A105061/1981 (w skrzyni transportowej 300x55x50cm), A105066/1981, A101063/1981, A101061/1981, A106075/1981, A106086/1981, A909159/1978, A909103/1979, A102050/1981, A102061/1981, A106082/1981, A106079/1981, A106062/1981(bez opakowania), A106067/1981 (bez opakowania), A105080/1981 (bez opakowania), A104069/1981 (bez opakowania), A106077/1981(bez opakowania), A101064/1981 (bez opakowania), A101059/1981 (bez opakowania), A105069/1981(bez opakowania), A106081/1981 (bez opakowania), A105088/1981(bez opakowania), A909164/b.d., A909168/b.d.; kraj prod./producent; b.d.; urządzenie do przenoszenia i odpalania uzbrojenia.	szt	24	UWAGA_1

155	Wyrzutnia rakiet niekierowanych UB-16-57U, nr fabr./rok prod.: 3013094/1971, 3030319/1973, 3032307/1973, 3032133/1973, 3023125/1972, 3032176/1973, 3013112/1971, 3030486/1973. Kraj prod./producent: b.d. Wyrzutnia rakiet niekierowanych 57mm, w skrzyni drew. o wym: 210x55x50cm	szt	8	UWAGA_1
156	Wyrzutnia raketowa P-62-II-M, nr fabr.: 32312K1489, 32312K2061, 32312K1590, 32312K2121, 32312K1456, 23312K1190, 23312K1113, rok prod.1982, kraj prod./producent; b.d.; Wyrzutnia raketowa w skrz. drew. Bez dodatkowego wyposażenia.	szt	7	(UWAGA_2) [poz. 156÷157]
157	Wyrzutnia raketowa P-62-II-M nr fabr./rok prod.: 32312K2077/1982, 32312K1434/1982, 32312K1034/1982, 32312K1467/1982; do MiG-21 BIS. Przechowywane po 2 szt. wyrzutni w 2 skrz. o wym. 60x50x2100cm, waga ok. 150kg każda ze skrzyń. Kraj prod./ Producent: b.d.	szt	4	
158	Wyrzutnia raketowa P-62-II-M, sprzęt numerowy, lata prod.: 1981 - 1989, kraj prod./producent; b.d.; Wyrzutnia raketowa w skrz. drew. Bez dodatkowego wyposażenia.	szt	34	UWAGA_1
159	Wyrzutnia rakiet UB-16-57UMP, nr fabr.: 95821285 [uszkodzenie (dziura) w powierzchni zewnętrznej], 95790951; Wyrzutnia rakiet niekierowanych 57mm. W skrz. drew.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 159÷160]
160	Komplet ZIP do UB-32A, nr fabr./rok prod.:b.d.; kraj prod. ZSRR, producent b.d.; do Su-22; zestaw 1:40.	kpl	1	
161	Wyrzutnia rakiet APU-68UE, nr fabr./rok prod.: 030140/1980, 903038/1979, 904093/1979; do MiG-23. Przechowywane w 2 skrz. o wym. 40x30x3000cm, waga ok. 50/60kg, w jednej skrzyni 2 szt. wyrzutni oraz 1 kpl. narzędzi specjalistycznych, w drugiej skrzyni 1 szt. wyrzutni i 1 kpl. narzędzi specjalistycznych. Kraj prod./Producent: b.d.	szt	3	UWAGA_1
162	Wyrzutnia rakiet niekierowanych "MARS-2" nr fabr.: 0186847-10, 0186847-14, 0186847-9. Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Wyposaż.: wyrzutnia, 16 wkładek do lufy, 2 szt. ucha mocujące, 2 szt. zawiasy, 2 szt. pierścienie uszczelniające, pokrowiec brezentowy; do MiG-15, MiG-21, MiG-23, SU-22, Mi-2, Mi-8. Wyrzutnie przechowywane w skrz. drewn. o wym. 60x60x2200cm, waga ok.80/90kg każda skrzynia.	szt	3	UWAGA_1
163	Urządzenie odpalające APU-13U2, Nr fabr./rok prod.: A102073/b.d., A104088/1981, A103041/1981, A104108/1981, A104089/1981, A908121/1979, A909137/1979, A908139/1979, A102069/1981, A102078/1981, A104083/1981, A009107/b.d., A104098/1981, A104079/1981, A104074/1981, A104075/1981, A105103/1981, A105101/1981, A904088/1979, A908114/1979, A104093/1981, A908110/1979, A104107/1981, A104109/1981, A908136/b.d., A910138/b.d., A104077/1981, A104104/1981; kraj prod./producent b.d.	szt	28	UWAGA_1
164	Urządzenie odpalające APU-7 (lewe i prawe),nr fabr. 601063/512003, rok prod. 1966, kraj prod./producent: b.d.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 164÷165]
165	Wyrzutnia APU-7D komplet, Nr fabr./rok prod.: 910114/910108/1969, 301028/301009/1973, 301045/303112/1973, 212019/211026/1972, kraj prod./producent: b.d.	kpl	4	
166	Zestaw grupowy cz. zamiennych do APU-13M1, nr fabr./rok prod.:b.d.; kraj prod. ZSRR, producent b.d.; do MiG-21, zestaw 1:20.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 166÷167]
167	Wyrzutnia raketowa APU-13M1, Nr fabr./ rok prod.: 5004/1980, 5144/1980, 1077/1980, 1023/1980, 911093/b.d., 911027/1980, 5096/1980, 1017/1981, 288007/b.d., 208132/b.d., 911003/b.d., 310048/b.d., kraj prod./producent: b.d.	szt	12	

168	Radiostacja KF R-140M na STAR-266. Nr fabr. 100CS80015185, rok prod. 1980. Producent: WAREL Warszawa. STAR A 266 SOM: producent FSC Starachowice; nr rej. UC 03060, rok prod. 1980, data I-szej rej. 05.07.1988r. Nr podw. VIN A266SOM047877, nr siln. 43248. SZP typ: A(B)-4-T/230-M1 nr fab. 782898, SOM. Typ nadw. 786B. Przebieg 16.750km i 57mtg. Przegląd 2015 r. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina, silnik wyekspl. W kabinie R-105M-3977991279, PD-28. Akumulator. Opony zużyte, koło zapas. Lakier z ubytkami, korozja. Wyposaż: Odb. R-140M - 100D8000390, 18-TRZ,53-SAPP, 15M-PWCz, 6M-WM, 7M1-USD, M2 - Panel wyjściowy wzbudnika, ZW-W4, 13-1 i 13-2, TD-47YU,WPO-20. Odb. R-155P - 458028313. Pulpit radiostacji PR9M - 100D8000415. Dalekopis arkuszowy T-63/SU-13 - 141902/79 z Przetwornikiem Kodów PDM-1-1021 z PK typ PDM-1. TZ-26, SNR-140, Filtry antenowe - TZ FAO-32, APP-33. APP-33. R-405PT-1. Przetłączniki antenowe - 14, 33,19. Stabilizator napięcia R140, UW 140- 100D8002348. Polowy aparat Tel. TA-57 - 2 szt. Panel kontroli napięcia sieci, Maszt pół teleskop. 10m. Maszt pneumat. MPT-100. Generator SOM - prądnica Gzf 42b - nr 291, Ogrzewacz spalinowy nadw. Urz. Filtrowentylacyjne Teleskopowy maszt antenowy MPT-100-szt 1. Na dachu 2 anteny prętowe.	szt	1	
169	Radiostacja KF/UKF R-137BZ na STAR-266. Nr fabr. 100CS8205506, rok prod. 1982. Producent: WAREL Warszawa. STAR A 266 SOM: producent: FSC Starachowice ; nr rej. UG 05422, rok prod. 1982, data 1-szej rej. 10.12.1982r. Nr podw: 2110406, nr siln. 5883. SZP typ: A(B)-4-T/230-M1 nr fab. TH 24238100; SZP typ: PAB-2-1/230 nr fab. 5522 SOM. Typ zabudowy - 786B Przebieg: 1009km. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina, silnik wyekspl. W kabinie PD-28 nr 100A820818. Opony zużyte, koło zapas, lakier z ubytkami, korozja. Wyposaż: Nadajnik R-137. R-140 , Odb. R-155U - nr 982151, Pulpit radiostacji PR9 - 100C8203334, Dalekopis arkuszowy T-63 z przetwornikiem Kodów PDM-1 i automatycznym nadajnikiem - nr 694. UM-3. 6 WM, 15 PWCz, 7 SA, 2 E, PRE-3, 10-4, 13-1 i 13-2, AS-19, TZ-126, P-2M, 84. UW - R137/140 szt. 1-100c8202696. Aparat głośnomówiący TAG-1MR - 100B8200591. Półkomplet R-405PT-1- 27820740. Stabilizator napięcia R140/137, Panel kontroli napięcia sieci. Generator SOM - prądnica Gzf 42b - nr 460. Ogrzewacz spalinowy nadwozia. Urz. Filtrowentylacyjne UFWS-100N-12 - nr 38. Teleskopowy maszt antenowy MPT-100-szt 2(1378 i 1384) - 2 szt. Na dachu 2 anteny .	szt	1	
170	Izolator antenowy QF-271-01. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	14	
171	Klawisz 1362-3590-02029. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	18	
172	Klawisz 1362-3590-0207K. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	18	
173	Klawisz 1362-3590-02088. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	20	
174	Łącznik 1115-261-000. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d.kraj prod: Polska.	szt	6	
175	Łącznik 1115-261-005. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	10	
176	Łącznik 1115-261-033. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	35	
177	Łącznik ŁK-15-1/4414. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	30	
178	Łącznik ŁK-15-1/835. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	10	
179	Obejma 12/D-2677-349-1. [plastikowa]. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	13079	
180	Pasek 12/D-4737-172-1. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	100	
181	Przetłącznik PPM-1-10/N2. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	2	
182	Przycisk 1115-297-067. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	50	
183	Przycisk 1115-297-085. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	150	
184	Wentylator 1136-510-003. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	9	
185	Wyłącznik 1115-231-011. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	50	
186	Wyłącznik 1115-231-012. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	20	
187	Wyłącznik 1115-231-024. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	50	

(UWAGA_2)
[poz. 169÷187]

188	Radiostacja KF R-140 M na STAR -266. Nr fabr. 100CS81015264, nr rej. UHO4224, rok prod. 1980. Kraj/producent: Polska/b.d. Ukompl.: rdst R-140, odb. R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, 3 maszty alu. SOM. STAR: nr podw. 037511, nr siln. 08254, data 1-rej. 26.11.87 r. Przebieg 2198 km. Nieszczelne układy chłodzenia, zasilania i hamulcowy.	szt	1	
189	Urządzenie celu ruchomego PCL-84. Nr fabr. 3/R/96, rok prod. 1996. Kraj/producent: Polska/WCBKT. Ukompl: wózek z kołami kolejowymi z masztem (maszt dł. ~5 m), napęd ze skrzynką sterowniczą, przewód zasilania na pięciu bębnach (w 2 skrz. drew.) Linka stalowa na bębnie, el. konstrukcyjne. Urz. po demontażu, niekompletne, zużyte, korozja.	szt	1	
190	Promiennik podczerwieni PP-73 I-02-04-011 Kraj/producent: Polska/b.d. Promiennik, szkła i lustra wymienne, zasilacz w drewnianej skrz.	szt	2	
191	Promiennik podczerwieni PP-95. Nr fabr/rok prod/: b.d. Producent: ARMIKS Kraków/ Polska. Sterownik termowiz., źródła podczerw. 10 szt, przewody łączące w skrz. drew.	szt	4	
192	Pulpit ster. -sygn. WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/WZL Warszawa. Blok elektr, pojemnik na baterie, przewody łącz. w drew. skrz.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 192÷195]
193	Pulpit ster. sygn. AGAT/M-SZMAR/M WERS.B. Nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Urząd. do sterow. celami: zestaw komputer. sterownik, przewody łączące. Zestaw pozbawiony nośników magnetycznych i oprogramowania.	szt	1	
194	Pulpit ster-sygn. WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/rok prod/: b.d. Producent: OPTIMUM/Polska Blok elektr, złączki.	szt	1	
195	Pulpit ster-sygn. WPS-2M. Nr fabr/rok prod: b.d. Producent: OPTIMUM/Polska.	szt	9	
196	Radiostacja Tuberoza 2/01. Nr fabr./rok prod.: 236B900409/1990, 236B900438/1990, 236D890291/1990, 236D900453/1990, 236D890298/1989, 236D890113/1989, 236B910881/1990, 236C910938/1991, 236D890140/1989, 236D900736/1990. Kraj producenta/producent: Polska/b.d.	szt	10	UWAGA_1
197	Radiostacja UKF TUBEROZA- 2/01. Producent: Zakłady Kasprzaka W-wa. Wyposaż: 3x bateria, stelaż z pokrowcem, antena fali bieżącej, antena koralikowa, zestaw nagłowny, ZIP. Rok prod. 1990. Nr fabr: 236D900641, 236D900742, 236D900656, 236D900727, 236D900698, 236D900589, 236B900505, 236D900596, 236D900585. Rok prod. 1991 nr: 236B910876. Wyposażenie niekompletne.	szt	10	UWAGA_1
198	Radiostacja UKF TUBEROZA- 2/01. Producent: Zakłady Kasprzaka W-wa. Wyposaż: bateria, stelaż z pokrowcem, antena fali bieżącej, antena koralikowa, ZIP. Rok prod. 1990. Nr fabr: 236D900691, 236D900616, 236D900552, 236B900465, 236D900666, 236D900726, 236D900648, 236B900539. Rok prod: 1991 nr: 236C910935, 236D911032. Wyposażenie niekompletne.	szt	10	(UWAGA_2) [poz. 198÷199]
199	Radiostacja UKF TUBEROZA- 2/01. Rok prod. 1990. Producent: Zakł. Kasprzaka W-wa. Wyposaż: 2x bateria, stelaż z pokrowcem. Nr fabr: 236D900574, 236D900601, 236D900708. Wyposażenie niekompletne.	szt	3	
200	Radiostacja R-140 na STAR 266. Nr fabr. 100BS82015341, rok prod. 1982. Kraj prod/producent: b/d. Wyposaż: Nadajnik R-140M z wzbudnikiem nr 100B8200550. Składa się z 10 paneli: 18M (tablica zasilania), 53M (anteny promieniowania pionowego), 15M (panel w.cz.) Zasilacz wzbudnika, 10M, 6, 3 (pamięć rodzaju emisji), 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.), 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) 7 (urz. synchro.). Oddzielnie: Panel 130 nr 100A8200574, 9-1M, 9M, urz. wynośne nr 100A8202621, przetwornik kodu + pulpit [nr 667], nagrzewnica, pulpit nagrzewnicy [126] nr 100B8200565, pulpit zasilania [26] nr 100B8201593, odb. R-155P nr 458229181 [6 paneli w stojaku metal. (3.0mx; 1.0M; 4.0M nr 4082250, 5.0M nr 5082233, 9.0M nr 9082171). System Odb. Mocy: panel (prąd fazy 0) nr 471 +prądnicza nr 374, 12 metal. szuflad z częściami (niekompletne), antena 7m teleskop, maszt pneumat. Dalekopis nr 80668/13, agregat PAB-4 nr BE24237734. STAR 266 nr rej. UHO 4514, nr podw. 2110572, nr siln. 57735, rok prod. 1982, data 1-szej rej. 20.08.1982r. Przebieg: 1032 km. Silnik, wały, mosty z wyciekami. Kabina zły stan, tapicerka zniszczona, oświetlenie popękane. Opony 12-00 R20.	szt	1	

201	Wóz dowodzenia R-1A NA BRDM-2. Nr fabr. 236D870059, nr rej. UEZ9032, rok prod. 1981. Kraj/producent: ZSRR/b/d, nr podw. JA08LT9245 (Я08ЛТ9245), wieża nr JA08LT1158 (08ЛТ1158) nr siln. 7MT2201, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 02.02.1982. Przebieg: 2235. Pojazd w złym stanie. Lakier złuszczone, korozja, wycieki z silnika i skrzyni. Koła +zapas bez powietrza. Oświetlenie niekompletne. Wnętrze zniszczone, rozkompl. Ukompł: 15 peryskopów (nieuszczelne, popękane- 2 zdemontowane). Bez wciągarki, radiostacji, uzbrojenia.	szt	1	
202	Polowy warsztat lotniczy PWR-2 na podwoziu STAR 266 [2x STAR-266 na których zamontowane są kabiny z urz. i częściami] Nr fabr. 6116472, rok prod. 1986. Kraj prod/Producent: Polska/b.d. Do napraw płatowców i sprzętu pomocniczego. STAR-266 nr rej. UC03195. Producent: FSC Starachowice. Podw. nr 6116472, silnik nr 24457, rok prod. 1986, data 1-szej rej. 15.04.1986r. Wyposaż.: 2 metalowe stoły z szafkami i szufladami (puste), urz. filtrowentylacyjne, wiertarka WS-15, spawarka argonowa MONTIG-201. STAR-266 nr rej. UC03196. Producent: SFA Sanok: podw. nr 4113329, silnik nr 03871, rok prod. 1984, data 1 rej. 26.06.1984r. Wyposaż.: 2 metalowe stoły z szafkami i szufladami (puste), urz. filtrowentylacyjne, namiot brezentowy z pałkami i odciągami, wiertarka WS-15, tokarka pociągowa TUC-175, sprzęt pomocniczy.	szt	1	
203	Radiostacja KF R-140B/R NA STAR 266, nr fabr. 100AS82015306, rok prod. 1982. Pojazd STAR 266 - kraj/producent: Polska/FSC Starachowice; Radiostacja KF R-140M - kraj/producent: Polska/ZE WAREL w Warszawie. Pojazd: STAR A 266 SOM - nr rej. UEL 9750, rok prod. 1981; data 1-szej rej. 17.04.1982r. Nr podw. 149993; nr siln. 57435. SZP typ: A(B)-4-T/230-M1 nr fab. BK 24233446, SOM. Przebieg 9780 km, stan licznika - 8.216,8km i 57 mtg. Przegląd techniczny 18.03.2016 rok. Faktyczne wyposaż. rdst. odpowiada rdst. R-140M. Pojazd bez narzędzi mechanika - kierowcy, inż.-sap., chem. i MPS. Wnętrze kabiny kierowcy widoczne ślady intensywnej eksploatacji, szyby niepopękane. Szyba drzwi kierowcy nie domyka się - uszkodzony mechanizm podnoszenia szyby jak i uszkodzony zamek drzwi. W kabinie kierowcy PD-28. Silnik wyeksploatowany, brak możliwości uruchomienia. 2 lusterka boczne. Światła "szperacz" na dachu. Światła tył bez światła cofania. Bez wycieraczek. Ogumienie zużyte, koło zapasowe. Powłoka lakiernicza zmatowiała z ubytkami, ogniska korozji. Wyposaż. podstawowe: Nadajnik R-140M - 100D8100510, Odbiornik R-155P nr P 458128188; Pulpit radiostacji PR - 100D8100536. Dalekopis arkuszy z Przetwornikiem Kodów PDM-1 nr 939 i pulpitem PDM-1 nr 530; R-105M nr 4106830681; Bloki 18M; 53M; 15MPWcz; 6M WM; 7M1; 10M; Panel rozdzielania pracy W-3; Bloki zasilanie 13-1 i 13-2; Stabilizator napięcia nr 100D8103428; TS-126. Polowy aparat telefoniczny TA-57 - 2 szt. Panel kontroli napięcia sieci, maszt pół teleskopowy 10 metrowy. Maszt pneumatyczny MPT-100. Generator SOM, ogrzewacz spalinowy nadwozia, urządzenie Filtrowentylacyjne Teleskopowy maszt antenowy MPT-100-szt 1. Na dachu zabudowy specjalnej 11 elementów anteny SZP typ: A5-4-T/230-M1 (A(B)-4-T/230-M1) nr fabr. BK 24233446.	szt	1	
204	Koło napędzające kompletne 765-16-Z104, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	2	UWAGA_1
205	Koło napinające, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	4	UWAGA_1
206	Amortyzator I lewego koła, nr fabr. b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 206÷209]
207	Amortyzator I prawego koła, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	2	
208	Wał skrętny lewy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT)	szt	1	
209	Wał skrętny prawy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT)	szt	2	

210	<p>Warsztat łączności Ł-4M na samochodzie STAR 266, nr fabr. 5811M69. Kraj producenta Polska, producent WZP Czernica Wroclawska. Pojazd: nr rej. UFK6126, podw. 149805 (zmienione w 2005r. na STAR266), siln. 359290156784, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 20.10.1981r.; Kraj producenta Polska, producent FSC Starachowice. Silnik niesprawny, układ napędowy - wymontowany wał pomiędzy skrzynią rozdzielczą a tylnym mostem (złożony w kabinie kierowcy), brak licznika w kabinie kierowcy, wyciągarka z liną; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; Pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; Urządzenie - warsztat sprzętu łączności: rok prod. 1969, eksploatacja od 1972; zespół spalinowo-elektryczny PAB-2-1/230, wiertła, narzynki, gwintowniki, pilniki, żarówki, podkładki, szczypce, młotek, pędzle, wkrętaki, aparat telefoniczny TAJ-43, 5 lampek warsztatowych, 2 stoły z szafkami i szyfladami, stolik przenośny i taborety, anteny sztuczne, namiot ze stelażem, mierniki uniwersalne analogowe (5 szt.). Wyposaż. w ok. 30-40%. Bez tablic rej., dowodów urządzeń, paliwa, oleju.</p>	szt	1	
211	<p>Wyrzutnia WL-89, rok prod. 1989, nr fabr./ kraj prod./ producent: b.d. Urządzenie niesprawne, technicznie przestarzałe. Do imitatorów celów powietrznych. W skład urządzenia wchodzi: 3 prowadnice, pulpit sterujący, 2 płyty metalowe o wymiarach - 540x700 mm, stelaż wyrzutni o wym. 1700x800x500 mm, kabel połączeniowy. W skrzyni dREW., która jest własnością JW.</p>	szt	1	
212	<p>Ruchomy węzeł łączności ZALEW na samochodzie STAR 266 i przyczepie 1-os. 1.5T. Nr fabr. 10, rok prod. 1989. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. Samochód: nr rej. UE05100, podw. 922929, siln. 57942 (zmieniony w 1992r.), rok prod. 1989, data 1-szej rej. 17.11.1992r., na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Wyposaż.: urządzenia: radiostacja R-619 z blokiem zasilania, maszt teleskopowy, prostownik BZA-24/25, aparat telefoniczny AP-82 (5 szt.), EKD-300, radiostacja RR3907-23 z blokiem zasilania, radiotelefon K1-M z rozwidleniem RRT-1M, zasilacz sieciowy i bateryjny. Części zapasowe do radiostacji, urządzeń. W kabinie urządzenia kanapa ze schowkiem, 3 krzeselka. Urządzenie - rok prod. 1975. Przyczepa: nr rej. UI00561, rama 1270, rok prod. 1965, data 1-szej rej. 09.06.1967r. Przyczepa 1,5 T, 1-osiowa, ze stelażem i planeką (uszkodzona). Zespół spalinowo-elektryczny wykompletowany z przyczepy zgodnie z dowodem urządzenia.</p>	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 211÷212]
213	<p>Motorówka hydrograficzna typu MH-111, nr fabr. M-35, nr rej. b.d., rok prod. 1984. Kraj/producent: Polska/Stocznia MW Gdynia. Wykorzystywana była do wykonywania pomiarów, sondaży basenów i akwenów portowych. Dł. 10,99, szer. 3,57m, max zanurzenie 0,72m, BRT 15 ton. Z nadbudówką, wykonana z hydronalium PA11-z4. Wyposaż.: kadłub: kotwica typu DANFORTA 15 kg z łańcuchem UK-8 dł. 55m, wyciągarka kotwiczno-cumownicza ręczna RWK-2 o uciążu 5kN, knagi cumownicze (6szt.), pachoły cumownicze podwójne (4szt.), kluza cumownicza, dziobowa rolka kotwiczna typu odchylanego, kanapy wraz z podwieszanymi kojami (4szt.), żurawik zaburtowy o uciążu 1kN z wyciągarką linową napędzaną ręcznie, muszla klozetowa. Dział nawigacji: GPS TRIMBLE NT 300D, echosonda hydrograficzna KNUDSEN 320M, hydrograficzny system pomiarowy QINSY, sonda oceanograficzna CTD/SVP t.MIDAS, światła nawigacyjne (pozycyjne, topowe, rufowe) - 7 szt., światła dyżurne, postojowe (4szt.)dział elektromechaniczny: silnik SW-400 Rekin nr 925/131207 (5863 mtg), śruba napędowa trójskrzydłowa prawoobrotowa (z brązu o masie ok. 23kg), system paliwowy z armaturą ze zbiornikami (2 x 270l), system osuszania z armaturą, układ napędowy steru ręczno-hydrauliczny ze wspomaganie pompą zębatej, linia wału wykonana ze stali o dł. ok. 2500mm i średn. 50mm, przekładnia redukcyjna nawrotna Wola R12,5, system wydechu silnika, system wody słodkiej z armaturą i zbiornikami, system wody zaburtowej chłodzenia silnika, pompa skrzydełkowa typ Extra-LECH, pompa samozasysająca wirowa PWZ 125, główna tablica rozdzielcza, prostownik PSB-24/40M, transformator 440VA, 230V/24V, rozdzielnica zasilania z lądu 230V, sieć ogrzewania elektrycznego, sieć oświetlenia 24V, pulpit sterowniczy, kabel zasilania z lądu (55mb). Motorówka niesprawna, osprzęt niesprawny. Część urządzeń wykompletowana zgodnie z poleceniem i dokumentami wytwórczości. Liczne ślady korozji, złuszczenia farby. Brak możliwości potwierdzenia stanu technicznego urządzeń, silnika oraz szczelności motorówki. Motorówka przechowywana jest na brzegu, na urządzeniu, które jest własnością JW.</p>	szt	1	

214	Hełm kuloodporny Moratex Piorun II, nr fabr/Rok prod/Kraj prod: Polska Producent: Moratex. Kolor czarny, używane, zniszczone, 12 szt bez pokrowców. Spleśniałe wkłady.	kpl	55	UWAGA_1
215	Hełm kuloodporny Moratex, nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Moratex Polska. Pokrowce i hełmy: czarne, używane, zniszczone [1 bez pokrowca] wkłady gąbkowe zmurszałe	kpl	33	UWAGA_1
216	Zestaw do kier. wybuchami drogą radiową ZKW-2, nr fabr. 4821, 4718, 4840, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Ukompl.: skrzynia drew. o wym. 680x480x480mm., koder, torba nośna na koder, 3 dekodery, 3 torby nośne na dekodery, miernik TYP MB nr 100C8400128, 100C8300026, 100C8500210. Waga ok. 30kg.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 216÷217]
217	Zapalarka 1251, nr fabr. 026879, 063073, 015179, 028579, 0902671, 0600672, 0121179, 301258, 027779, 021555, 112856, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Wyeksploatowana. Ukompl.: pas nośny, kluczyk do odpalania, waga ok. 2 kg jednej sztuki.	kpl	11	
218	Radiostacja R-140M na samochodzie STAR 266. Nr fabr. 100DS79015096, nr rej. pojazdu UAX9352, nr podwozia 945585, silnik 39579, rok prod. pojazdu 1979. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice, data 1 rej. 14.02.1980r.; silnik niesprawny, brak kloszy oświetlenia zewnętrznego pojazdu, brak tylnej szyby w kabinie kierowcy, brak lusterek; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Wyposaż.: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, prostownik typ P-2, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz, nadajnik R-140M, TAG 1-MR, radiostacja R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, akumulatory, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki. Pojazd używany, niesprawny.	szt	1	
219	Radiostacja R-140M na samochodzie STAR 266. Nr fabr. 100CS79015041, nr rej. pojazdu UAX9360, rok prod. pojazdu 1979, nr podwozia 924668, silnik nr 57988, data 1 rej. 14.03.1980r. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. Brak kloszy oświetlenia zewnętrznego pojazdu, lusterka zdemontowane (złożone w kabinie), zbite szkło na prędkościomierzu; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Pojazd używany, niesprawny. Wyposaż.: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, prostownik typ P-2, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz, nadajnik R-140M, TAG 1-MR, radiostacja R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230, trzy krzeselka. W szufladach części zapasowe do radiostacji, akumulatory, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki.	szt	1	
220	Radiostacja R-140M na samochodzie STAR 266. Nr fabr. 100DS79015082, nr rej. pojazdu UAX9362, rok prod. pojazdu 1979, nr podwozia 945591, silnik 08287 (wymiana w 1987), data 1 rej. 14.03.1980r. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. Silnik niesprawny, układ napędowy - zdemontowany wał napędowy przedni (złożony w kabinie kierowcy), na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; Pojazd używany, niesprawny. Wyposaż.: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, dwa taborety, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz, nadajnik R-140M, TAG 1-MR, radiostacja R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki.	szt	1	
221	Radiostacja R-140M na samochodzie STAR 266. Nr fabr. 100BS80015168, nr rej. pojazdu UHO4518, nr podwozia 2110577, silnik 59347, rok prod. pojazdu 1982, data 1 rej. 02.09.1982r. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. nr podwozia 2110577, silnik 59347, stan licznika 1879km; silnik niesprawny, układ napędowy - wymontowany wał napędowy przedni (brak), brak kloszy oświetlenia zewnętrznego pojazdu, brak 1 lusterka; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Brak możliwości zamknięcia szyb w drzwiach kabiny kierowcy (brak mechanizmów). Pojazd używany, niesprawny. Wyposaż.: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, prostownik typ P-2, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz, nadajnik R-140M, TAG 1-MR, radiostacja R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, akumulatory, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki.	szt	1	

222	Stacja teletransmisyjna 34MBIT/S. Nr fabr. b.d. Rok prod. 1996/1995. Kraj/producent: Polska/ALCATEL. Pierwsza stacja: 34MBIT/S. Ukompl.: stelaż metalowy, wym. 220x24x24cm, panel zasilania, kontroler, kosz metalowy z 3 panelami elektr, komplet zaślepek półek, kabel ~50m. Druga stacja: 34MBIT/S Ukompl.: stelaż metalowy 220x24x24cm., panel zasilania, kontroler, 3 kosze metalowe z 8 panelami elektr, komplet zaślepek półek. Skrz. drew. 90x50x60cm. z częściami montażowymi, kabel ok. 50m. Waga kpl. ok. 20kg.	kpl	2	UWAGA_1
223	Nadwozie 753 Radiostacji R-140Z1. Nr fabr: 100CS7501024. Rok prod: 1975. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. (Kontener) Ukompl.: nadajnik R-140 nr 100C7501684, pulpit R-140 nr 100C7501842, R-155P nr 457527857, R-405 nr P28756523, R-105dM nr 0053927312, P-326 nr 886442, dalekopis nr 102406/74, agregat PAB-2-1/230 nr 1161, agregat PAB 4-3/400 nr 1552, maszt teleskopowy, 4 uziomy, 2 krzesła obrotowe. Wyeksploatowane.	szt	1	
224	Radiostacja UKF R-123 26V. Nr fabr./rok prod.: 051196B70/1970, blok zasilania nr 051219B70, 051367D70/1970, blok zasilania nr 052741A72; 70744/1979, blok zasilania nr 051822B71 Kraj prod: Polska. Producent: Z. R. DIORA DZIERŻONIÓW [Ukompl.: urządzenie nadawczo-odbiorcze, kabel zasilający, kabel połączeniowy. Waga ok. 20kg.]. Wyeksploatowana.	szt	3	UWAGA_1
225	KOR NR 3 SKOT. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d [do SKOT] [w 3 skrz. drew. 420x350x1200mm. Ukompl.: metalowe narzędzia - klucze, przyrządy, tuleje, ściągacze, nasadki, haki, pierścienie, drążki, frezy, trzpienie, metalowe podstawy do napraw, zawiesia, manometry. Waga ok. 170kg.]	szt	1	
226	KOR-2 SKOT-1A/2A/2AP/WPT SKRZ.NR-1-2-3-4. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d [do SKOT] [w 4 skrz. drew.; 3 skrzynie o wym.: 420x350x1200 oraz 1 skrzynia o wym.: 420x350x620; Ukpl.: metalowe narzędzia -klucze, przyrządy, tuleje, ściągacze, nasadki, haki, pierścienie, drążki, frezy, trzpienie, metalowe podstawy do napraw, zawiesia, manometry. Waga ok. 200kg.	szt	1	
227	Radiostacja UKF R-3501 Wersja 2, nr fabr. 9801724 , rok prod. 1998. Kraj/producent: Polska/RADMOR. Ukompl.: bateria, pokrowiec, antena. Wym. 220x100x40mm. Waga 0,5kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 227÷232]
228	Antena pulpitu radiowego CZS-2R-PNR, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b/d. Antena o dł. 230mm. i śred. w podstawie 50mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	7	
229	Pokrowiec do PNR - 500, nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b/d. Pokrowiec o wym. 13x10x6cm. Do pokrowca przytwierdzone mocowanie do pasa. Waga 0,10kg.	szt	15	
230	Pulpit CZS-2R-PNR 9682R-11-00-00, nr fabr./rok prod.: 09003822/2009; 08001089/2008, 09003823/2009; b/d/2008; 09003825/2009; 09003821/2009; 08001093/2008; 09004271/2009. Kraj producenta Polska, producent WB ELECTRONICS Sp. z o.o. Urz. elektr. w metalowej obudowie 180x13x6cm. Waga ok. 0,5kg.	szt	8	
231	Pulpit wynośny do PNR-500, nr fabr/rok prod: 10001688/2010; 10001684/2010; 08001105/2010; 08001104/2008; 10001686/2010; 10001689/2010; 10001681/2010; 10001682/2010; 10001693/2010; 10001694/2010; 10001685/2010; 10001695/2010; 10001683/2010; 10001687/2010, 08001103/2008. Ukpl.: pulpit o wym. 130x70x40mm., antena o dł. 150mm. Waga 0,5kg. Kraj producenta Polska, producent WB ELECTRONICS Sp. z o.o.	szt	15	
232	Zestaw słuchawkowo-mikrofonowy PNR - 500, nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b/d/. Ukompl.: przycisk PTT (włącznik nadawania), wtyk przyłączeniowy PNR-500, zestaw nagłowny z mikrofonem i głośnikiem, opaska nagłowna. Całość na przewodzie dł. ~2m. Waga ok. 0,1kg.	szt	15	
233	Agregat elektryczno - hydrauliczny WUS, typ 03.160, Nr fabr. 072799, rok prod. 1987. Kraj producenta: Polska, producent: POLMO- FSM Bielsko-Biała, agregat złożony na palecie (paleta nie podlega przekazaniu); sprzęt niesprawny.	szt	1	
234	Cylinder inżektora. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 234÷240]
235	Cylinder powrotnika. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	1	
236	Reflektor 3Ł-2AG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1982. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	15	
237	Sprężyna 02-98 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	5	

238	Sprężyna 10-229 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	4	
239	Sprężyna 21-18 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	2	
240	Sprężyna 21-76 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	8	
241	Dwójnóg zsp-9/6P6M PK, [do PK]. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1981. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	11	UWAGA_1
242	RADIOSTACJA KF R-140M NA STAR-266. Nr fabr: 100AS80015118. Nr rej: UG05031. Rok prod: 1980. Kraj prod: Polska. Producent: bd [Ukompl.: rdst R-140: nadajnik, odbiornik R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, maszt pneumatyczny, 2 maszty alumin., SOM, na sam. STAR 266, nr podw. A266S0M01016054, nr siln. 359300155022, data 1-szej rej. 14.09.80 r., przebieg 15530 km.	szt	1	
243	RADIOSTACJA KF R-140M NA STAR-266. Nr fabr: 100BS80015141. Nr rej: UG05032. Rok prod: 1980. Kraj prod: Polska. Producent: bd. Komplet rdst R-140: nadajnik, odbiornik R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, maszt pneumatyczny, 2 maszty alumin., SOM, na sam. STAR 266, nr podw. A266S0M01016136, nr siln. 359250142794, data 1-szej rej. 5.03.80 r., przebieg 15862 km.	szt	1	
244	URZĄDZENIE ELE. ŚW. ŁUCZ-2 WÓZ NR 5. Nr fabr: 7906534.. Rok prod: 1979. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Wóz nr 5 urządzenia łucz-2, w komplecie: reflektory OPR i ORD, podstawki reflektorów, pulpit sterowania, okablowanie i wyposażenie (oprawki, złącza, soczewki, mufy połączeniowe, części montażowe, ZIP, narzędzia), na samoch. Ził 130, nr rej: UG08064, nr podw. 1610998, nr siln. 915313, przebieg 5556 km, z zespołem prądowtórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. PN 1,5T, nr rej. UJ04428, nr podw. 66580, data 1-szej rej. zestawu 3.08.1979 r.	szt	1	
245	URZĄDZENIE ELE. ŚW. ŁUCZ-2 WÓZ NR 5. Nr fabr: 8312718-5. Rok prod: 1983. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Wóz nr 5 urządzenia łucz-2, w komplecie: reflektory OPR i ORD, podstawki reflektorów, pulpit sterowania, okablowanie i wyposaż. (oprawki, złącza, soczewki, mufy połączeniowe, części montażowe, ZIP, narzędzia), na samoch. Ził 130, Nr rej: UG08063, nr podw. 2164432, nr siln. 994905, przebieg 5757 km, z zespołem prądowtórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. PN 1,5T, nr rej. UJ04427, nr podw. 0164. data 1-szej rej. 7.02.1984 r.	szt	1	
246	URZĄDZENIE ELE. ŚW. ŁUCZ-2 WÓZ NR 6. Nr fabr: 7004. Rok prod: 1987. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Wóz nr 6 urządzenia łucz-2, w komplecie: reflektory, podstawki reflektorów, okablowanie i wyposażenie (oprawki, złącza, filtry, mufy połączeniowe, części montażowe, ZIP, narzędzia), na sam. Ził 130, nr rej: UG08062, nr podw. 2613897, nr siln. 867902, przebieg 6991 km, z zespołem prądowtórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. PN 1,5T, nr rej. UJ04426, nr podw. 23943, data 1-szej rej. zestawu 15.03.1988 r.	szt	1	
247	URZĄDZENIE ELEKTROŚWIETLNE ŁUCZ-2MU. Nr fabr: 4002-1. Rok prod: 1983. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. wóz nr 1 urządzenia łucz-2, w komplecie: lampy ORD, podstawki lamp OPR, podstawki lamp OWPP i ORD, pulpit sterowniczy, okablowanie i wyposażenie (oprawki, złącza, soczewki, mufy połączeniowe, części montażowe, ZIP, narzędzia), na sam. Ził 130, Nr rej: UG08060, nr podw. 2211302, nr siln. 085908, przebieg 7234 km, z zespołem prądowtórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. PN 1,5T, nr rej. UJ04424, nr podw. 101366, data 1-szej rej. zestawu 24.04.1984 r.	szt	1	
248	Zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A na Ził-131. Nr fabr/podw. 593340, nr rej. UAX1435 nr lotniskowy: L01096, rok prod. 1983. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Silnik typ UD-6 nr 8408(I)512 (rok prod 1984), rok prod. pojazdu 1983, producent ZSRR, data 1-szej rej. 20.12.1984r. Niesprawny układ napędowy. Koła +zapas (12.00R20), lusterka, szyby. Kolor pomarańczowy. Na samochodzie zgarniacz DE210A. Nr fabr urz. 840402 (tabliczka na wirniku), rok prod. 1984.	szt	1	
249	Widzialnościomierz IWO-1M. Nr fabr. b.d , rok prod.: b.d. Ukompl.: pulpit sterowania, bęben z kablem, nadajnik o wym. 630x670x550mm, odbiornik o wym. 630x670x550mm., stojak, podpory. Waga ok. 180kg. Kraj producenta: były ZSRR/producent: b.d.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 249÷250]
250	Wiatromierz Trietiakowa. Nr fabr. b.d , rok prod.: b.d. Ukompletowanie: wiatromierz, kompas naręczny dwa ołówki, gumka, skrzynia drew. o wym. 300x220x110mm. Waga ok. 1kg. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	1	

251	Nasadka zbliżająca do PNW-57A. Nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Ukompletowanie: latarka z filtrem podczerwieni, przedłużacz, pokrowiec brezentowy. Waga 0,5kg. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	17	(UWAGA_2) [poz. 251÷252]
252	Peryskop obserwacyjny TPKU2B. Nr fabr.: NN(D)13(ZZ)594; [NNД13Ж594], rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d. Ukompletowanie: peryskop, 2 osłony noktowizji. Elementy optyczne nieuszkodzone, używane.	szt	1	
253	Cięgno 1-31 [do PK]. Nr fabr: b.d , rok prod.: b.d. [2 szt. uszkodzone - pęknięte], używane. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 253÷258]
254	Nakrętka 10-17 [do PK]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d., używana. Kraj prod./producent: b.d.	szt	6	
255	Nakrętka 3-10 [do PK], używana, nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	
256	Oś rękojeści przeład. 1-34 PK [do PK], używana, nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
257	Rękojeść przeładowania 1-32 PK [do PK], używana, nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
258	Urządzenie powrotne ZSP-6 PK [do PK], używane. nr fabr.: b.d , rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
259	Przybornik z przyborami KBKAK [do AK], nr fabr.: b.d , rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b/d. Przyborniki niekompletne.	szt	65	(UWAGA_2) [poz. 259÷261]
260	Przybornik z przyborami nowy wzór KBKAK [do AK], nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b/d. Przyborniki niekompletne.	szt	35	
261	Szczoteczka z obsadą ZSP.5 KBKAK [do AK], nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
262	Przełącznik 00-512 KBS 96 [do BERYL] nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 262÷264]
263	Przybornik z przyb. ZSP-3-1-087P KBS96 [do BERYL] nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d., niekompletny.	kpl	5	
264	Szczotka z obsadą 128-08-520 KBS 96 [do BERYL] nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	114	
265	Donośnik "K" 30-057 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 265÷275]
266	Dzwignia zwaln. Zamka 106-10-022 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d. , rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	5	
267	Iglica 20-050 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	6	
268	Oś wyciągu 20-047 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	
269	Sprężyna magazynka "K" 106-30-058 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
270	Sprężyna powrotna 106-00-040 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	10	
271	Sprężyna zatrasku bez. 053 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	5	
272	Wyciąg 20-048 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	
273	Zatrask bezpiecznika 20-052 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	
274	Zespół kurka 13-000 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj prod.a/producent: b.d.	szt	1	
275	Zespół bezpiecznika 23-00 P-83 [do P-84]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
276	Szczoteczka ZSP.2/1-396 PM-63 [do PM-63]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 276÷279]
277	Zaczep kurka 108-20-083 PM-84 [do PM-84]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
278	Zespół denka mag. kr. 108-43-000 PM-84 [do PM-84]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	1	
279	Zespół pudełka mag. kr.109-41-000 PM-84 [do PM-84]. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	1	
280	Iglica OP41-02-00-01 WIST [do WIST]. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	6	
281	Język spustowy OP41-01-02-15 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
282	Magazynek kpl.OP41-06-00-00 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	5	
283	Sprężyna powr. iglicy OP41.02.01.04 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
284	Sprężyna szyny spust. OP41.01.02.10 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	

285	Sprężyna zaczepu OP41-01-00-05 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 280÷292]
286	Szyna spustowa OP41-01-02-09 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d, rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	4	
287	Wkładka tylnia OP41-01-02-08 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	4	
288	Wyciąg OP41.02.00.02 WIST, [do WIST]. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
289	Wycior OP41-00-00-02 WIST, [do WIST]. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	6	
290	Zaczep zamka OP41-01-00-03 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	2	
291	Zastawka OP41.02.02.05 WIST, [do WIST]. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	17	
292	Żerdź OP41-03-00-01 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
293	Silnik śmigłowy GTD-350 nr fabr. 481622189W, rok prod. 1982 [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Niesprawny technicznie. Wypracowany resurs techniczny. Silnik o podwyższonej mocy startowej. Od początku silnik przepracował w powietrzu 3361h, na ziemi 513h. Ilość remontów - 3. Od ostatniego remontu (31.08.2009 r) silnik przepracował w powietrzu 957h, na ziemi 211h. Silnik będzie przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary 1470x700x600mm. Waga ok. 140 kg].	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 293÷302]
294	Dajnik ciśnienia oleju APT-20PZL-1000-150G, do SW-4, nr fabr.: 7473-7-844, rok prod.: 2009, kraj prod.: Polska, producent: PZL Świdnik S.A., sprzęt niesprawny.	szt	1	
295	Nadajnik momentu obrotowego APT-20.1000.150G, do SW-4, nr fabr./rok prod.: 7931-4-45/2011, 8102-12-264/2013, kraj prod.: Polska, producent: PZL Świdnik. Niesprawny.	szt	2	
296	Pompa paliwowa ECN - 75, do SW-4, nr fabr.: PO17447, rok prod.: 1974, kraj prod./producent: b.d. Niesprawna, (na wyrobie typ POE-1).	szt	1	
297	Tłumik hydrauliczny TLH-48-1, do SW-4, nr fabr.: PA08090004, rok prod.: 2008, kraj prod.: Polska, producent: PZL Wrocław. Niesprawny.	szt	1	
298	Stanowisko do sprawdzania szyb SAOS-1, do An-2, nr fabr.: 308, rok prod.: 1966, kraj prod., producent: b.d., niesprawne	szt	1	
299	Komplet remontowy przetwornicy PAG-1FP, do An-2, kraj prod.: Polska, producent: PZL Warszawa. Ukompl.: szczotka kpl.- 10; sprężyna szczotki - 4; kondensator - 2; rezystor - 2.	kpl	14	
300	Podstawki pod koła Sz 0422-85, do An-2, kraj prod., producent: b.d.	szt	12	
301	Urządzenie holownicze ręczne 63740/087B, do An-2, kraj prod./producent: b.d. Dł. 280cm	szt	2	
302	Pulpit abonencki SPU-2P, Nr fabr. b.d. [do ISKRA, An-2] Rok prod./Kraj prod./Producent. b.d.	szt	4	
303	Autotransformator P-206 nr fabr. 9412, rok prod.: 1961. Kraj producenta/producent: Polska/ELPO. Niesprawny technicznie. Brak płynnej regulacji napięcia. Wymiary Ø180x160mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 303÷307]
304	Multimetr analogowy UM - 112 nr fabr. 76478, rok prod. 1995. Niesprawny. Wymiary 180x120x60 mm. Kraj producenta/producent: Polska/MERA Warszawa.	szt	1	
305	Przyrząd kontrolno - pomiarowy C - 2 nr fabr. 34, rok prod. 1971. Kraj producenta/producent: b.d. Przyrząd niesprawny technicznie. W ukompl. kabel połączeniowy. W skrzynce metalowej o wym. 440x320x180mm.	szt	1	
306	Klustron K-12, nr fabr./rok prod.: b.d.; Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
307	Klucz dynamometryczny RWZK-24R nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
308	Blok hydrauliczny BH-2 [do TS-11 Iskra], typ (G)(B)2, nr fabr. (B)107718. rok prod. 1989. Kraj producenta/producent: Polska/PZL HYDRAL Wrocław. Niesprawny technicznie. Wym. 280x250x230mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 308÷310]
309	Przyrząd do sprawdzania inst. elekt. PKP – I - 1 [do TS-11 Iskra], nr fabr. 230181. rok prod. 1972. Niesprawny. W obudowie metalowej o wym. 330x290x150mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	

310	Przyrząd kierowania ogniem PUS-36-DM nr fabr./rok prod.: 84076/1985, 76012/1976 [do TS-11 Iskra]. Kraj producenta/producent: b.d. Nieprawne technicznie. Wym. 110x80x70mm.	szt	2	
311	Łopata śmigła ogonowego 60.02.680.00.01 [do SW-4], nr fabr./rok prod.: A60.04.007/2010, A60.04.008/2010, A60.03.060/2009, A60.03.059/2009, A60.03.048/2009, A60.03.045/2009, A60.02.009/2006, A60.03.018/2008, A60.02.007/2006, A60.03.065/2010, A60.03.064/2010, A60.03.039/2009, A60.03.062/2009, A60.03.061/2009, A60.03.001/2007, A60.04.029/2011, A60.03.003/2007, A60.03.002/2007, A60.03.009/2008, A60.03.010/2008, A60.03.013/2008, A60.03.014/2008, A60.03.034/2008, A60.03.041/2009, A60.03.042/2009, A60.03.043/2009. Wymiary 690x160x70mm. Kraj producenta/producent: Polska/PZL Świdnik. Nieprawny technicznie.	szt	26	UWAGA_1
312	Łopata wirnika nośnego 50.29.000.00.03 [do Mi-2], nr fabr./rok prod.: WT50.404.042/2008, WT50.404.041/2008, WT50.404.063/2009, WT50.404.062/2009, WT50.404.064/2009, WT50.404.040/2008. Kraj producenta/producent: b.d. Nieprawny technicznie. Wymiary 6750x400x90mm.	szt	6	UWAGA_1
313	Przekładnia pośrednicząca 42-51-1000 [do Mi-2], nr fabr. P-2891267. rok prod. 2001. Nieprawna technicznie. Kraj producenta/producent: Polska/PZL Świdnik. Wymiary Ø260x350 mm.	szt	1	(UWAGA_2)
314	Przekładnia tylna 42-61-1000 [do Mi-2], nr fabr. T-2871052. rok prod. 1987. Nieprawna - wypracowany resurs techniczny. Wym. 480x380x200mm.. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	[poz. 313÷314]
315	Przyrząd do sprawdzania procesji żyroskopu P-3N nr fabr. 4572035. rok prod. 1955, niesprawny. Wymiary 150x110x90 mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
316	Przyrząd do wyważania żyroskopu BGICP nr fabr. 0400907. rok prod. 1967. Kraj producenta/producent: b.d. Zawiera zespoły BG i CP do wyważania oraz centrowania żyroskopów celowników ASP. Wym. 400x170x400mm. Nieprawny technicznie.	szt	1	[poz. 315÷316]
317	Stanowisko remontowe do celowników SNPM nr fabr. 3181033. rok prod. 1955. Kraj producenta/producent: b.d. Urządzenia wchodzące w skład stanowiska wyeksploatowane, niesprawne technicznie. Składa się z 2 skrz.drew. Skrzynia nr 1 o wym. 740x650x690mm zawiera stół probierczy z elementami montażowymi. Skrzynia nr 2 o wym. 580x670x470mm zawiera: rzutnik, skrzynkę C1, woltomierz, opornik nastawny, opornik dekadowy KMS-8, tablicę elektryczną, wskaźnik kierunku, omomierz, 9 oporników w obudowach, pompkę ręczną, 6 przewodów połączeniowych.	szt	1	(UWAGA_2)
318	Tablica podłączeniowa do UZA-SC nr fabr. 174. Wym. 410x300x200mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	[poz. 317÷319]
319	Termohigrometr elektroniczny „OPEHEM” nr fabr. 295/99. rok prod. 1999. Nieprawny. Wym. 110x100x20mm. Kraj producenta/producent: b.d./OPEHEN	szt	1	
320	Tester akumulatorów PRŁA-50, nr fabr. 8, 281. Rok prod. b.d. Nieprawny. Wym. 500x430x200mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
321	Urządzenie do ładowania kontrolnego akumulatorów UZA-SC nr fabr. 1856, 665,1317. Kraj producenta/producent: b.d. Urządzenie niesprawne technicznie. Wyposaż.: szafa metalowa nr 1 o nr fabr. 1856 i wym. 1300x650x600mm zawierająca 10 bloków (1 blok BM, 2 bloki BPR, 1 blok BP, 1 blok BU, 4 bloki BKG, 1 blok BPU), szafa metalowa nr 2 o nr fabr. 665 i wym. 1300x400x550 mm zawierająca 4 bloki BP, szafa metalowa nr 3 o nr fabr. 1317 i wym. 1300x650x600mm zawierająca 10 bloków (1 blok BPU, 4 bloki BKG, 1 blok BP, 2 bloki BPR, 1 blok BM, 1 blok BU), skrzynka przyłączeniowa (P)15-45A-Y(Z)A-C(C), 2 skrzynki przyłączeniowe (P)115-Y(Z)A-C(C), listwa przyłączeniowa, 12 kabli z wtyczkami.	szt	1	(UWAGA_2)
322	Urządzenie do ładowania kontrolnego akumulatorów UZK-6AE nr fabr. 1319. Kraj producenta/producent: b.d. Urządzenie niesprawne technicznie. Wyeksploatowane. Na urządzenie składa się stojak metalowy o wym. 1300x650x600mm w którym zamontowane jest 9 bloków (1 blok BPU, 4 bloki BKG, 1 blok BP, 1 blok BU, 2 bloki BPR).	szt	1	[poz. 320÷322]

323	Urządzenie KU-8 do spr. przyrz. tlenowych, nr fabr./rok prod.: 1421/1976, 204/1968. Kraj producenta/producent: b.d. Urządzenia niesprawne technicznie. Spakowane w dwóch skrzynkach drewn. Skrz. nr 1 o wym. 290x250x160mm zawiera przyrząd KU-8. Skrz. nr 2 o wym. 440x280x180mm zawiera butlę tlenową, 6 manometrów, 23 końcówki i uchwyty, przewody podłączeniowe.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 323÷324]
324	Urządzenie SGO-1-1200 nr fabr. 0009043. rok prod. 2000. Kraj producenta/producent: Polska/ITWL Warszawa. Urządzenie niesprawne technicznie. Zużyte układy ciśnienia statycznego i całkowitego oraz pierścienie uszczelniające nasadek. Ukomp. urządzenia wchodzą: silnik prądu stałego, 4 nasadki, trójnik, przewód gumowy, kabel zasilający.	szt	1	
325	Nadajnik ciśnienia IDT – 100S nr fabr. 10088. rok prod. 2002. do [do Mi-2]. Niesprawny. Wymiary $\varnothing 60 \times 110$ mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 325÷327]
326	Wał tylny 50.25.000.00.02 nr fabr. 64020. do [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: b.d. Wypracowany resurs. Składa się z elementu o dł. ok. 3200mm i 5 elementów o długości ok. 900mm. Średnica wałków ok. 30mm.	szt	1	
327	Zawór elektromagnetyczny EMKO - M nr fabr. 0105020. rok prod. 2002. do [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
328	Wskaźnik sztucznego horyzontu NDN 10576-06 [do SW-4], nr fabr./rok prod.: 104-07/2008, 115-08/2010, 117-08/2009. Kraj producenta/producent: Polska/PZL Mielec. Niesprawne technicznie. Wymiary 250x90x90mm.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 328÷329]
329	Nadajnik momentu obrotowego APT-20-1000-150G, nr fabr./rok prod.: 8102-12-282/2013, 8102-12-258/2013, 8076-10-638/2013, 7583-15-289/2010. [do SW-4]. Niesprawny. Wymiary $\varnothing 30 \times 75$ mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	4	
330	Wzmacniacz hydrauliczny WH-4 nr fabr. (P)(C)098128. rok prod. 1981. [do SW-4]. Kraj producenta/producent: Polska/PZL HYDRAL Wrocław. Niesprawny - wypracowany resurs techniczny. Typ RP-35. Wymiary 430x80x90mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 330÷334]
331	Zasilacz stabilizowany ZS-20, niesprawny. Wymiary 420x350x180mm nr fabr. 531, rok prod. 1993. Kraj producenta/producent: Polska/INCO Warszawa.	szt	1	
332	Zawór ZLO-5 nr fabr. PB04040001. rok prod. 2004. [do SW-4]. Kraj producenta/producent: Polska/PZL HYDRAL Wrocław	szt	1	
333	Złącze ZLSR-6, nr fabr. PB 03110002. rok prod. 2004 [do SW-4]. Kraj producenta/producent: b.d. Wymiary $\varnothing 40 \times 90$ mm	szt	1	
334	Stanowisko roztankowania 60.09.570.00.00, nr fabr./rok prod.: b.d. do SW-4. Kraj producenta/producent: b.d. Urządzenie niesprawne technicznie, wyeksploatowane. Wyposaż.: pompa paliwowa z silnikiem elektrycznym 0,75 kW-220V, pistolet dystrybucyjny, przewody paliwowe. Zamontowane na wózku transportowym dwukołowym. Wym. 600x700x1000mm.	szt	1	
335	Lampa elektronowa 01P-42S nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 335÷339]
336	Lampa elektronowa 12 Ż 8 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
337	Lampa elektronowa 6F-32 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: Czechy/Tesla.	szt	3	
338	Lampa elektronowa 6F-6S nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	5	
339	Lampa elektronowa 6F-6S nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d.	szt	28	
340	Lampa elektronowa 6K3 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d.	szt	13	UWAGA_1
341	Lampa elektronowa 6N-17B-W, nr fabr./rok prod.: b.d. do KRUG. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	15	UWAGA_1
342	Lampa elektronowa 6Z-2P nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d.	szt	41	UWAGA_1
343	Lampa elektronowa TG-1-01/03 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 343÷345]
344	Lampa elektronowa TG-1-D nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d.	szt	2	
345	Lampa elektronowa TG-2-01/01 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	15	
346	Lampa generacyjna G-1625 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 346÷348]
347	Lampa generacyjna G-811 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
348	Lampa generacyjna G-837 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
349	Piasta śmigła ogonowego 50.39.100.00.04 nr fabr./rok prod.: b.d. [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: b.d. Niesprawna technicznie. W ukomp. wałek sterujący. Wym. 600x200x200mm.	szt	1	

350	Stanowisko kontrolno pomiarowe, nr fabr./rok prod.: b.d., [do RS6106C i ARL1601]. Kraj producenta/producent: Polska/Unimor. Wymiary 570x330x270mm.	szt	1	
351	Radionamiernik ARP-11 NA SAM. GAZ 66 i PRZYCZEPIE. Nr fabr: 437. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Ukompl.: bloki: główny; sterowania, kontroli i sygnalizacji; wskaźnika; sterowania miejscowego rdst; wzmacniacza antenowego; zdalnego sterowania i strojenia oraz maszt antenowy, 2xrdst R-863 teodolit z trójnogiem, oscyloskop na sam. GAZ 66, nr rej. UEL1583, nr podw. 0423397, nr siln. 169483, przebieg 4477 km. Pojazd: w komplecie wyciągarka z liną. W zestawie radionamiernika 2 agregaty prądotwórcze AB2T/230 na przyczepie jednoosiowej 1,5 t, nr rej. USX7706, nr podw. 101918, data 1-szej rej. zestawu 18.03.1986 r.	szt	1	
352	Radionamiernik ARP-11 NA SAM. GAZ 66 I PRZYCZEPIE. Nr fabr: 1044. Rok prod: 1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Ukompl.: bloki: główny; sterowania, kontroli i sygnalizacji; wskaźnika; sterowania miejscowego rdst; wzmacniacza antenowego; zdalnego sterowania i strojenia oraz maszt antenowy, 2xrdst R-863 teodolit z trójnogiem, oscyloskop na sam. GAZ 66, nr rej. UFE8561, nr podw. 0471619, nr siln. 667620545386, przebieg 4684 km. Pojazd: w komplecie wyciągarka z liną. W zestawie radionamiernika 2 agregaty prądotwórcze AB2T/230 na przyczepie jednoosiowej 1,5 t, nr rej. UFS5220, nr podw. 228312, data 1-szej rej. zestawu 5.06.1986 r.	szt	1	
353	Antena 10-102-19T. Nr fabr: 106. Rok prod: 2013. Kraj prod: USA. Producent: Comant Ind. Corp. [W-3PL]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 353÷358]
354	Antena CI-100-2 071-01591-0001. Nr fabr: 104124, 104125. Rok prod: 2006. Kraj prod: USA. Producent: Comant Ind. Corp. [W-3PL]	szt	2	
355	Antena Mieczowa 10-118-10-B-3 RRC 9500-3. Nr fabr./rok prod.: 4729/2006, 5145/2012, 5722/2009, 5137/2011. Kraj prod: ENG. Producent: Smith Shoreford [Mi-24]	szt	4	
356	Antena Mieczowa ASZS-1. Nr fabr./rok prod.: (G)850461/1985, (G)840845/1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
357	Antena R-863 ASM-UD 50-7103-500. Nr fabr: (L)062. Rok prod: 1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Ś-c Mi-24]	szt	1	
358	Przekładnia Główna WR-24. Nr fabr./rok prod.: (L)5101064/1985, (L)7308568/1987, (L)2412817/1983. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]. Dokumentacja (formularz techniczny) dostępna w AMW.	szt	3	
359	Agregat Sterowania KAU-110 SERIA 1. Nr fabr: H020220156. Rok prod: 1980. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 359÷363]
360	Blok Wyliczający BW-24 6A3-083-000. Nr fabr: 530177. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
361	Blok Zapisu do MS-61B 1F01. Nr fabr: 105126. Rok prod: 2010. Kraj prod: UKR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
362	Czujnik Wibracji MW-03-1. Nr fabr: 250453, 250517. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24, W-3PL]	szt	2	
363	Ekwiwalent Obciążenia do JADRO-1I. Nr fabr: 60424. Rok prod: 1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
364	Koło Podwozia Głównego KT135A-010. Nr fabr./rok prod.: 35290236/1985; 39340339/1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 364÷369]
365	Koło Podwozia Przedniego K329A. Nr fabr./rok prod.: 35200737/1985, 35200813/1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
366	Koło Prawe KT-96-200-1. Nr fabr: 113197. Rok prod: 1974. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
367	Kratownica Prawa 50.41.200.00.20. Nr fabr: 112801. Rok prod: 2003. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
368	Łańcuch Galla PR-15,875-2300-1. Nr fabr: 8259. Rok prod: 2005. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
369	Łańcuch SWT 50-52. Nr fabr./rok prod.: 069/05/2005, 66/2011, 056/07/2011. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-2]	szt	3	
370	Łopata Wirnika Nośnego 24-2700-00. Nr fabr/rok prod.: B7333670710/2007, B7334160711/2007, B7334200711/2007, B7334180711/2007, B7337350806/2008, B7337340806/2008, B7337320806/2008, B7333680710/2007, B7333690710/2007, B7333660710/2007, B7319900412/2004, B7338010806/2006, B7333560710/2007, B7338030806/2008, B7338040806/2008, B7336500804/2008. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	16	UWAGA_1
371	Łopaty Śmigła Ogonowego 246-3925-00. Nr fabr/rok prod.: MXBA183010/2011, MXBB243010/2010, MXBB247010/2010. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	3	UWAGA_1

372	Mechanizm Korekcji KM-2 SERIA 1. Nr fabr: 350015. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 372÷377]
373	Mechanizm Sterowania MP-100M SERIA 2. Nr fabr: E874921. Rok prod: 1987. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
374	Nadajnik Prędkości Kątowej DUSU1-18AS. Nr fabr: 3121644. Rok prod: 1991. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
375	Nadajnik Przemieszczeń Kątowych MU-615A SERIA 1. Nr fabr: 521452. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
376	NADAJNIK TEMPERATURY P-2TR. Nr fabr: 0956563. Rok prod: 1995. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
377	Nadajnik Temperatury Powietrza P1. Nr fabr: 2729, 3041. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [PZL-130 TC I Orlik / Mi-24]	szt	2	
378	Piasta Wirnika Nośnego 24-1930-000. Nr fabr: 242976. Rok prod: 1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
379	Przekładnia Pośrednicząca 8A-1515-000. Nr fabr., rok prod: (L)4307091/1984; (L)5412103/1985, (L)4307097/1984, (L)6101112/1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	4	UWAGA_1
380	Przyrząd KSR-5 do spr. Radiostacji R-862. Nr fabr: 07037/1971, 3780/1969. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Ogół statków powietrznych]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 380÷381]
381	Skrzynka Napędów 24-1512-000 SERIA 2. Nr fabr: (L)1103073. Rok prod: 1981. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
382	Sprężarka Powietrza AK50-T1 SERIA-3. Nr fabr: KT240411/1993, KT710189/1987. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 382÷384]
383	SZYBA OGRZEWANA LEWA 37.76.010.00.12. Nr fabr: 30320498. Rok prod: 1998. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [W-3PL]	szt	1	
384	Szyba Przednia TSK030-00-000. Nr fabr./rok prod.: 0496/1989, 03542/1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
385	Tarcza Sterująca 50.22.000.00.00, nr fabr: 67125, 22033. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-2]	szt	2	UWAGA_1
386	Tłumik Hydrauliczny 2-1911-600. Nr fabr: (P)017236. Rok prod: 1977. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-2]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 386÷389]
387	Wzmacniacz Hydrauliczny KAU-115. Nr fabr: 821079390684. Rok prod: 1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
388	Wspornik Mocowania Wzmacniaczy Hydraulicznych. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24/Mi-17]	szt	2	
389	Pompa Hydrauliczna NP92A-4. Nr fabr: 6A0079. Rok prod: 1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
390	Wał Główny 50.26.000.00.02. Nr fabr: 97500. Rok prod: 1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-2]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 390÷391]
391	Wał Tylny 24-1526-000. Nr fabr: (L)4206064. Rok prod: 1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
392	Urządzenie KTU-1M do Sprawdzania Obrotomierzy. Nr fabr./rok prod.: 04874/1959, 0573512/1975. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Ogół statków powietrznych]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 392÷400]
393	Wskaźnik Obrotomierza ITE-2T. Nr fabr: 1152426, 0757446. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
394	Zawór Boczniujący 30.61.080.00.00. Nr fabr: 05009. Rok prod: 1993. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [W-3PL]	szt	1	
395	Zbiornik Paliwa NR3 24-6113-00. Nr fabr: K(Z)9602908. Rok prod: 1996. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
396	Magnetron. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Ogół statków powietrznych]	szt	5	
397	Przewód 1-12-345. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
398	Przewód 140-6200-165-9. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	3	
399	Przewód 1-6-2-560. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
400	Przewód 1-6-2-590. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
401	Sekcja Urządzenia Przeciwpyłowego PZU. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24/Mi-17]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 401÷402]
402	Sekcja Urządzenia Przeciwpyłowego PZU. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24/Mi-17]	szt	2	

403	Wyposażenie Sanitarne. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [Ś-c Mi-2], wyposażenie do śmigłowców Mi-2, do zmiany wersji śmigłowca na sanitarną, co pozwala na przewóz pacjentów i personelu medycznego. Stanowią je stojaki, pasy montażowe, wsporniki, fotel dla pacjenta, pokrowce, wózek do noszy i drobne wyposażenie montażowe (paski, tulejki, torby, amortyzatory). W skrz. drew. o wym. 120x100x50 cm, waga brutto ok. 100 kg.	kpl	19	UWAGA_1
404	Kolektor prądowy WN RN-01. Nr fabr. 9011201, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZL [do Sokół, Głuszec.] Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 404÷407]
405	Szyba ogrzewana prawa 30.76.010.00.22. Nr fabr. 30630798, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Śmigł. W-3 Głuszec, Sokół] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
406	Wysokościomierz PW-12K. Nr fabr. F8904024, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZL [do W-3 Głuszec, Sokół] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
407	Przewód 30-62-513-00-00B. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do W-3 Głuszec, Sokół] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	2	
408	Blok hydrauliczny BH-2. Nr fabr. b.d., rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Używany po demontażu.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 408÷411]
409	Chłodnica przekładni 2796-0/2-6331-00. Nr fabr. 771115, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
410	Łańcuch RL-00-ŁP3. Nr fabr./rok prod. /Kraj prod./producent: b.d. [do MI-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
411	Łańcuch STW 50.52. Nr fabr. b.d./rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do MI-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	6	
412	Agregat sterowania KAU-110 seria I. Nr fabr. H054300232, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.[do Mi-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 412÷414]
413	Elektromagnes EMT-244. Nr fabr. 516301418, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Używany po demontażu.	szt	1	
414	Hamulec koła głównego KT135A-020. Nr fabr. 35290275, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d./b.d. [do MI-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
415	Łopata śmigła ogonowego 50.38.000.00.01. Nr fabr. HBK 50.126.224, rok prod. 2007. Kraj prod./producent: Polska/PZL Świdnik [do Mi-2] Komplet dwóch łopat. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 415÷416]
416	Piasta wirnika nośnego 50.21.000.00.01. Nr fabr. 47056, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Skrzynka transportowa własność JW. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
417	Łopata wirnika nośnego 24-2700-00. Nr fabr. B7314320311, B7319660412, B7314550311, B7320240412, B7321190503, B7314340311, B7314150310, B7320250412, B7321160503, B7314520311, B7319680412, B7314140504, B7325000511, B7319700412, B7324980511, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do MI-24] Długość ok. 8 m, szer. ok. 40 cm. Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego. Przechowywane na placu JW.	szt	15	(UWAGA_2) [poz. 417÷418]
418	Łopaty śmigła ogonowego 246-3925-00. Nr fabr. (P)2427 (P)2188 (P)2423, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Komplet składa się z 3 łopat. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
419	Skrzynka napędów 24-1512-000 seria 2. Nr fabr. 4204022, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Waga ok. 52 kg. Skrzynka transportowa własność JW. Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
420	Śmigło ogonowe 50.39.000.00.04. Nr fabr. 72161, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Komplet składa się z 2 łopat śmigła i piasty. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
421	Tarcza sterująca 50.22.000.00.02. Nr fabr. 84039, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	

422	Wał tylny 50.25.000.00.00. Nr fabr. 44009, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Wał składa się z 6 elementów. Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 421÷425]
423	Zasłonka 1919T. Nr fabr. 0341728, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
424	Zawór redukcyjny UP-25/2. Nr fabr. 465521, 568082, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Używany po demontażu.	szt	2	
425	Zbiornik drenażowy 50.61.410.00.00. Nr fabr. 112451, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
426	Wyrzutnik rakiet sygnałowych, nr fabr. 83, 1129, 72, 47, 59, 195, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	6	UWAGA_1
427	Silnik turbinowy AI-9W, (silnik rozruchowy); nr fabr. 3870922400005 (wypracował 230 godzin 44 min (2522 rozruchów), ilość remontów 2, po ostatnim remoncie wypracował 97 godzin 52 min (1043 rozruchów). Silnik niesprawny); nr fabr. 2250923500124 (wypracował 88 godzin 28 min (2505 rozruchów), ilość remontów 2, po ostatnim remoncie wypracował 35 godzin 13 min (1055 rozruchów). Silnik po zdarzeniu lotniczym. Rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	2	
428	Przewód. Nr fabr, rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
429	Przewód 1-20-345. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 40 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
430	Przewód 1-6-690. Nr fabr., rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 73 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
431	Przewód 241-5300-225. Nr fabr. b.d., rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d./b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 56 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
432	Przewód 4580A-U4-410. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 45 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
433	Przewód 4584A-U6-650. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 67 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
434	Przewód 4720PL0701657. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
435	Przewód 4800A-U4-600. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 62 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
436	Przewód 4803A-U22-680. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 70 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
437	Przewód 4811A-U20-930. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 100 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 427÷448]
438	Przewód 4820A-U4-530. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 60 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
439	Przewód 4824A-U4-1180. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 115 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
440	Przewód 4824A-U6-370. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 40 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	

441	Przewód 50-61-090-00-01. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 51 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
442	Przewód 6-12-800. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 82 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
443	Przewód instalacji hydraulicznej 662-550. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-8] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 60 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
444	Przewód olejowy 6-2-5-620. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 68 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
445	Przewód pneumatyczny 4820A-U5-610. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 67 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
446	Przewód rurowy W24-6200-180-2. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 80 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
447	Przewód W24-6200-180-3. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 38 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
448	Przewód140-6200-310. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24, Mi-17] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 30 cm. Po demontażu, używany.	szt	4	
449	Urządzenie AUŁA, nr fabr. 267, rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/WZŁ. Urządzenie do automatycznego ładowania akumulatorów.	szt	1	(UWAGA_2)
450	Łożysko 30X62X16 24-19-01-135, nr fabr., rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. [do SKOT]	szt	2	[poz. 449÷450]
451	Dalmierz saperski DSP-30, nr fabr. X0255, M0261, (P)0275, H0287, H0289, K1453, H0102, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Dalmierz w torbach brezentowych o wym. 40x16x11 cm.	szt	7	UWAGA_1
452	Peryskop dalekiego fotografowania PDF, nr fabr. 2385, 3997, 4135, 4156, 4169, 4170, 4172, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: trójnog o wym. 103x15 cm (złożony), 2 skrz. drew. o wym. 78x25x24 oraz 62x46x31. Wyposaż.: zapasowe żarówki, 2 plastikowe kuwety, maskownice, aparat fotograficzny, maty trójnog metalowy, powiększalnik.	szt	7	UWAGA_1
453	Hydromechaniczny układ napędowy HMUN, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. W złym stanie, po demont.	szt	2	UWAGA_1
454	Wieniec zębaty B40-11-007-4A T-55, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	4	(UWAGA_2)
455	Pak cz. do T-55, WZT [23 poz. Toruń] Spec. 22b_18 nr fabr, rok prod. kraj prod. i producent: b.d.	szt	1	[poz. 454÷455]
456	Pak. cz. lotniskowego sprzętu łączności [260 poz. Inowrocław], Spec. 22a_18. Rok prod. kraj prod. i producent: b.d.	szt	1	
457	Pakiet cz. do okrętu Tarantul [270 poz. Gdynia] Spec. 2d_17. Rok prod/producent: b.d., kraj prod: ZSRR.	szt	1	(UWAGA_2)
458	Pak. cz. do okrętu Tarantul [391p. Gdynia] Spec. 11b_17. Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: ZSRR i b.d.	szt	1	[poz. 457÷458]
459	Pakiet cz. zam. Do T-55, WZT. [34 poz. Warszawa] Spec. 6a_19. Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: b.d.	szt	1	

Niniejszy wyciąg z formularza ofertowego ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 459).

Wyjaśnienia:

- 1 **UWAGA_1** - oznacza, że należy zakupić całą podaną ilość
- 2 **UWAGA_2** - oznacza, że należy zakupić łącznie wszystkie zgrupowane pozycje w podanych ilościach

Formularz oferty wraz ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi oferty przetargowej m.in. miejsce przechowywania, cena wywoławcza, będzie dostępny po wcześniejszym przesłaniu kopii dokumentu uprawniającego do zakupu i otrzymaniu hasła od organizatora przetargu -- Departamentu Gospodarki Mieniem Ruchomym Biura Prezesa AMW.

4 **Zakup ww. rzeczy ruchomych koncesjonowanych na podstawie dokumentu uprawniającego do nabycia rzeczy ruchomych koncesjonowanych zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1025).**

Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22 314 98 84