

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 3/OS/2019 organizowany przez DMR AMW w dniu: 2019-02-14

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	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-45) 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 eksplo.	szt	1	
2	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. 2÷3]
3	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	
4	Komplet remontowy 12 I-049-334 do R-140, rok prod. 1985, nr fabr/kraj prod/producent: b.d. Do remontu bieżącego ZB-W2. Bloki montażu końcowego i osprzęt antenowy. [2 skrz. drew] Skrz. nr 1 236x62x61cm, waga ~250 kg. zawiera 44 poz. m.in. anteny, świdry uziemiające, kołki, słupki, linki na rogatce, podstawy masztu MPT-100, oprawki, bezpieczniki, lampki neon, MN-3, sygnalizacyjne, żarówki, pokrętła. Skrz. nr 2 311x38x35cm, waga ~120 kg. zawiera 5 poz. m.in: maszt teleskopowy pneumat. MTP-100 (producent - Zakłady Urz. Hutniczych Kęty) (UWAGA_1)	kpl	20	
5	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. (UWAGA_1)	kpl	60	
6	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 (UWAGA_1)	kpl	40	
7	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. (UWAGA_1)	kpl	80	
8	Korba B40-15-1Z-2N do T-55, WZT-1,2. Nr fabr/Rok prod/kraj prod/Producent: b.d. Zniszczona.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 8÷10]
9	Korba b40-15-1Z-2n do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
10	Cylinder kompletny b71-90-24z do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	4	
11	Błotnik przedni lewy 639AMS-29-052Z do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 11÷14]
12	Błotnik przedni pr 639AM-29-051Z-1 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
13	Błotnik przedni prawy 639AMS-29-051Z do T55,WZT. Nr fabr/producent/kraj prod/rok prod: b.d	szt	2	
14	Błotnik przedni 639AM-29-052Z do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
15	Listwa ogr.półkę bocz. 639-29-309 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	4	
16	Ośłona czwarta lewa W153-29-1197Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	

17	Oslona druga lewa D84-29-3801Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 15÷27]
18	Oslona druga lewa D84-29-3812Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
19	Oslona druga pr. D84-29-3803Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
20	Oslona druga prawa D84-29-3814Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
21	Oslona pierw.górna 639-29-304 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	2	
22	Oslona pierwsza 639-29-202Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	2	
23	Oslona trzecia gór.pr. 639-29-305 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	2	
24	Oslona trzecia lewa 639-29-203Z-1 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
25	Oslona trzecia prawa D84-29-3802Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
26	Oslona trzecia prawa D84-29-3813Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
27	Oslona tyłu 639-29-316 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. Części do T55, WZT.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 28÷33]
28	Stojak prawy b40-28-274-z-3 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	11	
29	Śruba 54-11-016 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	70	
30	Trzon b71-70-1z-1 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
31	Ustawienie podgrzewacza b70-42-32z-y do T55,WZT. Nr fabr/producent/rok prod: b.d	szt	1	
32	Wzmocniacz el.Emu-5pmb B40-55-001-2 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Rok prod: bd.	szt	1	
33	Wzmocniacz hydraulicz.b40-55-007-2 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
34	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. 34÷36]
35	Radiostacja UKF R-123 26V. Nr fabr. 0507530170, rok prod. 1970. Kraj producenta/producent: b.d. Ukompletowanie: radiostacja R-123, kable połączeniowe, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, metalowa skrzyneczka z częściami zapasowymi (lampa, żaróweczki, bezpieczniki). Przechowywana w drewnianej skrzynce, na placu magazynowym, bez zadaszenia, pod plandeką, sprzęt używany, wyeksploatowany.	szt	1	
36	Radiostacja KF R-140 stacjonarna z ograniczonym wyposażeniem. Nr fabr. 100A7801298 , rok prod. 1978. Kraj producenta/producent: b.d.; Ukompletowanie: 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 drewnianych; przechowywane na placu magazynowym, bez zadaszenia; bloki zafoliowane folią stretch, przykryte plandeką; sprzęt używany, wyeksploatowany.	szt	1	
37	Radiostacja KF R-140B/R na samochodzie Star-266. Nr fabr. 100BS85015714, nr rej. UG03692, rok prod. 1985. Kraj producenta: Polska, producent: FSC Starachowice; nr rej. UG03692, podwozie nr 5215027, silnik nr 14902, rok prod. 1985, data 1 rej. 28.08.1985r., układ napędowy niesprawny (pęknięta obudowa skrzyni rozdzielczej, uszkodzony wał napędowy), na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; Wyposażenie: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, nadajnik R-140M (100A8500958), TAG 1-MR, odbiornik R-155P, zespół spalino-elektryczny AB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki. Kołki, uziomy, hol sztywny, młot 5kg, części podnośnika masztu, części masztu, kabel PKL na bębnie, prostownik typ P-2M, urządzenie filtrowentylacyjne FWUA-100N, tablica zasilania.	szt	1	

38	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, silnik nr 48615, rok prod. 1988, data 1 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 wypożyczone 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	
39	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 wypożyczone 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, tom, saperka.	szt	1	
40	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.; Ukompletowaniu: reflektor APM-90M, podwozie pojazdu nr 2269597, silnik nr 363327 (wymieniony), data 1 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	
41	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 ukompletowaniu: reflektor APM-90M.	szt	1	
42	Urządzenie nawigacyjne TNA-3. Nr fabr. 010075, rok prod. 1970. Kraj producenta/producent: b.d. [sam blok urządzenia], bez ukompletowania. Przechowywany w drewnianej skrz., na placu magazynowym, bez zadaszenia, pod plandeką.	szt	1	
43	Silnik UTD-20 765-0122 W-2 [do do MTLB, BWP]. Nr fabr. (F)11KT7221 [Φ11KT7221], rok prod. 1977. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d. silnik przechowywany na stojaku metalowym; przechowywany na placu magazynowym, bez zadaszenia, pod plandeką.	szt	1	
44	Warsztat łączności Ł-10M na samochodzie Star 266. Nr fabr./rok prod. warsztatu: 21/1989. Kraj producenta/producent: Polska/WZŁ-1; pojazd: nr rej. UWR2074, podwozie 9223172, silnik 58947, rok prod. 1989, data 1 rej. 11.08.1989r., pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Urządzenie (rok prod. 1989) - w ukompletowaniu: zespół spalinowo-elektryczny PAB2-1/230 (nr 8199), części zapasowe do PAB2 w drewnianej skrzyni, 2 stoły robocze z metalowymi szufladami (wewnątrz - wkrętaki, młotek, nożyczki, pędzle), 5 lampek oświetleniowych, kabel zasilający, 3 mierniki uniwersalne, sprawdzian dalekopisowy, zasilacz ZRS 30V/5A, generator mocy typ PO-27, aparat telefoniczny TA-82, hol sztywny, uziom, siekiera, piła, saperka, wiertarka. Ukompletowanie narzędzi/części w granicach 30-50%.	szt	1	

45	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	
46	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 ukończeniu: 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	
47	Warsztat łączności Ł-9M9 na samochodzie Star 266. Nr fabr. 060, nr rej. UWR0343, rok prod. 1990. Kraj/producent: Polska/WZŁ-1 warsztat łączności Ł-9 na samochodzie STAR-266; pojazd: nr rej. UWR0343, podwozie 9122354, silnik 55613, rok prod. 1989, data 1 rej. 10.03.1989r., stan licznika 7211 km; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; wizualny stan pojazdu bardzo dobry. Nadwozie typu SARNIA. Urządzenie (rok prod. 1990) - w ukończeniu: zespół spalinowo-elektryczny PAB2-1/230 (nr 6341), aparat telefoniczny AP-82, 2 stoły robocze z metalowymi szufladami (w nich: wiertła, wiertarka ręczna, piła z brzeszczotami, klucze, pilniki, lutownice, suwmiarka, cyna lutownicza - ok. 30-50%), 3 mierniki uniwersalne UNI-21, miernik poziomu MV73, generator GF73, urządzenie filtrowentylacyjne UFWS-100, panele stacji radioliniowej R-404, stojak stacji radioliniowej R-409, hol sztywny, tablica zasilania, 3 taborety, 3 krzesła stanowiskowe, części do PAB2 w skrzyni, radiotelefon K-1M (z anteną, zasilaczem sieciowym i baterijnym), uziomy, saperka, siekiera, piła.	szt	1	
48	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.	szt	1	
49	Skrzynka amunicyjna na 100 nb PK do PK. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 49÷52]
50	Podkładka wkrętu urządzenia spustowego 5,6 mm KBKS. Nr/rok prod/Producent: b.d.	szt	2	
51	Suwak celownika 5,6 mm KBKS. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	3	
52	Podkładka wkrętu głównego 5,6 mm KBKS. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	4	
53	Imitator desantu spadochronowego PD-1-02-03-001; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Każdy komplet zawiera: 2 urz. wynośne wys. 112cm, ø 23cm, 4 spadochrony (3 białe, 1 pomarańczowy), 4 imitacje spadochroniarzy z materiału brezentowego; w skrzyni drew. 120x55x30cm; waga 1 kpl. ~50 kg.	kpl	7	(UWAGA_2) [poz. 53÷56]
54	Imitator startu rakiet POR-38 I-02-04-005; nr fabr: 05, 06, 15; rok prod. 1994. Producent: ARMIX Kraków; stalowa konstrukcja. Podstawa: 50x50cm +el. zespolony z podstawą wys. 40cm, ø 10cm; waga ~40 kg. Zużyte.	kpl	3	
55	Promiennik podczerwieni PP-73 I-02-04-011; nr fabr/rok prod: 09/1994, 30/1995, 55/1994, 33/1994. Producent: ARMIX Kraków. [walcowe urz. dł. ~45 cm, ø 20cm z podstawą] Wyposaż.: przewód zasilający, zasilacz, lustro okrągłe odbłaskowe (8 szt. ø 160 mm), szkło okrągłe przezroczyste (2 szt ø 190 mm). W skrz.drew. 60x45x45cm; waga ~30 kg.	kpl	4	
56	Urządzenie do sterowania podnośnikami figur bojowych 41MIS; nr fabr: 10; rok prod: 1986; kraj prod/producent: b.d. Ukońchl: pulpit sterujący, kable. Skrz. drew. 65x90x35cm + 6 skrzy drew. 65x95x27cm [w każdej 6 czujników trafień z przewodem 150cm, 6 uchwytów odbiornika, kable przesyłowe i współpracy] Wyekspl. Ślady zużycia; waga ~280 kg.	kpl	1	

57	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	(UWAGA_2) [poz. 57÷60]
58	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	
59	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	
60	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	
61	Nasobny miotacz gazu NMG-1000, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Ukompl.: butla na gaz, lanca z przewodem gumowym, futerał z pasem nośnym. Bez aktualnych badań.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 61÷62]
62	Nasobny miotacz gazu NMG-1000, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	kpl	4	
63	Kask ochronny z osłoną twarzy. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. (UWAGA_1)	kpl	83	
64	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. 64÷67]
65	Agregat 4717AT; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
66	Zawór T6100-110; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
67	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	
68	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. 68÷72]
69	Filtr hydrauliczny T506-120; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg	szt	1	
70	Hydroakumulator T5303-100-2; nr fabr. 3401, rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	1	
71	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	
72	Hamulec KT 140D-020-2; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~50 kg, Skrz. dREW 50x50x40cm [do JAK-40]	szt	5	
73	Koło przednie 720X310 K327A; nr fabr: 908993, 7 szt. b.d. Rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK-40] (UWAGA_1)	szt	8	
74	Mechanizm różnicowy RDM4-000; nr/rok prod/producent: b.d. Waga ~3,5 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 74÷75]
75	Mechanizm różnicowy T4790-20; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	1	
76	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. 76÷79]
77	Pompa regulator 762MA; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~10 kg [do JAK-40]	szt	4	
78	Pompa hydrauliczna NS-14D; nr fabr/rok prod/ producent: b.d. Waga ~11 kg [do JAK-40]	szt	1	
79	Reduktor TT5713-00-4; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~3 kg [do JAK-40]	szt	1	
80	Rozrusznik powietrzny SW-25B, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 80÷83]
81	Siłownik T5312-310; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,3 kg [do JAK-40]	szt	2	
82	Sprężyna wkrętu 1288S52-2KD, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~0,4 kg [do JAK-40]	szt	60	
83	Sworzeń T2004-03D; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	1	
84	Szyba kabiny T0220-01B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga 4 szt. ~1 kg [do JAK-40] (UWAGA_1)	szt	188	
85	Szyba kabiny T0220-02B; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga 4 szt. ~1 kg [do JAK-40] (UWAGA_1)	szt	212	
86	Turbocłodnica 4629T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~9 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 86÷87]
87	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	
88	Wciągnik goleni T4118-00-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK40]	szt	2	

89	Wciągnik goleni T4118-00-2; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 88÷93]
90	Wciągnik T4718-0; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	1	
91	Zastrzał goleni T4132-0-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK40]	szt	1	
92	Zastrzał goleni T4132-0-2; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK-40]	szt	1	
93	Wkręt K35JA-5-14KON; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,4 kg [do JAK-40]	szt	980	
94	Wziernik gondoli T2090-10D-1, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~ 0,4 kg [do JAK-40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 94÷100]
95	Zamek 13 OST1-10500-72, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Łączna waga ~6 kg [do JAK-40]	szt	150	
96	Blok zasłonek 1932T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~4 kg [do JAK-40]	szt	2	
97	Zasłonka 1408T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
98	Zasłonka z elektromech. T7401-60M. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
99	Zasłonka z elektromech. T7469-80M. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
100	Zasłonka z elektromechanizmem 4084AT; nr fabr/rok prod/kraj prod/ prod.: b.d. Waga ~4,5 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 101÷115]
101	Zawór 673100F; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
102	Zawór bezpieczeństwa T5302-200A. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,1 kg [do JAK-40]	szt	2	
103	Zawór elektromagnetyczny GA-165/1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	1	
104	Zawór redukcyjny UG-100U-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
105	Zawór T6100-380; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	2	
106	Zawór TT6120-330; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	2	
107	Zawór UG97JE; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
108	Zawór zlewczy T5312-151; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
109	Zawór zlewczy T6100-15A; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	5	
110	Zawór zlewowy T6120-300; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
111	Zawór zlewu paliwa TT6120-300, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
112	Zawór zwrotny 425306-950-5; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
113	Pompa paliwowa 760B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	2	
114	Zawór 2176D; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
115	Zawór 4488T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
116	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. (UWAGA_1)	szt	24	
117	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 drewnianej o wym:210x55x50cm (UWAGA_1)	szt	8	
118	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. 118÷119]
119	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	

120	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. (UWAGA_1)	szt	34	
121	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. 121÷122]
122	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	
123	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. (UWAGA_1)	szt	3	
124	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. (UWAGA_1)	szt	3	
125	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. (UWAGA_1)	szt	28	
126	Urządzenie odpalające APU-7 (lewe i prawe),nr fabr. 601063/512003, rok prod. 1966, kraj prod./producent: b.d.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 126÷127]
127	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	
128	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. 128÷129]
129	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	
130	Aparatownia ADK-11W na STAR-266. Nr fabr. 100BS890406, rok prod. 1989. Kraj/producent: B.d.STAR A 266 SOM: producent: FSC Starachowice, nr rej. UWR 1568, rok prod. 1989, data 1-szej rej. 06.10.1989r. Nr podw. 9122421, nr siln. 55858. Przebieg 8405km i 21mtg. [Licznik nowy] Ostatni przegląd 2011r. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina wyekspl. Szyby popękana, urwana klamka, uszkodzony zamek. W kabinie: PK-4 i połowy aparat tel. TA-57. Silnik wyekspl. Szperacz. Ogumienie zużyte, koło zapas, lakier zniszczony, korozja. Wyposaż.: 2 radiostacje UKF R-123Z - 07310 i 08756 z zasilaczem BZ-26Z; Radiostacja UKF R-111-0523770489. Radiostacja KF R-130M-1 nr fab. 032435 z P-130M-2 i P-130M-3. Odb. R-326M nr fab. 960908 z BR-326/123. Radiotel. K-1 - 100A890842 z ZNO i ZB-1M. Polowa centrala tel. ŁP-10RM - 61043. ZS-12/0,5, ZS-24/2, BZ-51, BZ-7, P-24/80, P-2M, Nadajnik automatyczny T-54/4, BK-6, BK-3M, PK-3/5, PK-3/4, PK-3/3, PK-3/2, PK-2, WG-1, DPS-68M 1988-0357, 4 hełmofony. Stół roboczy i 3 stanowiska pracy. Generator SOM - prądnica GZgf 42b - 1068. Ogrzewacz spalinowy nadwozia Typu - 232.0.1 zdekomp. Urz. filtrowentylacyjne typu UFWS-100Z/12 nr fab. 9/87. Teleskopowy maszt antenowy. Na dachu 2 anteny prętowe.	szt	1	
131	Aparatownia ADK-11W na STAR-266. Nr fabr. 100DS890424, rok prod. 1989. Producent: b.d. STAR A 266 SOM: producent: FSC Starachowice, nr rej. UWR 1585, rok prod. 1989, data 1-szej rej. 23.10.1990r. Nr podw. 9122428, nr siln. 55897. Przebieg 5353km. Przegląd 2011 r. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina wyekspl, urwana klamka, uszkodzony zamek. W kabinie PK-4. Siln. wyekspl. Szperacz. Ogumienie zużyte, koło zapas, Ubytki lakieru, korozja. Zabudowa skorodowana i wyekspl. Wyposaż.: 2 radiostacje UKF R-123Z - 01851 i 08827 z zasilaczem BZ-26Z; radiostacja UKF R-111 - 0524030689. Radiostacja KF R-130M - 022332 z P-130M-2 i P-130M-3. Odb. R-326M - 963149 z BR-326/123. Radiotel. K-1 - 100A901035 z ZNO i ZB-1M. Polowa centrala tel. ŁP-10RM - 65201. Nadajnik automatyczny T-53/4 - 310467/85 oraz : BK-8, PK-3/3, PK-3/2, PK-2, PK-3/5, PK-3/4, PTO-5M, BK-3M, WG-1, FL8, PC-2, PP-1BZ-51, P-24/80, ZS-24/2, PZA-3, BK-4, ZS-12,0,5, P-2M. PTG-5M. DPS-68M1 - 1979-0034 +2 sondy pomiarowe. WG-1. Maszt teleskop. i maszt MPT-102 z pompka - nr 3501. Tel. połowy TA-57 - 3 szt. Antena ramowa AQM. Stół roboczy i 3 stanowiska pracy. Generator SOM - Prądnica GZf 42b - 1085. Ogrzewacz spalinowy nadwozia, Typu 232.0 1 -zdekomp. Urz. Filtrowentylacyjne UFWS-100Z NR 5/89 115M51. Na dachu cztery anteny prętowe.	szt	1	

132	Aparatownia ADK-11W na STAR-266. Nr fabr. 100BS890408, nr rej. UG 03277, rok prod. 1989. Producent: b.d. STAR A 266 SOM: producent: FSC Starachowice, rok prod. 1989, data 1-szej rej. 06.10.1989 rok. Nr podw: 9122419, nr siln: 55856. Przebieg 13672km i 30mtg. Przegląd: 2011r. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina, silnik wyekspl. W kabinie PK-4. Opony zużyte, koło zapas. Lakier z ubytkami, korozja. Na dachu 4 anteny prentowe. Wyposaż: 2 radiostacje UKF R-123Z - 08359 i 08875 +zasilacz BZ-26Z. Radiostacja UKF R-111 - 0523760489. Radiostacja KF R-130M-1 nr 032443 z P-130M-2 i P-130M-3. Odb. R-326M - 963192 z BR-326/123. Radiotel. K-1M nr 100B890851 z ZNO i ZB-1M. Polowa centrala tel. typ ŁP - 10RM nr 80730/1986 rok. WG-1, Polowy Apart Tel. TA-57 -3 szt. Przystawka PZA-3 - 100A89209. PC-2 i PP-1, BZ-7, P-24/80, BZ-51, PK-3/3, PK-3, PK-2, BK-6, BK-3N, PZ-15, PK-3, ZS 24/2, ZS 12/0,5, P-2M, DPS-68M1 - 1988-0355 z sondami pomiarowymi. Maszt teleskopowy. Maszt teleskopowy MPT-102 z pompka - nr 3215. Tel. TA-57. Antena Ramowa AQM. Stół roboczy i 3 stanowiska pracy. Generator SOM - Prądnica GZf 42b - 1085. Ogrzewacz spalinowy nadw. typ 232.0 1. Urz. Filtrowentylacyjne UFWS-100Z 10/87 49 51	szt	1	
133	Aparatownia ADK-11W na STAR-266. Nr fabr. 100AS890404, rok prod. 1989. producent: b.d . STAR A 266 SOM STAR: producent: FSC Starachowice, nr rej. UWR 1566, rok prod. 1988, data l-szej rej. 27.09.1989 r. Nr podw. 832483, nr silnika 51165. Przebieg 13450km. Przegląd: 2011r. Bez narzędzi kierowcy, inż-sap, chem i MPS. Kabina, silnik wyekspl. W kabinie PK-4. Opony zużyte, koło zapas. Ubytki lakieru, korozja. Wyposaż: Dwie radiostacje UKF R-123Z - 08715 i 08332 z zasilaczem BZ-26Z. Radiostacja UKF R-111 - 0523820489. Radiostacja KF R-130M - 022307 z P-130M-2 i P-130M-3, P-2M. Odbiornik R-326M - 960935 z BR-326/123. Radiotel. K-1 - 100A890816 z ZNO i ZB-1M. Polowa centrala Tel. typu - ŁP - 10RM NR 60750 1986 rok. Polowy aparat Tel. TA-57 - 3sztuki. ZS -12/0,5, ZS-24/2, PK-3/4, PK-3/5, PK-3/3, PK-2,BZ-51, PK-4, PC-2, PP-1, BK-3M, BM5, BK-6, BZ-7, BK-8, PTO-5M, SA-1302FL-8. Helmfon -4 szt. Tel. aparat Głośnikowy WG-1. DPS-68M1. Maszt teleskopowy ręczny i Maszt MPT-102 z pompką- nr 3215. Antena Ramowa AQM. Stół roboczy i 3 stanowiska pracy. Generator SOM. Prądnica GZf 42b -1085. Ogrzewacz spalinowy nadw. typ 232.0 1. Urz. Filtrowentylacyjne UFWS-100 nr nie czytelny. Na dachu 4 anteny prętowe.	szt	1	
134	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 l-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 arkuszowyT-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. Przełączniki 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	
135	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	
136	Izolator antenowy QF-271-01. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	14	
137	Klawisz 1362-3590-02029. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	18	
138	Klawisz 1362-3590-0207K. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	18	

139	Klawisz 1362-3590-02088. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	20	(UWAGA_2) [poz. 135÷153]
140	Łącznik 1115-261-000. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d.kraj prod: Polska.	szt	6	
141	Łącznik 1115-261-005. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	10	
142	Łącznik 1115-261-033. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	35	
143	Łącznik ŁK-15-1/4414. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	30	
144	Łącznik ŁK-15-1/835. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	10	
145	Obejma 12/D-2677-349-1. [plastikowa]. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	13079	
146	Pasek 12/D-4737-172-1. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	100	
147	Przełącznik PPM-1-10/N2. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	2	
148	Przycisk 1115-297-067. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	50	
149	Przycisk 1115-297-085. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	150	
150	Wentylator 1136-510-003. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	9	
151	Wyłącznik 1115-231-011. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	50	
152	Wyłącznik 1115-231-012. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	20	
153	Wyłącznik 1115-231-024. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	50	
154	Samochód średniej ładowności wysokiej mobilności STAR 660 M2 specjalny [Podwozie po zdjęciu nadwozia specjalnego]. Nr fabr. 5315871, nr rej. UKW6815, rok prod. 1975. Kraj/producent: Polska/bd. Nr podw. 5315871, nr siln. 53559, przebieg 897 km, data 1-rej. 9.03.1978 r. Wycieki paliwa i oleju. Zniszczona kabina i instalacja elektr. Korozja.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 154÷155]
155	Samochód średniej ładowności wysokiej mobilności STAR 660 M2 specjalny. Nr fabr. 7120862, nr rej. UB01294, rok prod. 1976. Kraj/producent: Polska/b.d. Podwozie po zdjęciu nadwozia specjalnego. Nr podw. 7120862, nr siln. 60107, przebieg 6812 km, data 1-rej. 26.11.1976 r. Wycieki paliwa i oleju. Zniszczona kabina i instalacja elektr. Korozja.	szt	1	
156	Samochód dużej ładow. powiększ. mobil. KRAZ-255B. Nr fabr/podw: 519409, nr rej. UFK3899, rok prod. 1984. Kraj/producent: b.d. Samochód skrzyniowy, nr siln. 908778, przebieg 10338 km, data 1-szej rej. 14.02.1985 r. Wycieki paliwa i oleju. Zniszczona kabina i instalacja elektr. Korozja. CPK-niesprawne. Zniszczona tapicerka, opona i lakier. Zużyty system hamulcowy.	szt	1	
157	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	
158	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	
159	Detektor celu nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/Kolt. Mały blok elektroniczny z przewodami	szt	10	(UWAGA_2) [poz. 159÷162]
160	Ogranicznik kąta ostrzału I-01-02-012 nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Kratownica ze stali, przewody elektr. Skrz. drew. 115x70x50 cm, waga ~80 kg	szt	1	
161	Podnośnik PPL-2A I-02-02-001. Nr fabr/rok prod: b.d. Producent: ARMIKS Kraków/Polska. Metalowe urz. bez wyposaż.	szt	2	
162	Zmniejszony poligon PPA-40 I-02-01-006. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Urz. do strzelań artyleryjskich, 4 pulpity sterujące, 24 skrzy. rozdzielcze, 3 zespoły napędowe, cele ruchome, sylwetki i makiety celów stałych. Duże el. luzem, mniejsze w 2 skrzy. drew: 155x74x78 i 75x45x40 cm. Waga ~2 t. Wyekspl, rozkompl, zniszczony lakier, korozja.	szt	1	
163	Promiennik podczerwieni PP-73 I-02-04-011 Kraj/producent: Polska/b.d. Promiennik, szkła i lustra wymienne, zasilacz w drewnianej skrz.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 163÷164]
164	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	
165	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	

166	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	(UWAGA_2) [poz. 165÷168]
167	Pulpit ster-sygn. WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/rok prod/: b.d. Producent: OPTIMUM/Polska Blok elektr, złączki.	szt	1	
168	Pulpit ster-sygn. WPS-2M. Nr fabr/rok prod: b.d. Producent: OPTIMUM/Polska.	szt	9	
169	Radiostacja R-109M. Nr fabr./rok prod.: 1044920879/1982, 1050280879/1982, 1038490579/1979, 1038990579/1979, 1102630282/1982, 1051840979/1980, 1102400282/1982, 1049450879/1979. Kraj producenta/producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	8	
170	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. (UWAGA_1)	szt	10	
171	Radiostacja UKF R-105DM. Nr fabr./rok prod.: 002209/1968, 003637/ 1982 . Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 171÷172]
172	Urządzenie rozmówcze R-124. Nr fabr. A-645140487 , rok prod. 1987. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
173	Sprawdzian par. radiostacji S-123Z. Nr fabr./ rok prod.: 626/1975, 749/1976. Kraj producenta/producent: Polska/ZZEAP Meratronik. (UWAGA_1)	szt	2	
174	Aparatownia ADK-11 m na Star-266. Nr fabr. 100DS860317, nr rej. UHO 6169, rok prod. 1985 Producent: Polska/b.d. Nr siln. 16818; nr podw: 5215260; Rok prod:1985; Data 1-szej rej: 30.06.1985r. Przebieg: 11351 km; nr zabudowy: 100DS860317 Producent: Polska/b.d. Wyposaż: radiotel. K1M nr 100D870309, odb. R-326 nr 945470, urz. filtru-wentylacyjne FWU-100N-12 nr 19, agregat AB-4-T/400-M1 nr (L)A 24235374, łącznica tel. ŁP-10MR nr 60619, radiostacje: R-111 nr 0503650586, [R-123Z nr 99808], [R-123Z nr 99812], dalekopis T63SU13 nr 235712, prądnica SOM, maszt teleskop, maszt półteleskop hydrauliczny, koło zapas. na tylnej burcie. Bez narzędzi, akumulatorów, płynów eksplo. MPS i sprzętu inż.-sap. Oświetlenie, szyby, lusterka. Ogniska korozji. Zdemontowany wał napędu przedniej osi-jest w cz. specjalnej.	szt	1	
175	Odbiornik radiowy KF R-311. Nr fabr. 314995 oraz 314845, rok prod. 1971 Kraj/producent: ZSRR/b.d. Wyposaż: 2 zestawy nagłowne, antena koralikowa, szelki, antena wyrzutowa. W skrzyni 60x60x40cm	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 175÷ 177]
176	Radiostacja UKF R-107. Nr fabr. 15036, rok prod. 1974. Kraj/producent: ZSRR/WRL Wyposaż: 4 akumulatory KNP-20, mikrotel. słuchawkowy, 2 anteny promieniowe, 2 anteny koralikowa, 2 przeciwwagi, 2 kolanka anteny prętowej, odciąg masztu, podstawa anteny mocowana do auta, W skrzyni 60x40x40 cm.	szt	1	
177	Radiostacja UKF R-108M. Nr fabr. 1237320278, rok prod. 1978. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Wyposaż: bez ukompl.	szt	1	
178	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. (UWAGA_1)	szt	10	
179	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. 179÷180]
180	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	
181	Sam. dużej ład. powiekmobiln. Kraz 255B. Nr fabr. 579341, nr rej. UC 01430, rok prod. 1986. Kraj prod/producent: ZSRR/KRAZ; nr siln: 031631; nr podw: 579341; Rok prod: 1986 r. Data 1-szej rej: 14.12.1986r. Przebieg 62788 km; Wyposaż: koło zapas+ mechanizm opuszczania; wyciągarka z liną. Pojazd w parku maszyn, niesprawny, wyeksp, ogniska korozji. Kabina, kierunkowskazy i lakier zniszczony. Bez gaśnic, sprzętu inż-sap, akumulatorów, płynów eksplo. Brak opończy. 6 kabłąków.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 181÷182]
182	Pochylnia do ustaw. Min OZAP. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Wyposaż: 4szt. ślizg lewy 4 szt. ślizg prawy. Mienie wyeksp.	kpl	4	

183	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, 1OM, 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.Omx; 1.OM; 4.OM nr 4082250, 5.OM nr 5082233, 9.OM 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	
184	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 złuszczony, korozja, wycieki z silnika i skrzyni. Koła +zapas bez powietrza. Oświetlenie niekompletne. Wnętrze zniszczone, rozkompl. Ukompl: 15 peryskopów (nieszczelne, popękane- 2 zdemontowane). Bez wciągarki, radiostacji, uzbrojenia.	szt	1	
185	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	
186	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 zmatowiła z ubytkami, ogniska korozji. Wyposaż. podstawowe: Nadajnik R-140M - 100D8100510, Odbiornik R-155P nr P 458128188; Pulpit radiostacji PR - 100D8100536. Dalekopis arkuszowy 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.	szt	1	
187	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. (UWAGA_1)	szt	2	
188	Koło napinające, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji. (UWAGA_1)	szt	4	
189	Koło nośne gąsienicy 765-33-Z101 BWP-1, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 189÷190]
190	Koło nośne gąsienicy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	6	
191	Koło nośne, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji. (UWAGA_1)	szt	4	
192	Przekładnia boczna lewa kpl, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyta z licznymi ogniskami korozji. (UWAGA_1)	szt	3	
193	Rolka podtrzymująca, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyta z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	(UWAGA_2)

194	Wałek skrętny lewy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyty z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 193÷195]
195	Wałek skrętny prawy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyty z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	
196	Amortyzator 003804, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak) (UWAGA_1)	szt	10	
197	Pływak lewy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 197÷198]
198	Pływak prawy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	7	
199	Koło nośne 8-32-019 MTLB, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do MTL-B) (UWAGA_1)	szt	4	
200	Przekładnia boczna TRI, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do MTLB)	szt	1	
201	Amortyzator I lewego koła, nr fabr. b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 201÷202]
202	Amortyzator I prawego koła, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	2	
203	Pompa z silnikiem MWP-2, nr fabr. b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT) (UWAGA_1)	szt	7	
204	Wał skrętny lewy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT)	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 204÷205]
205	Wał skrętny prawy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT)	szt	2	
206	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 spalinoowo-elektryczny PAB-2-1/230, wiertła, narzędzia, gwintowniki, pilniki, żarówki, podkładki, szczypce, młotek, pędzle, wkretaki, aparat telefoniczny TAJ-43, 5 lampek warsztatowych, 2 stoły z szafkami i szufladami, 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.	szt	1	
207	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 wymiarach 1700x800x500 mm, kabel połączeniowy. W skrzyni drewnianej, która jest własnością JW.	szt	1	
208	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 baterijny. 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 plandeką (uszkodzona). Zespół spalinoowo-elektryczny wykompletowany z przyczepy zgodnie z dowodem urządzenia.	szt	1	

209	<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.), pachoty cumownicze podwójne (4szt.), kłuzka 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 pompy 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	
210	<p>Silnik spalinowy napędu głównego typ M401A-1 lewy, nr fabr. 84054713, rok prod. 1984. Kraj/producent: Rosja/Zvezda. Silnik okrętowy prod. rosyjskiej. 12 cylindrowy, układ "V". Masa suchego silnika ok. 2200kg. Wym.: 2825x1260x1250mm, data zamontowania 08.1986r., od początku eksploatacji 8541 mtg, od ostatniej naprawy 2345 mtg, liczba napraw zakładowych - 2, aktualna norma docelowej eksploatacji - 9000 mth. Silnik niesprawny. Przechowywany na placu, bez zadaszenia.</p>	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 210÷211]
211	<p>Silnik spalinowy napędu głównego typ M401A-1 prawy, nr fabr. 85029040, rok prod. 1985. Kraj/producent: Rosja/Zvezda. Silnik okrętowy prod. rosyjskiej. 12 cylindrowy, układ "V". Masa suchego silnika ok. 2200kg. Wym.: 2825x1260x1250mm. Data zamontowania 08.1986r., od początku eksploatacji 8550 mtg, od ostatniej naprawy 2345 mtg, liczba napraw zakładowych - 2, aktualna norma docelowej eksploatacji - 9000 mth. Silnik niesprawny. Przechowywany na placu, bez zadaszenia.</p>	szt	1	
212	<p>Wóz Dowodzenia RD-115Z na UAZ-469B. Nr fabr. 236B870249, rok prod. 1987. Kraj prod./producent: ZSRR/bd. Pojazd: nr rej. UA04999, podw. 041905, siln. 81006755, rok prod. 1986, data 1-szej rej. 24.03.1986r., stan licznika 8104 km; plandeka z tworzywa sztucznego, na karoserii małe ogniska korozji / złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Urządzenie (rok prod. 1987) - w ukompl.: radiostacja R-130M, radiostacja R-123Z, filtr liniowy PL-7, blok zasilania BZ-15B1, tablica TZWS-2, aparat telefoniczny TA 57, prostownik PR 24/25; Urządzenie niesprawne.</p>	szt	1	
213	<p>Wóz Dowodzenia RD-115ZT na UAZ-469B. Nr fabr. 236C810073, rok prod. 1981. Kraj prod./producent: ZSRR/bd. Pojazd: nr rej. UA05001, podw. 401163, siln. 1207149, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 06.02.1981r., stan licznika 9367 km; plandeka brezentowa, na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Urządzenie (rok prod. 1981) - w ukompl.: radiostacja R-107M, radiostacja R-130M, radiostacja R-123Z, filtr liniowy PL-7, blok zasilania BZ-15B, tablica TZWS, prostownik PR 24/25; Urządzenie niekompletne, niesprawne.</p>	szt	1	
214	<p>Wóz Dowodzenia RD-115ZT na UAZ-469B. Nr fabr. 236C810072, nr rej. UNU8511, rok prod. 1981. Kraj/producent: ZSRR/bd. Pojazd: nr rej. UNU8511, podw. 402717, siln. 10104072, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 06.02.1981r., stan licznika 7264 km; plandeka brezentowa (uszkodzona), na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Urządzenie (rok prod. 1981) - w ukompl.: radiostacja R-107, radiostacja R-130M, radiostacja R-123Z, filtr liniowy PL-7, pulpit PD-T, blok zasilania BZ-15B, tablica TZWS; Urządzenie niekompletne, niesprawne.</p>	szt	1	
215	<p>Wóz Dowodzenia RD-115ZT na UAZ-469B. Nr fabr. 236C810069, rok prod. 1981. Kraj/producent: ZSRR/bd. Pojazd: nr rej. UA05000, podw. 392842, siln. 1100555, rok prod. 1980, data 1-szej rej. 20.02.1982r, stan licznika 6071 km; plandeka brezentowa, na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy.</p>	szt	1	

216	Wóz Dowodzenia RD-115ZT/E na UAZ-469BE. Nr fabr. 236C870258, rok prod. 1987. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Urządzenie (rok prod. 1981) Ukompl.: radiostacja R-107M, radiostacja R-130M, filtr liniowy PL-7, pulpit PD-T, blok zasilania BZ-15B, tablica TZWS-2, prostownik PR 24/25; urządzenie niekompletne, niesprawne. Pojazd: nr rej. UG06901, podw. 089298, siln. 70103488, rok prod. 1987, data 1-szej rej. 07.04.1987r., stan licznika 8746 km; plandeka brezentowa, na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy.	szt	1	
217	Zestaw Minerski 63M, nr fabr, rok prod: b.d. Skrz. nr 1 o wym. 880x580x420mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, zapalarka TZK 100 w pokrowcu skórzanym, 2 latarki, 2 akumulatory (do latarek), 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 2 o wym. 880x580x420mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, zapalarka TZK 100 w pokrowcu skórzanym, zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 05252 z 1959r., 2 latarki, 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 3 o wym. 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, 2 omomierze, zapalarka TYP 1251 nr 064373, zapalarka KPM-2 nr 11158 z 1955r., 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 4 o wym. 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 latarki, 2 akumulatory (do latarek), zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 05221 z 1959r., omomierz, zapalarka TYP 1251 nr. 111354, 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 5 o wym. 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, 2 latarki, zapalarka TYP 1251 nr 093460, zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 1212060, 8 obciskaczy do spłonek. Waga każdego zestawu ok. 40kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 217÷218]
218	Zestaw minerski Mały ZMM, nr fabr, rok prod: b.d. Skrz. nr 1 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 4 zestawy chorągiewek, 2 sznury minerskie po 50m., 2 kotwice, 2 bloczki, nożyce. Skrz. nr 2 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 4 zestawy chorągiewek, nożyce. Skrz. nr 3 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, zestawy chorągiewek, sznur minerski 50m., 6 szt. sznur minerski 20m. Skrz. nr. 4 o wym. 1040x540x35mm., ukpl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 3 zestawy chorągiewek, , 2 kotwice, 2 bloczki, zestaw cech minerskich, 2 sznury minerskie po 50m. Waga 1 zestawu ok. 50kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	4	
219	Ładownik do taśm karab. masz., (do karabinu PKT) nr fabr. AE-0980, AJ-0168, AF-088, AD-0594, AI-0135, AJ-0035, AI-0932, AI-0851, AD-0373, AJ-0162, F-43/90, AJ-0026, F-518/90, AJ-0096, AE-0796, AJ-0013, AI-0310, AD-0815, AI-0413, AI-0430, AJ-0016, AJ-0061, AF-167, AJ-0109, AE-0770, rok prod: b.d. Ukompl.: ładownik, skrzynia metalowa o wym. 310x170x150mm. Wyeksploatowane. Waga 1 szt. ok. 5,7kg. Kraj producenta Polska, producent: WZR Kraków. Przechowywany na palecie - paleta nie podlega przekazaniu /własność JW.	kpl	25	(UWAGA_2) [poz. 219÷220]
220	Nasadka zblize. do PNW 57 A, nr fabr, rok prod: b.d. Ukompl.: pokrowiec brezentowy, przedłużacz, lampa z przewodem. Wyeksploatowana. Waga ok. 0,3kg. Kraj producenta, producent: b.d. Przechowywana na palecie - paleta nie podlega przekazaniu /własność JW.	szt	20	
221	Jelcz AM420P, nr fabr. 00131, nr rej. HPB A415, rok prod. 1986, kraj prod: Polska. Producent: b.d. Nr podw. 00131, data 1-szej rej: 04.04.1986, przebieg: 14981km. Jelcz AM420P Hydromil II; typ A3-515AW, nr podw. 00131, nr siln. 86020005 (siln. poj. 11100ccm, moc 148kW), data 1-szej rej. 04.04.1986 r. Przebieg: 14981 km. Dodatkowy siln. diesla napędza pompę wodną (sterowanie w kabinie). Na dachu kabiny i pod przednim zderzakiem armatki wodne. Bez CPK, wyciągarki, środków łączności, uzbrojenia, płynów ekspl, narzędzi kierowcy, węży, sprzętu inż.-sap. Złuszczony lakier i korozja. Kolor niebieski. 6 kół [11.00 R 20] Okna okratowane.	szt	1	
222	Hełm kuloodporny Moratex Piorun II, nr fabr/Rok prod/Kraj prod: Polska Producent: Moratex. Kolor czarny, używane, zniszczone, 12 szt bez pokrowców. Spleśniałe wkłady. (UWAGA_1)	kpl	55	
223	Hełm kuloodporny Moratex, nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Moratex Polska. Pokrowce i hełmy: czarne, używane, zniszczone [1 bez pokrowca] wkłady gąbkowe zmurszałe (UWAGA_1)	kpl	33	
224	Peryskop dużego zwiększania PBU, nr fabr. 2242, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Peryskop WZR-76. Dodatkowy nr P38231. Ukompl.: futerał o wym. 850x220x180mm., 2 filtry świetlne, pędzel. Waga ok. 3kg.	szt	1	(UWAGA_2)

225	Peryskop inżynierskiego rozpoznania PIR, nr fabr. 2102, Rok prod./Kraj prod./producent: b.d. Peryskop WZR-74. Dodatkowy nr JP38232. Ukompl.: pokrowiec brezentowy ok. 700mm., filtr świetlny, stojak wkręcany. Waga ok. 2,5kg.	szt	1	[poz. 224÷225]
226	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. 226÷227]
227	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	
228	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. Wyposażenie: 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	
229	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. Wyposażenie: 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	
230	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. Wyposażenie: 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	
231	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. Wyposażenie: 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	
232	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. (UWAGA_1)	kpl	2	
233	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	

234	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	(UWAGA_2) [poz. 233÷238]
235	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	
236	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	
237	Pulpit wypożyczeniowy 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	
238	Zestaw słuchawkowo-mikrofonowy PNR - 500, nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b/d/. Ukompl.: przycisk PTT (włącznik nadawania), wtyk przyłączeniowy PNR-500, zestaw nagłówny z mikrofonem i głośnikiem, opaska nagłówna. Całość na przewodzie dł. ~2m. Waga ok. 0,1kg.	szt	15	
239	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	(UWAGA_2) [poz. 240÷246]
240	Cylinder iniektora. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	1	
241	Cylinder powrotnika. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	1	
242	Reflektor 3ł-2AG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1982. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	15	
243	Sprężyna 02-98 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	5	
244	Sprężyna 10-229 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	4	
245	Sprężyna 21-18 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	2	
246	Sprężyna 21-76 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	8	
247	Dwójnóg zsp-9/6P6M PK, [do PK]. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1981. Kraj producenta/producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	11	
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. Ukompletowanie: 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; [NNΔ13Ж594] , 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 producenta/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	Przyborek z przyborami KBKAK [do AK], nr fabr.: b.d , rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b/d. Przyboreki niekompletne.	szt	65	(UWAGA_2) [poz. 259÷261]
260	Przyborek z przyborami nowy wzór KBKAK [do AK], nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b/d. Przyboreki 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	Przyborek 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 producenta/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 zatrzasku 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	Zatrzask 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 producenta/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. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	1	
280	Iglica OP41-02-00-01 WIST [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 280÷292]
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	
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. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
289	Wycior OP41-00-00-02 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., 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. b.d., 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 śmigłowiec GTD-350 nr fabr. 481622189W, rok prod. 1982 [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Nieprawny 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	
294	Silnik turbo-odrzutowy SO-3W nr fabr. 48173114. rok prod. 1983. do [do TS-11 Iskra]. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Nieprawny technicznie. Wypracowany resurs techniczny. Od początku silnik przepracował w powietrzu 1286h, na ziemi 426h. Ilość remontów - 3. Od ostatniego remontu (23.09.2008 r.) silnik przepracował w powietrzu 283h, na ziemi 170h. Silnik będzie przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 294÷296]
295	Silnik turbo-odrzutowy SO-3W nr fabr. 48176108. rok prod. 1986. [do TS-11 Iskra]. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Nieprawny technicznie. Wypracowany resurs techniczny. Od początku silnik przepracował w powietrzu 1411h, na ziemi 596h. Ilość remontów - 3. Od ostatniego remontu (17.04.2008 r.) silnik przepracował w powietrzu 355h, na ziemi 201h. Silnik będzie przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg.	szt	1	
296	Silnik turbo-odrzutowy SO-3 nr fabr. 37175104. rok prod.: 1975. [do TS-11 Iskra]. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Nieprawny technicznie. Wypracowany resurs techniczny. Od początku silnik przepracował w powietrzu 1652h, na ziemi 661h. Ilość remontów. Od ostatniego remontu (12.01.2009 r.) silnik przepracował w powietrzu 354h, na ziemi 208h. Silnik przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg.	szt	1	
297	Silnik turbo-odrzutowy SO-3W [do TS-11 Iskra], nr fabr.: 48174110/1984. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Nieprawny technicznie. Od początku silnik przepracował w powietrzu 1467h, na ziemi 557h. Ilość remontów - 2. Od ostatniego remontu (18.08.2009 r.) silnik przepracował w powietrzu 343h, na ziemi 225h. Silnik będzie przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 297÷299]
298	Silnik turbo-odrzutowy SO-3W [do TS-11 Iskra], nr fabr. 48176102. rok prod. 1985. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Nieprawny technicznie. Od początku silnik przepracował w powietrzu 481h, na ziemi 186h. Ilość remontów - 2. Od ostatniego remontu (12.01.2007 r.) silnik przepracował w powietrzu 37h, na ziemi 48h. Silnik przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg.	szt	1	
299	Silnik turbo-odrzutowy SO-3 [do TS-11 Iskra,]nr fabr. 37175112. rok prod. 1975. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Nieprawny technicznie. Od początku silnik przepracował w powietrzu 1754h, na ziemi 640h. Ilość remontów - 4. Od ostatniego remontu (15.05.2008 r.) silnik przepracował w powietrzu 259h, na ziemi 153h. Silnik przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary Ø850x2200 mm. Waga ok. 340 kg.	szt	1	
300	Autotransformator P-206 nr fabr. 9412, rok prod.: 1961. Kraj producenta/producent: Polska/ELPO. Nieprawny technicznie. Brak płynnej regulacji napięcia. Wymiary Ø180x160mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 300÷304]
301	Multimetr analogowy UM - 112 nr fabr. 76478, rok prod. 1995. Nieprawny. Wymiary 180x120x60 mm. Kraj producenta/producent: Polska/MERA Warszawa.	szt	1	
302	Przyrząd kontrolno - pomiarowy C - 2 nr fabr. 34, rok prod. 1971. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
303	Klistron K-12, nr fabr./rok prod.: b.d.; Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
304	Klucz dynamometryczny RWZK-24R nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
305	Blok hydrauliczny BH-2 [do TS-11 Iskra], nr fabr. (B)107718. rok prod. 1989. Kraj producenta/producent: Polska/PZL HYDRAL Wrocław. Nieprawny technicznie. Wymiary 280x250x230mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 305÷307]
306	Przyrząd do sprawdzania inst. elekt. PKP – I - 1 [do TS-11 Iskra], nr fabr. 230181. rok prod. 1972. Nieprawny. W obudowie metalowej o wymiarach 330x290x150mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
307	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. Wymiary 110x80x70mm.	szt	2	

308	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.(UWAGA_1)	szt	26	
309	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. (UWAGA_1)	szt	6	
310	Przekładnia pośrednicząca 42-51-1000 [do Mi-2], nr fabr. P-2891267. rok prod. 2001. Nieprawna technicznie. Kraj producenta/producent: Polska/PZL Świdnik. Wymiary \varnothing 260x350 mm.	szt	1	
311	Przekładnia tylna 42-61-1000 [do Mi-2], nr fabr. T-2871052. rok prod. 1987. Nieprawna technicznie. Kraj producenta/producent: b.d. Wymiary 480x380x200mm.	szt	1	
312	Przyrząd do przestrzeliwania TCHP-1-37 [do TS-11 Iskra], nr fabr. 216061. rok prod. 1943. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
313	Przyrząd do przestrzeliwania TCHP-23-80 nr fabr. 09371. rok prod. 1943. do TS-11 Iskra. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	[poz. 312÷313]
314	Przyrząd do sprawdzania procesji żyroskopu P-3N nr fabr. 4572035. rok prod. 1955, nieprawny. Wymiary 150x110x90 mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
315	Przyrząd do wyważania żyroskopu BGICP nr fabr. 0400907. rok prod. 1967. w planie nr fabr.400907. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	[poz. 314÷315]
316	Stanowisko remontowe do celowników SNPM nr fabr. 3181033. rok prod. 1955. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
317	Tablica podłączeniowa do UZA-SC nr fabr. 174. Wymiary 410x300x200mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	[poz. 316÷318]
318	Termohigrometr elektroniczny „OPEHEM” nr fabr. 295/99. rok prod. 1999. Nieprawny. Wymiary 110x100x20mm. Kraj producenta/producent: b.d./OPEHEN	szt	1	
319	Tester akumulatorów PRŁA-50, nr fabr. 8, 281. Rok prod. b.d. Nieprawny. Wymiary 500x430x200mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	(UWAGA_2)
320	Urządzenie do ładowania kontrolnego akumulatorów UZA-SC nr fabr. 1856, 665,1317. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	[poz. 319÷321]
321	Urządzenie do ładowania kontrolnego akumulatorów UZK-6AE nr fabr. 1319. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
322	Urządzenie KU-8 do spr. przyrz. Tlenowych, nr fabr./rok prod.: 1421/1976, 204/1968. Kraj producenta/producent: b.d. Urządzenia nieprawne technicznie. Spakowane w dwóch skrzynkach drewnianych. Skrzynka nr 1 o wymiarach 290x250x160mm zawiera przyrząd KU-8. Skrzynka nr 2 o wymiarach 440x280x180mm zawiera butlę tlenową, 6 manometrów, 23 końcówki i uchwyty, przewody podłączeniowe.	szt	2	(UWAGA_2)
323	Urządzenie SGO-1-1200 nr fabr. 0009043. rok prod. 2000. Kraj producenta/producent: Polska/ITWL Warszawa	szt	1	[poz. 322÷323]
324	Nadajnik ciśnienia IDT – 100S nr fabr. 10088. rok prod. 2002. do [do Mi-2]. Nieprawny. Wymiary \varnothing 60x110mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
325	Wał tylny 50.25.000.00.02 nr fabr. 64020. do [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	[poz. 324÷326]
326	Zawór elektromagnetyczny EMKO - M nr fabr. 0105020. rok prod. 2002. do [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
327	Wózek do instalacji HYDRO-BUSTER 4198.030.0000.00 [do TS-11 Iskra], nr fabr./rok prod.: 0482231-90/1967, 0453219083/1967. Krajproducenta/producent: Polska/PZL Mielec. Służy do sprawdzania instalacji hydraulicznej i instalacji wzmacniacza hydraulicznego na gotowym samolocie. Urządzenie zasilane silnikiem spalinowym gaźnikowym typ 04-160. W ukompletowaniu 2 pompy hydrauliczne (1 Typu 623 i 1 Typu 623M), filtr FM-3, 2 manometry, 2 przewody wysokiego ciśnienia z końcówkami. Urządzenie na podwoziu trójkołowym (2 koła jezdne z ogumieniem o rozmiarze 155R15). Wymiary gabarytowe 2400x1200x1100mm. (UWAGA_1)	szt	2	

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)
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 Ø30x75mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	4	[poz. 328÷329]
330	Wzmacniacz hydrauliczny WH-4 nr fabr. (P)(C)098128. rok prod. 1981. [do SW-4]. Kraj producenta/producent: Polska/PZL HYDRAL Wrocław.	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 Ø40x90mm	szt	1	
334	Stanowisko roztankowania 60.09.570.00.00 nr fabr./rok prod.: b.d. do SW-4.Kraj producenta/producent: b.d.	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. (UWAGA_1)	szt	13	
341	Lampa elektronowa 6N-17B-W, nr fabr./rok prod.: b.d. do KRUG. Kraj producenta/producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	15	
342	Lampa elektronowa 6Ż-2P nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d. (UWAGA_1)	szt	41	
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.	szt	1	
350	Przyrząd do sprawdzania raketnic EKS, niesprawny. Wymiary 170x40x270 mm nr fabr./rok prod.: b.d. [do Mi-24] . Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 350÷ 352]
351	Sprawdzian do działka NR-23KM nr fabr./rok prod.: b.d. .Kraj producenta/producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	2	
352	Sprawdzian do działka NR-23 nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	2	
353	Stanowisko kontrolno pomiarowe nr fabr./rok prod.: b.d., do RS6106C ARL1601. Kraj producenta/producent: Polska/Unimor.	szt	1	
354	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. 354÷357]
355	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	
356	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	
357	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	
358	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	
359	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	(UWAGA_2)

360	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	(UWAGA_1) [poz. 358÷361]
361	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	
362	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. 362÷364]
363	Elektromagnes EMT-244. Nr fabr. 516301418, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Używany po demontażu.	szt	1	
364	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	
365	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. 365÷366]
366	Piasta wirnika nośnego 50.21.000.00.01. Nr fabr. 47056, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Skrzynia transportowa własność JW. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
367	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. 367÷368]
368	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	
369	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.(UWAGA_1)	szt	2	
370	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. Skrzynia transportowa własność JW. Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
371	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	
372	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	(UWAGA_2) [poz. 372÷376]
373	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	
374	Zasłonka 1919T. Nr fabr. 0341728, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego. (UWAGA_1)	szt	1	
375	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	
376	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	
377	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. (UWAGA_1)	szt	6	
378	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	
379	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	

380	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	
381	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	
382	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	
383	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	
384	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	
385	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	
386	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	
387	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	
388	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	(UWAGA_2) [poz. 378÷398]
389	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	
390	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	
391	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	
392	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	
393	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	
394	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	
395	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	
396	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	
397	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	
398	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	
399	Urządzenie AUŁA, nr fabr. 267, rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/WZŁ. Urządzenie do automatycznego ładowania akumulatorów.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 399÷400]
400	Łożysko 30X62X16 24-19-01-135, nr fabr., rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. [do SKOT]	szt	2	
401	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. (UWAGA_1)	szt	7	

402	Peryskop dalekiego fotografowania PDF, nr fabr. 2385, 3997, 4135, 4156, 4169, 4170, 4172, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: trójnóg o wym. 103x15 cm (złożony), 2 skrz. drew. o wym. 78x25x24 oraz 62x46x31. Wyposaź.: zapasowe żarówki, 2 plastikowe kuwety, maskownice, aparat fotograficzny, mały trójnóg metalowy, powiększalnik. (UWAGA_1)	szt	7	
403	Zestaw rozpoznawania przeszkód wodnych ZRPW, nr fabr/Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl. 1 zestawu: teodolit T-6 nr 2984 w skrz. transportowej o wym. 34x24x17 cm, trójnóg o wym. 97x14 cm, skrz. o wym. 107x45x48 cm zawierająca przyrząd do pomiaru prędkości prądów wodnych, dalmierz saperski DSP - 30 nr B1049, przyrząd do mierzenia twardości gruntu, statyw (niekompletny), tyczki metalowe okrągłe o dł. 103 cm - 6 szt., łąta miernicza, skrz. o wym. 113x61x46 cm zawierająca wciągarkę mechaniczną z linką stalową, linę stalową 6 mm oraz profilograf. Ukompl. 2 zestawu: skrz. o wym. 107x45x48 cm, zawierająca teodolit T-6 nr 1443, trójnóg o wym. 97x14 cm, dalmierz saperski DSP - 30 nr H0115, przyrząd do mierzenia twardości gruntu (niekompletny), statyw w futerale, tyczki metalowe okrągłe o dł. 103 cm - 6 szt., łąta miernicza, skrz. o wym. 113x61x46 cm zawierająca wciągarkę z linką stalową, linę stalową 6 mm oraz profilograf. Ukompl. 3 zestawu: skrz. o wym. 128x59x67 cm, zawierająca teodolit T-6 nr 3226, trójnóg - 2 szt., przyrząd do pomiaru prędkości prądów wodnych, dalmierz saperski DSP - 30 nr K1581, skrz. o wym. 112x58x43 cm zawierająca wciągarkę ręczną, łątę mierniczną oraz profilograf. Ze znacznymi śladami użytkowania, niekompletne, niesprawne technicznie. (UWAGA_1)	kpl	3	
404	Kamera KT-101, nr fabr. (B)-8064 [B-8064], H-7393, H-7371, H-7135, (B)-8093 [B-8093], (B)-8128 [B-8128], (B)-8096 [B-8096], rok prod. b. d. Kraj/producent: b.d. [do Zestaw przeciwlotniczy OSA] Po demontażu z zestawów przeznaczonych do modernizacji. Kamera o wym.106x30x30 cm i wadze ok 42 kg.(UWAGA_1)	szt	7	
405	Urządzenie ele.św. Światłuszka-2B. Nr fabr., rok prod. b. d. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: Zespoły spalinowo-elektryczne PAB 21/230 - 2 szt. o nr fabr. 7338 oraz 7339, zespoły zasilające - 2 szt., platforma najazdowa o wym. 287x45 cm, prostownik, falowody - 2 szt., Kosze (10 szt.) z lampami przenośnymi (19 szt.), maszt o dł. 140 cm (3 elementy), podstawa masztu (3 elementy), podstawy metalowe pod lampy - 20 szt., elementy anteny prętowej - 9 szt., 12 skrz. różnych rozm. stanowiących opakowanie elementów instalacji urządzenia takich jak: przewody uziemiające na 2 bębnach, przewody elektryczne na 6 bębnach oraz 5 szt. luzem o różnej dł., lampy przenośne - 6 szt., żarówki zapasowe, odbłyśniki 2 szt., przedłużacze elektryczne - 6 szt., filtry kolorowe z oprawką - 9 szt., filtry kolorowe bez oprawki - 9 szt., zapasowe płytki elektroniczne - 3 szt, rozgałęziacze - 3 szt., zapasowe klosze białe - 2 szt., zestaw drobnych narzędzi, lampa podwójna czterostronna, pokrowiec brezentowy, kompas przenośny - 2 szt., wiatromierz - 3 szt. Ze śladami intensywnego użytkowania, niesprawne.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 405÷406]
406	Urządzenie ele.św. Światłuszka-2B. Nr fabr., rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: Zespoły spalinowo-elektryczne PAB 21/230 - 2 szt. o nr fabr. 7041 oraz 7019, zespoły zasilające (niekompletne) - 2 szt., platforma najazdowa o wym. 287x45 cm, prostownik, falowody - 3 szt., Kosze (10 szt.) z lampami przenośnymi (20 szt.), maszt o dł. 130 cm, podstawa masztu, podstawy metalowe pod lampy - 20 szt., elementy anteny prętowej - 6 szt., 16 skrz. różnych rozm. stanowiących opakowanie elementów instalacji urządzenia takich jak: przewody uziemiające na 2 bębnach, przewody elektryczne na 7 bębnach oraz 24 szt. luzem o różnej długości, lampy przenośne - 3 szt., żarówki zapasowe, odbłyśniki - 2 szt., przedłużacze elektryczne - 11 szt., filtry kolorowe z oprawką - 10 szt., filtry kolorowe bez oprawki - 6 szt., zapasowa płytka elektroniczna, rozgałęziacze - 4 szt., zapasowe klosze - 2 szt., lejki - 2 szt. , pojemniki na olej - 2 szt. , zestaw drobnych narzędzi, lampa podwójna czterostronna, pokrowiec brezentowy, wiatromierz, lampa benzynowa - 2 szt. Ze śladami intensywnego użytkowania, niesprawne.	szt	1	
407	Gąsienica kompletna 8-34-001 MT-LB, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. skrzynia z częściami zapas. (UWAGA_1)	kpl	2	
408	Gąsienica lewa kpl. TRI 514-34-0022, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Na paletach.	szt	3	(UWAGA_2)
409	Gąsienica prawa kpl. TRI 514-34-0021, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Na paletach.	szt	3	[poz. 408÷409]
410	Hydromechaniczny układ napędowy HMUN, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. W złym stanie, po demont. (UWAGA_1)	szt	2	
411	Koło napędzające 575-11-51-170 GM575, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	2	
412	Koło napędzające B40-11Z-4G T-55, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	4	
413	Wieniec koła nap. 575-11-51-176-A GM575, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	11	
414	Wieniec zęb. koła napin. TRI 507-30-1012, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	34	
415	Wieniec zębaty B40-11-007-4A T-55, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	4	(UWAGA_2)

416	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. 415÷416]
417	Pak. cz. lotniskowego sprzętu łączności [260 poz _Inowrocław], Spec. 22a_18. Rok prod. kraj prod. i producent: b.d.	szt	1	
418	Pakiet cz. do okrętu Tarantul [270 poz. Gdynia] Spec. 2d_17. Rok prod/producent: b.d., kraj prod: ZSRR.	szt	1	(UWAGA_2)
419	Pak. cz. do okrętu Tarantul [391p. Gdynia] Spec. 11b_17. Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: ZSRR i b.d.	szt	1	[poz. 418÷419]
420	Pak. cz. T55, WZT skrz.1 [247poz. Piła] Spec.12a_17. Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
421	Pak. cz. T55, WZT skrz.2 i 3 [131poz. Piła] Spec.12b_17. Rok prod/kraj prod/producent: 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

- 3 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: 22-3149792