

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 5/OS/2019 organizowany przez DMR AMW w dniu: 2019-03-14

| Nr poz. | Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA) | Jm | Ilość | Uwagi |
|---------|--|-----|-------|----------------------------|
| 1 | Kamizelka kuloodporna kamuflowana MORATEX L, kat. 5, sprzęt numerowy, lata prod.: 2002-03. Producent: Moratex/Polska. Kamizelki używane, całe poszycia, niektóre pokrowce w złym stanie, brak kilku pokrowców; kolory - jasne i ciemne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 57 | UWAGA_1 |
| 2 | Kamizelka kuloodporna kamuflowana MORATEX XL, kat. 5, sprzęt numerowy, lata prod.: 2002-03. Producent: Moratex/Polska. Kamizelki używane, całe poszycia, niektóre pokrowce w złym stanie, brak kilku pokrowców; kolory - jasne i ciemne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 126 | UWAGA_1 |
| 3 | Kamizelka kuloodporna kamuflowana MORATEX XXL, kat. 5, sprzęt numerowy, lata prod.: 2002-03. Producent: Moratex/Polska. Kamizelki używane, całe poszycia, niektóre pokrowce w złym stanie, brak kilku pokrowców; kolory - jasne i ciemne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 90 | UWAGA_1 |
| 4 | Kamizelka kuloodporna na mundur MORATEX L, kat. 5, nr fabr.: 0231203, 0231217, 0231229, 0231237; rok prod.: 2003. Kraj prod.: Polska, producent: Moratex. Kamizelki używane, całe poszycia, pokrowce w złym stanie [kilku brak]. kolor ciemny. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 4 | (UWAGA_2) [poz. 4÷6] |
| 5 | Kamizelka kuloodporna na mundur MORATEX XL, kat. 5, nr fabr./rok prod.: 0123684/1999, 0123694/1999, 0123713/1999, 0123717/1999, 0123718/1999, 0324127/1999, 0324137/1999, 0324140/1999, 0231242/2003, 0231245/2003, 0231250/2003, 0231251/2003, 0231293/2003, 0231314/2003, 0231316/2003, 0231342/2003, 0231344/2003, 0231345/2003, 0231369/2003; Producent: Moratex/Polska. Kamizelki używane, całe poszycia, pokrowce w złym stanie, brak kilku pokrowców; kolor ciemny. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 19 | |
| 6 | Kamizelka kuloodporna na mundur MORATEX XXL, kat. 5, nr fabr./rok prod.: 0324225/2002, 0324226/2002, 0324227/2002, 0324228/2002, 0324229/2002, 0324232/2002, 0324236/2002, 0324239/2002, 0324243/2002, 0324244/2002, 0431603/2003, 0431607/2003, 0431611/2003, 0431641/2003, 0431653/2003; Producent: Moratex/Polska. Kamizelki używane, całe poszycia, niektóre pokrowce w złym stanie, brak kilku pokrowców; kolor ciemny. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 15 | |
| 7 | Kamizelka kuloodporna kamuflowana, kat. 4. Kraj prod.: Polska. Producent: MORATEX. Kamizelka pod odzież wierzchnią, 3 kompl. rozm. XXL i 2 kompl. rozm. XL, przechowywane luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 5 | (UWAGA_2) [poz. 7 ÷ 8] |
| 8 | Kamizelka kuloodporna zewnętrzna na mundur, kat. 4. Kraj prod.: Polska. Producent: Lubawa 41 kpl. [w tym: rozm. XL - 21 kpl., rozm. XXL - 20 kpl.], MORATEX 18 kpl. [w tym rozm. XL - 10 kpl. XXL-8 kpl.], IMD 76 kpl. [w tym rozm. XL - 45 kpl. rozm. XXL - 31 kpl.], kamizelki w pokrowcach, przechowywane luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 135 | |
| 9 | Kamizelka kuloodporna lekka pod mundur. Kraj prod./producent: b.d., kat. 4, kamizelki w pokrowcach, przechowywane luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 2 | (UWAGA_2) [poz. 9 ÷ 10] |
| 10 | Kamizelka kuloodporna wewnętrzna. Kraj prod.: Polska. Kamizelki w pokrowcach. Producent: MORATEX: 39 kpl. [w tym rozm. XL - 20 kpl. XXL-19 kpl.], IMD: 28 kpl. [w tym rozm. XL - 16 kpl. i XXL - 12 kpl.], przechowywane luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 67 | |

| | | | | |
|----|---|-----|---|--|
| 11 | Warsztat RWSPCH-72 na STAR-660 i na przyczepie P-1 (faktycznie bez przyczepy), nr fabr. 130008, nr rej. UCY 0747, rok prod. 1971. Kraj prod. i producent: b.d. Zabudowa specjalna ukompl.: nagrzewnica spalinowa przenośna, 3 stoły narzędziowe, skrz. dREW. z częściami do zespołu spalinowo-elekt, zespół spalinowo-elekt. PAB2-1/230 nr fabr. 35338 (nr siln. 13691, nr prądnicy 11375), rok prod. 1971, 4 lampy nad stanowiskami naprawczymi. Zabudowa: korozja, złuszczony lakier. Pojazd - Star 660M2 nr rej. UCY0747, nr podw. 32120, nr siln. 9007, rok prod. 1971, data 1-szej rej. 04.10.1979 r. Producent: FSC Starachowice /Polska, przebieg 30986 km. Ukompl.: wciągarka z liną, złuszczony lakier, ogniska korozji, brak lusterek, kabina wyekspl, oponcza zniszczona. Bez akumulatorów, MPS, narzędzi kierowcy. W złym stanie. | szt | 1 | |
| 12 | Zest. studz. wiert. ZSW-50M na 2 sam. Zł-131 i 2 przyczepach, nr fabr. 524, rok prod. 1989. Kraj pod./producent: ZSRR/b.d. Wiertnica nr 524, rok prod. 1989. Zł-131 nr rej. UWR1962, nr podw. 833404, nr siln. 296615, rok prod. 1989, data 1-szej rej. 12.12.1989 r. producent: ZSRR/b.d, przebieg 1441 km. 7 kół wym. 320-508 (12.00-20). Zł-131 nr rej. UWR1961, nr podw. 844376, nr siln. 353111, rok prod. 1989, data 1 szej. rej. 12.12.1989 r, prod. b.d, kraj producenta ZSRR, przebieg 1438 km. Zniszczona oponcza. 7 kół 320-508 (12.00-20). Na skrzyni: głowica wiertnicy, pompa spalinowa typ 2M nr fabr. 1119, filtry, łączniki, zbiorniki paliwa. itp. Przyczepa nr rej. USX3762, typ P-2os (2-osiowa), nr ramy 00023226, rok prod. 1989, data 1-szej rej. 12.12.1989 r. producent/kraj prod: b.d. Ukompl: głowica wiertnicy, przystawka do głowicy, łączniki metal. szt. 18 (dł. ~1 m). Oponcza zniszczona, 4 koła wym. 240-508 (8.25-20), bez powietrza. Przyczepa nr rej. USX3761, typ P-2os (2-osie), nr ramy 00022551, rok prod. 1989, data I rej. 12.12.1989 r, producent/kraj prod: b.d. Ukompl: spalinowa pompa wody Д-300 [(D)-300] nr fabr. 590502, rok prod. 1985, wiertła szt. 17 (dł. ~2,5 m), wąż ssawny do pompy, tyczki metalowe z gwintem szt. 17. Oponcza zniszczona. 4 koła wym. 240-508 (8.25-20) zużyte. Pojazdy z CPK i wciągarkami. ogniska korozji. | szt | 1 | |
| 13 | Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2, nr rej.: UB01533, nr fabr./rok prod.: (G)01(L)T8059/1976, Kraj prod.: ZSSR/producent: b.d. Bez uzbrojenia, niesprawny. Główne wyposaż.: urząd. nawigacyjne TNA, rdst R-123M, celownik PP-61A, noktowizor TWN-2B, peryskop TPKU-2B., nr podw. (G)01(L)T8059, nr silnika 41E06MT1609, data I -szej rej. 31.05.77 r., przebieg 9312 km. Koło zapasowe w magazynie. Kadłub skorodowany. Stan zły. | szt | 1 | |
| 14 | Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2, nr rej.: UB01534, nr fabr./rok prod.: (G)01(L)T8060/1976. Kraj prod.: ZSSR/producent: b.d. Bez uzbrojenia, niesprawny. Wyposaż.: rdst R-123M, celownik PP-61A, noktowizor TWN-2B, peryskop TPKU-2B., nr podw. (G)01(L)T8060, nr silnika (JA)12MT7582, data I rej. 4.05.1979 r., przebieg 8712 km. Koło zapasowe w magazynie. Kadłub skorodowany. W złym stanie | szt | 1 | |
| 15 | Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2, nr rej.: UB01535, nr fabr./rok prod.: (G)01(L)T8058/1976. Kraj prod.: ZSSR/producent: b.d. Bez uzbrojenia, niesprawny. Wyposaż.: urząd. nawigacyjne TNA, rdst R-123M, celownik PP-61A, noktowizor TWN-2B, peryskop TPKU-2B., nr podw. (G)01(L)T8058, nr siln. (JA)12MT7544, data 1-szej rej. 27.04.79 r., przebieg 6843 km. Koło zapasowe w pomieszczeniu magazynie. Kadłub skorodowany. W złym stanie | szt | 1 | |
| 16 | Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2, nr rej.: UB01536, nr fabr/rok prod.: B02TT0182/1979. Kraj prod: ZSSR/producent: b.d. Bez uzbrojenia, niesprawny. Wyposaż.: urząd. nawigacyjne TNA, rdst R-123M, celownik PP-61A, noktowizor TWN-2B, peryskop TPKU-2B., nr podw. B02TT0182, nr siln. 41B04MT0093, data 1-szej rej. 11.11.79 r., przebieg 8131 km. Koło zapasowe w magazynie. Kadłub skorodowany. W złym stanie | szt | 1 | |
| 17 | Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2, nr rej.: UB01538, nr fabr./rok prod.: (G)01(L)T8057/1976. Kraj prod.: ZSSR/producent: b.d. Bez uzbrojenia, niesprawny. Wyposaż.: urząd. nawigacyjne TNA, rdst R-123M, celownik PP-61A, noktowizor TWN-2B, peryskop TPKU-2B., nr podw. (G)01(L)T8057, nr silnika (JA)12MT7552, data I -szej rej. 31.05.77 r., przebieg 12083 km. Koło zapasowe w magazynie. Kadłub skorodowany. W złym stanie | szt | 1 | |

| | | | | |
|----|--|-----|---|-----------------------------|
| 18 | Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2, nr rej.: UB01541, nr fabr./rok prod.: (G)01(L)T8051/1976. Kraj prod.: ZSSR/producent: b.d. Bez uzbrojenia, niesprawny. Główne wyposaż.: urząd. nawigacyjne TNA, rdst R-123M, celownik PP-61A, noktowizor TWN-2B, peryskop TPKU-2B., nr podw. (G)01(L)T8051, nr siln. (D)12MT7540, data 1- szej rej. 31.05.77 r., przebieg 7579 km. Koło zapasowe w magazynie. Kadłub skorodowany. W złym stanie | szt | 1 | |
| 19 | Wyrzutnia 9P133 na sam. opanc. BRDM2. Nr fabr. P07(L)T3425, nr rej. UFK3160, rok prod. 1974. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Wyposaż.: przyrząd kierowania ogniem 9W374, pulpity operatora, blok zasilania BT-6-26, wypośny pulpity operatora, noktowizor TWNO-2B, nr podw. P07(L)T3425, nr silnika P12MT4109, data 1-szej rej. 15.02.75 r., przebieg 6136 km. Drobne wyposaż. w koszu metalowym [nie podlega przekazaniu]. Pojazd wyekspl. Bez uzbrojenia. | szt | 1 | |
| 20 | Wyrzutnia 9P133 na sam. opanc. BRDM2. Nr fabr. P09(L)T1751, nr rej. UFK3161, rok prod. 1974. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Wyposaż.: przyrząd kierowania ogniem 9W374, pulpity operatora, blok zasilania BT-6-26, wypośny pulpity operatora, noktowizor TWNO-2B, nr podw. P09(L)T1751, nr silnika MT0215, data 1-szej rej. 15.02.75 r., przebieg 6944 km. Drobne wyposaż. w magazynie w koszu [kosz nie podlega przekazaniu]. Pojazd wyekspl. Bez uzbrojenia. | szt | 1 | |
| 21 | Samochód transportowy PS-8RF. Nr fabr. 21161917. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d. Zestaw do przewozu 8 rakiet NEWA-SC: ciągnik siodłowy KRAZ-258E, nr rej. UAX6367, rok prod. 1974, nr podw. 211619, nr silnika 10124342, przebieg 14405 km.; naczepa 2-osie nr rej. UER5282, nr podw. 17/70, rok prod. 1970. Data 1-szej rej. zestawu 04.10.1978r. | szt | 1 | |
| 22 | Samochód transportowy PS-8RF. Nr fabr. 21140965. Kraj producenta/producent: ZSRR/b.d. Zestaw do przewozu 8 rakiet NEWA-SC: ciągnik siodłowy KRAZ-258E, nr rej. UAX6368, rok prod. 1974, nr podw. 211409, nr silnika 7756381, przebieg 19607 km.; naczepa 2-osie, nr rej. UER5371, nr podw. 17/65, rok prod. 1971. Data 1-szej rej. zestawu 04.10.1978r. | szt | 1 | |
| 23 | Ciągnik kołowy ewakuacyjny KRAZ-255B. Nr fabr. 221237, nr rej. UKO8719, rok prod. 1974. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Pojazd skrzyniowy z plandeką, nr podw. 221237, nr siln. 299443, data 1-szej rej. 27.09.74 r., przebieg 60600 km. Pojazd niesprawny, wyekspl. | szt | 1 | |
| 24 | Urządzenie treningowe MIS 52A. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Elektr. urz. do nauki strzelania i kontroli strzelania. [w 5 dREW. skrz., wym. skrzyń: 4 skrz. 55/32/30cm, 1 skrzy. 900/540/250mm] Wyposaż.: podstawa, tarcza, detektor trafienia, czujnik strzału, nadajnik, odbiornik elektrooptyczny, rejestrator trafień. Urz. niekompletne, niesprawne. Używane. Nr katalogowy: 13-3688. | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 24 ÷ 25] |
| 25 | Zestaw macki minerskiej 3 KR-201.00. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Zestaw macki minerskiej składa się z 4 el: skręcane ze sobą części metalowe (3 szt.) i kolec metalowy (1 szt.)- (~40 cm dł). Części używane. Nr katalogowy: 13-0310. | szt | 1 | |
| 26 | Samochód dużej ładowności powiększonej mobilności Kraz 255B. Nr fabr. 519949. Kraj/producent: ZSRR/b.d. nr rej. UFK1222, podw. nr 519949, siln. nr 914612, rok prod. 1984, data 1-szej rej. 14.02.1985r., przebieg 4869km; komplet wskaźników w kabinie; wyciągarka z liną; plandeka uszkodzona; samochód skrzyniowy z rozkładanymi bocznymi ławkami, pełne odeskowanie skrzyni; korozja i złuszczenia lakieru; Bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy, pojazd używany, niesprawny. | szt | 1 | |
| 27 | Samochód dużej ładowności powiększonej mobilności Kraz 255B. Nr fabr. 400505, nr rej. UE04129. Kraj/producent: ZSRR/b.d., podw. nr 400505, siln. nr 673933, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 06.06.1981r., przebieg 11058km; wyciągarka z liną; bez plandeki i stelaży; samochód skrzyniowy z rozkładanymi bocznymi ławkami, pełne odeskowanie skrzyni; na karoserii ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy, pojazd używany, niesprawny. | szt | 1 | |
| 28 | Samochód dużej ładowności powiększonej mobilności KRAZ 255B1. Nr fabr. 579247, nr rej. UAK7970, rok prod. 1986. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Podw. nr 579247, siln. nr 031033, data 1 rej.: 19.06.1987 r. Przebieg: 13770 km. Pojazd skrzyniowy, ze stelażami i plandeką brezentową. Układ CPK. Podarte siedzenia. Brak klamek zewnętrznych w drzwiach kabiny. Akumulatory obok pojazdu. | szt | 1 | |

| | | | | |
|----|---|-----|----|-----------------------------|
| 29 | Urządzenie elektroświatlne ŚWIETŁUSZKA. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. [do oświetlenia lotniska] Zestaw składa się z 8 skrzyń i 2 koszy, przewodów elektr. luzem szt. 3, żarówek, prostownika ze stabilizatorem, metalowych koszy szt. 5 z lampami (2 lampy w koszu), podstawy lamp szt. 10. Skrzy. nr 6 (70x37x37 cm) - bębny z przewodami szt. 5. Skrzy. nr 17 (61x41x31 cm) - lampa podwójna. Skrzy. nr 2 (61x41x31 cm) - szpilki metal, osłony lamp białe i czerwone. Skrzy. nr 7 (60x40x44 cm) - przewód elektr, lampa, filtry do lamp szt. 3, komplety kloszy do lamp szt. 2. Skrzy. nr 8 (60x41x34 cm) - filtry szt. 6, odbłyśniki lamp szt. 2. Skrzy. nr 8 (60x40x21 cm) - bęben z przewodem. Skrzy. nr 9 (60x40x21 cm) - przewody z końcówkami. Skrzy. nr 5 (60x41x22 cm) - wiatromierz, pokrowiec brezentowy. | szt | 1 | |
| 30 | Urządzenie elektroświatlne ŚWIETŁUSZKA - 2B. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. [do oświetlenia lotniska] Zestaw składa się z 7 szt. skrzyń, kosze 2 szt., przewodów elektr. luzem szt. 3, rozdzielacza prądu 12V, prostownika ze stabilizatorem, żarówek, metal. koszy szt. 5 z lampami (2 lampy w koszu), podstawy lamp szt. 10. Zawartość skrzyń: skrzy. nr 4 (61x41x28 cm) - podstawa obrotowa. Skrzy. nr 7 (61x41x33 cm) - lampa przenośna, przewód elektr, zapasowe filtry szt.3, zapasowe klosze 2 kpl. Skrzy. nr 5 (70x37x38 cm) - bębny z przewodami szt. 5. Skrzy. nr 5 (60x42x21 cm) - wiatromierz, pokrowiec brezentowy. Skrzy. nr 9 (60x41x21 cm) - przewód z końcówkami. Skrzy. nr 11 (60x41x33 cm): 3 bębny z przewodami. Skrzy. nr 7 (72x40x37 cm) - bębny z przewodami szt. 5. Zestaw niekompletny, używane. | szt | 1 | |
| 31 | Warsztat łączności uniwersalny Ł-4 na samochodzie STAR 266. Kraj/producent: Polska/WZR Czernica Wroclawska. Zabudowa specjalna - prod. WZR Czernica Wroclawska, typ Ł4/M, nr fabr. 26/73, rok prod. 1971. Wyposaż.: telefon polowy TAJ43MR szt 1, zasilacz Ł4/M, stoły warsztatowe, pulpity zasilające szt 4, imadło warsztatowe szt 1, kołki z linką parciańą szt 22, sztuczna antena radiostacji szt 3, przewód elektr. na bębnie szt. 1, przewody elektr. na bębnie (małe) szt. 3, przewody elektr. luzem szt. 3, drobne części elektr. Dwa brezentowe hamaki, taborety szt. 4, łopata saperska, łom, piła poprzeczna, ogrzewanie zewnętrzne (niekompletne). Pojazd Star 266 nr rej. UHO3302, nr podw. 016262, nr siln. 43582, rok prod. 1980, data 1-szej rej. 10.04.1980 r. przebieg 3739 km, producent: FSC Starachowice/Polska. Ostatnie badanie tech: 2017 r. Pojazd z wciągarką z liną stalową, ogumienie 7 szt (12.00-20). Pojazd bez narzędzi kierowcy, akumulatorów i MPS, malowanie w kamuflażu. | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 31 ÷ 32] |
| 32 | Zestaw anten. UHF-SATCOM RF-3080-AT001. Nr fabr. bn. Kraj producenta/producent: USA/HARRIS, rok prod. b.d. Jedna antena z zestawu łączności satelitarnej, uszkodzona, niesprawna, niekompletna, długość ok. 40 cm | szt | 1 | |
| 33 | Kor KD-142 Skot; (do SKOT), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. 4 Skrzy. drew. (3 szt 117x42x35cm i 1 szt 60x42x35cm). Skrzy. nr 1: zawiesie, podstawkę nastawną i urz. montażu piast kół. Skrzy. nr 2: komplet kluczy do przykręcania mostów, wyciąg tłoczka skrzyni napędu pompy i sprężarki. Klucze: do końcówki wału napędowego, do nakrętek cylindra pow, do nakrętek piast kół jezdnych. Ściągacze: sworznia zwrotnicy, wahacza, sworzni, koła kierownicy, Urz. do spr.: zbieżności, ciśnienia w zbiornikach pow i pompie wspomaganiania, do spr. luzu w układzie kier. Rurka do spr. nadciśnienia, manometr do spr. nadciśnienia w piastach i mostach, wyciągacz do śrub mocujących mosty, sworznie współosiowości, 2 klucze do nakrętek sworzni i wahacza, klucz do dokręcania włączników elektr, wyciągacz do tłoczka cylindra pow. Wyciągacz tłoka z cylinderka blokady mostów, klucz do nakrętki przekładni kier. Nasadka do przykręcania przegubu. Skrzy. nr 3: klucz dynamometr, tuleję do obracania wału korbowego, frez do czyszczenia gniazd wtryskiwaczy. Klucze do śrub korbowodowych, do regulacji luzów zaworowych. Przyrządy do: wyjmowania wtryskiwaczy, sworznia tłokowego, ustawiania ZZ tłoka. Manometr do pomiaru ciśnienia w cylindrach. Przyrządy do pomiarów: kąta wtrysku paliwa, luzów głowica-tłok, czasu przepływu paliwa przez filtr, lejek. Skrzy. nr 4: haczyk do spr. naciągu łańcucha, klucz regulacji taśm hamulcowych, zawiesie+ucha, klucz do amortyzatora, ściągacz tulei piasty kół jezdnych, ściągacz pokrywy bębna hamulcowego, wyciągacz kamieni sworzni kulistych | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 34 | Łożysko (do Tatra) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. , łożysko wału. | szt | 5 | UWAGA_1 |
| 35 | Pompa wtryskowa (do SKOT) nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod. Czechy, producent: PAL | szt | 13 | UWAGA_1 |
| 36 | Prądnica 24V/900W (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 54 | UWAGA_1 |

| | | | | |
|----|--|-----|----|-----------------------------|
| 37 | Prądnicza 24V/900W (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 9 | UWAGA_1 |
| 38 | Przekładnia pośrednia (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | (UWAGA_2) |
| 39 | Przekładnia pośrednia (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 8 | [poz. 38 ÷ 39] |
| 40 | Sprężarka jednocylindrowa kpl. (do SKOT) nr fabr/rok prod: b.d. Producent: IKOVČechy. | szt | 46 | UWAGA_1 |
| 41 | Skrzynia bieg. Wilsona (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | (UWAGA_2) |
| 42 | Skrzynia Wilsona nr katalogowy 23.155.7100. do SKOT Nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. | szt | 8 | [poz. 41 ÷ 42] |
| 43 | Zwrotnica koła przedniego nr katalogowy 23.049.7300. do SKOT Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 11 | (UWAGA_2) |
| 44 | Zwrotnica kół tylnych nr katalogowy 23-053-7250. do SKOT Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 38 | [poz. 43 ÷ 44] |
| 45 | Amortyzator hydrauliczny (do BWP), zużyty, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | (UWAGA_2) |
| 46 | Butla na powietrze 150 l (do BWP), bez atestu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 6 | [poz. 45 ÷ 47] |
| 47 | Gąsienica kompletna (do BWP) ~80 ogniwi, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 12 | |
| 48 | Koło nośne gąsienicy (do BWP-1), uszkodzone bandaż gumowe i obręcz kół, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 10 | UWAGA_1 |
| 49 | Komora spalania (do BWP), wyekspl, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | (UWAGA_2) |
| 50 | Planetarny mechanizm skrzętu lewy kpl. (do BWP), niesprawny; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | [poz. 49 ÷ 51] |
| 51 | Planetarny mechanizm skrzętu prawy kpl. (do BWP), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | |
| 52 | Przekładnia boczna lewa kpl. (do BWP), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | UWAGA_1 |
| 53 | Przekładnia boczna pr. kpl. (do BWP), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | |
| 54 | Skrzynka sterowania kpl. (do BWP), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | (UWAGA_2) |
| 55 | Skrzynka zaworowa (do BWP), wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | [poz. 54 ÷ 55] |
| 56 | Wahacz przedni prawy (do BWP), wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | UWAGA_1 |
| 57 | Wieniec zębaty koła napędz. (do BWP), wyekspl; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 35 | UWAGA_1 |
| 58 | Butle bez mieszanki (do WZT-2), bez atestu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d., butle puste. | szt | 2 | (UWAGA_2) |
| 59 | Planetarna przekładnia prawa (do WZT-2), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | [poz. 58 ÷ 59] |
| 60 | Planetarna przekładnia lewa (do WZT-2), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 4 | UWAGA_1 |
| 61 | Planetarny mechanizm skrzętu lewy (do WZT-2), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 4 | (UWAGA_2) |
| 62 | Planetarny mechanizm skrzętu lewy (do T-55), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | [poz. 61 ÷ 62] |
| 63 | Planetarny mechanizm skrzętu prawy (do WZT-2), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 5 | (UWAGA_2) |
| 64 | Planetarny mechanizm zwr.pr. (do WZT-2), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | [poz. 63 ÷ 64] |
| 65 | Przekładnia pośr. z napę. wyciąg. (do WZT-2), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | |
| 66 | Sprężarka (AK-150s) (do WZT-2), wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 32 | UWAGA_1 |
| 67 | Linka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 4 | (UWAGA_2) [poz. 67 ÷ 75] |
| 68 | Linka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 4 | |
| 69 | Linka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 4 | |
| 70 | Rurka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | |
| 71 | Rurka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | |
| 72 | Rurka do zlew.pal. (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | |
| 73 | Siatka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | |
| 74 | Taśma (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 4 | |
| 75 | Zbiornik (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | |
| 76 | Bęben hamulca (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 2 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|---|-------------------------------|
| 77 | Taśma hamulca TRI (do MTLB), wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 2 | [poz. 76 ÷ 77] |
| 78 | Synchronizator III-IV (do MTLB), wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | kpl | 1 | (UWAGA_2) [poz. 78 ÷ 82] |
| 79 | Tarcza docisk. z osł. (do MTLB), wyekspl. nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. | szt | 1 | |
| 80 | Urządzenie grzew.went.OW-65G (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | |
| 81 | Wahacz tylny lewy (do MTLB), wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | |
| 82 | Wieniec zęb. koła napin.TRI (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | |
| 83 | Gąsienica lewa kpl. (do 2S1 Goździk), W skład kompletu wchodzi 2 gąsienice (P i L) - każda po ok. 105 ogni, wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | kpl | 1 | (UWAGA_2) [poz. 84 ÷ 85] |
| 84 | Gąsienica lewa kpl. (do 2S1 Goździk), ok. 115 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | |
| 85 | Gąsienica prawa kpl. (do 2S1 Goździk), ok. 115 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 1 | UWAGA_1 |
| 86 | Gąsienica prawa kpl. (do 2S1 Goździk), Ukompl: 2 gąsienice (P i L) - każda po ok. 105 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | kpl | 1 | |
| 87 | Skrzynia przekładniowa (do T-55), niesprawna. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 3 | (UWAGA_2) [poz. 88 ÷ 89] |
| 88 | Sprzęgło główne (do T-55), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 4 | UWAGA_1 |
| 89 | Zbiornik odpowietrz. (do T-55), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. | szt | 2 | |
| 90 | Komplet remontowy WD-67 ZS, nr fabr/Kraj/producent: b.d. (do WD-67 z radiostacją R-137). W skrz. drew. 880x820x360 mm i wadze ok. 80 kg. Zawiera: 8 mikroamperomierzy M 263M, łączówki, gniazda, filtry, szyldziki, transformatory, płytki, induktor, wiązki przewodów, termostat, pokrętła, cewki indukcyjne, wtyczki, obwody rezonansowe. | kpl | 2 | UWAGA_1 |
| 91 | Komplet remontowy ZB-W1, nr fabr/Kraj/producent: b.d. [do WD R-1A] (remontu bieżącego WD R1) W 2 skrz. drew. łącznie 70 poz. Skrzy_1: 62x58x40cm, waga ~60 kg zawiera: wkręty (16 poz.), podkładki (8 poz.), żarówki (5 poz.), oprawki, bezpieczniki, wkładki topikowe, 12 odciągów, 18 toreb, kołek uziemiający, 5 kołków do odciągów, 5 hełmofonów, osłonki, amortyzator. Skrzy_2: 420x28x19cm zawiera 2 anteny prętowe 3 m i 4 anteny prętowe 4 m. | kpl | 2 | |
| 92 | Komplet remontowy bloku końcowego ZB, nr fabr/Kraj/producent: b.d. [do R-137] W 3 skrz. drew. Skrzy_1: 870x800x330 mm i wadze ok. 80 kg zawiera: kable, odciagi antenowe 3m., przeciwwagę, izolatory, karbińczyki, oprawy, gałki, żarówki, odgromniki, wkładki bezpiecznikowe, szczotki, kpl. uszczelek. Skrzy_2: 1950x800x360 mm i wadze ok. 150 kg zawiera: szpule z kablem, człony dodatkowe, anteny prętowe składane 3 i 4 m, obciążenie PRP, odciagi, transformatory (nadawczy i odbiorczy), kołki, pompkę. Skrz. nr 3 630x390x360 mm i wadze ~20 kg zawiera podstawę anteny 3m. | kpl | 1 | (UWAGA_2) [poz. 93 ÷ 95] |
| 93 | Lampa generacyjna GI-39B, nr fabr/Kraj/producent: b.d./b.d. [do SPN 40] | szt | 3 | |
| 94 | Lampa generacyjna GI-7B, nr fabr/Kraj/producent: b.d./b.d. [do SPN 40] | szt | 3 | |
| 95 | Lampa generacyjna GI-7BT, nr fabr/Kraj/producent: b.d./b.d. [do SPN 40] | szt | 1 | |
| 96 | Lampa generacyjna GMI-5, nr fabr/Kraj/producent: b.d./b.d. [do SPN 40] | szt | 7 | |
| 97 | Lampa generacyjna GMI-7, nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [do SPN 40] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 96 ÷ 98] |
| 98 | Lampa generacyjna GS-13, nr fabr/Kraj/producent: b.d./b.d. [do SPN 40] | szt | 7 | |
| 99 | Lampa generacyjna GU-34B, nr fabr/Kraj/producent: b.d. [do SPN 40] Klatka 30x30x42cm | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 99 ÷ 100] |
| 100 | Lampa generacyjna GU-39B-1, nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [do SPN 40] | szt | 2 | |
| 101 | Lampa LFB UW-1026A, nr fabr/Kraj/producent: b.d./b.d. [do SPN 40] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 101 ÷ 102] |
| 102 | Lampa LFB UW-1026B, nr fabr/Kraj/producent: b.d./b.d. [do SPN 40] | szt | 4 | |
| 103 | Lampa LFB UW-14, nr fabr/Kraj/producent: b.d./b.d. [do SPN 40] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 103 ÷ 105] |
| 104 | Lampa LFB UW-313, nr fabr/Kraj/producent: b.d. [do SPN 40]w skrzyni drew. 68x32x30cm | szt | 4 | |
| 105 | Lampa LFB UWI-401, nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [do SPN 40] | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|-----|-------------------------------|
| 106 | Lampa oscyloskopowa 22ŁO-1-W, nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [do SPN 40] 22x22x44cm | szt | 2 | (UWAGA_2) [poz. 106 ÷ 108] |
| 107 | Lampa oscyloskopowa 23ŁM-34-W, nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [do SPN 40]Ø 23x 43cm | szt | 2 | |
| 108 | Lampa oscyloskopowa 31ŁM-32-W, nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [do SPN 40]Ø 30x 50cm | szt | 1 | |
| 109 | Kwadrant działowy GOST 3299-46, rok prod. 1953. nr fabr/Kraj/producent: b.d. Sam kwadrant, w skrzy drew. | szt | 1 | |
| 110 | Hełm bojowy kompozytowy wz. 1993, nr fabr/rok prod: b.d. Producent Maskpol/Polska. Hełmy z pokrowcami, pokrowce zniszczone, [w koszach - własność JW] | szt | 125 | UWAGA_1 |
| 111 | Hełm bojowy kompozytowy wz. 1993- szkolny, nr fabr/rok prod: b.d. Producent Maskpol /Polska. Hełmy z pokrowcami, pokrowce zniszczone, [w koszach - własność JW] | szt | 98 | UWAGA_1 |
| 112 | Peryskop obserwacyjny 54-36-5 z SBM, nr fabr/rok prod: A-1793/1980, E10365/b.d, E38308/b.d, E10578/b.d, E62526/b.d. Kraj prod: b.d. Znak prod. 93 w owalu. Bez opakowań. Wym. 32x16x5cm. Waga 1 szt. ok. 3kg. | kpl | 5 | (UWAGA_2) [poz. 112 ÷ 113] |
| 113 | Peryskop obserwacyjny 54-36-5-Z-S-BM-U nr fabr/rok prod: T-21508/1970, T-21413/1970, T-21331/1970, T-21311/1970, T-21474/1970, D-6295/1973, D-6442/1973, D-6378/1973, D-6421/1973, E-8839/1974, E-9152/1974, E-9521/1974, E-8844/1974, E-8842/1974, E-8810/1974, E-9508/1974, E-9493/1974, E-9470/1974, E-9405/1974, E-7963/1974, E-8943/1974, E-8826/1974, E-9464/1974, E-8857/1974, kraj prod: b.d. Znak producenta: 93 w owalu. Bez opakowań. Wym. 32x16x5cm. Waga 1 szt. ~3kg. | kpl | 24 | |
| 114 | Peryskop obserwacyjny L-36-65 z S-2B, rok prod. 1977, 1978, 1982, kraj prod/producent: b.d. (znak prod: 93 w owalu). Bez opakowań. Wym. 32x16x5cm. Waga ~2kg. Sprzęt numerowy. | kpl | 71 | UWAGA_1 |
| 115 | Peryskop obserwacyjny L-36-65-Z-S-2U, kraj prod/producent: b.d. (znak producenta: 93 w owalu). Bez opakowań. Wym. 180x150x70mm. Waga 1 szt. ok. 2kg. Prod 1973r: H-2401, H-2403, H-2411, H-2429, H-2437, H-2449, H-2462, H-2476, H-2502, H-2834, H-2836, H-2881, H-2884, H-2963, H-3049, H-3064, H-3124, H-3160, H-3181, H-3321, H-4337, H-4344, H-4372, H-4381, H-4388, H-4419, H-4860, H-4861, H-4949, H-5011, H-5030, H-5047. Prod 1974r: F-5030, F-5040, F-5175. | kpl | 35 | UWAGA_1 |
| 116 | Peryskop obserwacyjny MK-4M nr fabr./rok prod.: E1002/1973, E1011/1973, E1015/1973, Z12166/1971, E1001/1973, E1019/1973, E1026/1973, E1014/1973, E1023/1973, P-2302/1974, Z12170/1971, E1012/1973, E1020/1973, E1021/1973, Z12160/1971, Z12161/1971, E1024/1973, E1010/1973, E1017/1973, kraj prod/producent: b.d. (ozn: 93 w owalu). Peryskopy bez opakowań. Wym. 38x15x15cm. Waga 1 szt. ok. 4kg. | kpl | 19 | UWAGA_1 |
| 117 | Peryskop obserwacyjny TNP-B, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Z demontażu, wyekspl. Układ optyczny uszkodzony w ok. 40% peryskopów. Bez opakowań. Wym. 1 szt. 18x14x6cm. Waga ~2,5kg. | kpl | 77 | (UWAGA_2) [poz. 117 ÷ 118] |
| 118 | Peryskop obserwacyjny TNPO - 170A, nr fabr. JOW-93-KNB26, JOW-61-TNS7, P-85542, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Z demontażu, wyekspl.Waga ~3kg. | kpl | 3 | |
| 119 | Peryskop obserwacyjny TPKU-2B, nr fabr. (SZ)26(ZZ)(F)448, CKN84, TMP54, BNH78, (B)22(ZZ)(F)961, A51(ZZ)320, X19(ZZ)(F)520, X20(ZZ)(F)265, (SZ)28(ZZ)(F)308, PMN73, (G)24(ZZ)223, (D)17(ZZ)988, (G)26(ZZ)567, (G)25(ZZ)494, (G)28(ZZ)294, (G)27(ZZ)295, (G)25(ZZ)461, A54(ZZ)319, (G)22(ZZ)461, (G)25(ZZ)288, (G)26(ZZ)452, (G)27(ZZ)253, E33(ZZ)580, rok prod/kraj prod/prod: b.d. Z demontażu, wyekspl. 10 szt- rączka zespolona z obudową, 13 szt- rączka rozsuwana. Waga 1 szt. ~ 4kg. | kpl | 23 | UWAGA_1 |
| 120 | Dalmierz ART.PLOT ZDN-1M nr fabr. G-4512, G-4522, rok prod. 1961, kraj prod/producent: b.d. Ukompl: metal. skrz. 116x23x17cm, statyw plecowy w skrz. metal. 48x21x40cm. Waga 1 zestawu ok. 30 kg. | szt | 2 | (UWAGA_2) [poz. 120 ÷ 121] |
| 121 | Dalmierz laserowy ART.DA-1 PORTLAND, nr fabr. C-1053, rok prod. b.d. Producent: PZO Warszawa (131 w owalu). Zdemonstowany z wozu bojowego. Wym. 43x38x40cm. Waga ~21 kg. | szt | 1 | |
| 122 | Ładownik do taśm karab. maszynowych, nr fabr. AF-134, AH-0436, AH-0041, AE-0024. producent WZR Kraków/Polska. Ukompl.: metalowe opakowanie 320x170x150mm., klucz, wkrętak. Waga ok. 4kg. | szt | 4 | UWAGA_1 |

| | | | | |
|-----|---|-----|----|------------------|
| 123 | Nasadka zbliżająca do PNW-57A, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: pokrowiec brezent, latarka, przedłużacz, 2 nakładki. Waga ok. 0,5kg. | kpl | 13 | UWAGA_1 |
| 124 | Zestaw diagnostyczny BS-1, nr fabr. 042, 019, rok prod. Producent: OBR Radom/Polska. Zestaw w skrz. drew. 610x470x170mm. Ukompl.: przyrządy do sprawdzania poszczególnych elementów różnego rodzaju broni, wskaźnik energii, miernik siły. Waga ok. 30kg. | kpl | 2 | UWAGA_1 |
| 125 | Zestaw grupowy AZK-5, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. 10 skrzyń drew: 5szt. 70x55x40cm. 2szt. 85x55x40cm. 1szt. 80x70x43cm. 1szt. 86x70x50cm. 1szt. 55x55x45cm. Ukompl.: agregat nr 383959, kloz, bloki elektr, pulpit (P)(L)1 nr 132135, pulpit (P)(L)3 nr 350335, pulpit (P)(L)6 nr 626635, przewody. Waga ok. 450kg. | kpl | 1 | |
| 126 | Zestaw grupowy stabilizatora STP-2 (1:10), Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. skrzynia drew. 60x40x27cm. Ukompl.: miernik, lutownica, dynamometr, amortyzatory pierścienie uszczelniające, klucze, dwa zbiorniki na olej. Waga ok. 15kg. | kpl | 1 | |
| 127 | Celownik PP-61AM, nr fabr. N(D)02CT2085, N(D)02CT2300, N(D)11CT2131, N(D)11CT2211, N(G)07CT5500, 13CT3455, NA05CT5005, NA05CT5030, NA06CT4934, NM12CT2130, N(D)02CT2029, NP03CT3241, rok prod/Kraj/producent: b/d. Ukompl.: czołochron. sprzęt używany. Waga ok. 2kg. | szt | 12 | UWAGA_1 |
| 128 | Dalmierz art. plot ZDN-1M, nr fabr. Z 2401, rok prod. 1960. Kraj/producent: b/d/131 w owalu Ukompl.: skrzynia metalowa 120x25x20cm. z dalmierzem, skrzynia metalowa 47x40x20cm. z statywem plecakowym. Ślady ekspl. Waga ok. 28kg. | szt | 1 | (UWAGA_2) |
| 129 | Dalmierz DDI, nr fabr. 724023, 724034, 724098, 724106, 724119, 724121, rok prod/Kraj/producent: b/d. Ukompl.: 2 łaty pomiarowe w 2 futerałach 800x400x250mm., dalmierz, pojemnik akumulatorowy, 2 trójnogi. Waga zestawu ok. 30kg. | szt | 6 | [poz. 128 ÷ 129] |
| 130 | Nasadka do celownika z BWP TN-73 I-01-02-009, nr fabr. A 9010, F 84002, F 84033, F 84064, F 84077, F 84115, F 84133, F 84135, F 84137, F 84146, F 84164, F 84179, F 84187, F 84191, F 84193, F 84218, F 84221, F 84231, F 84253, F 84281, rok prod/Kraj/producent: b.d [do BWP] Ukompl.: skrzynia drew. 65x21x10cm. Waga ~2,5kg. | szt | 20 | UWAGA_1 |
| 131 | Nasadka do celownika z PPK TN-PK I-01-02-017, nr fabr. A 3001, A 3038, rok prod. b/d. Kraj/producent: b/d/131 w owalu. Waga ok. 0,3kg. | szt | 2 | |
| 132 | Nasadka do celownika z RPG-7 TN-7 I-01-01-010, nr fabr. B 11010, B 11017, B 11090, B 11266, B 11358, B 11364, B 11373, B 11374, B 11415, B 11430, B 11458, B 11465, C 85087, C 85222, C 85246, C 85255, C 85287, C 85351, C 85356, C 85508, C 85516, rok prod. b/d. Kraj/producent: b/d/131 w owalu. Waga ok. 0,3kg. W 7 skrz. drew. 480x290x160mm. po 3szt. | szt | 21 | (UWAGA_2) |
| 133 | Nasadka do celownika z SWD TN-9 I-01-01-009. Nr fabr. B 11026, C 85092, C 85106, rok prod: B.d. Znak prod: 131 w owalu. Waga ok. 0,3kg. W skrzyni drew. 48x29x16cm. | szt | 3 | [poz. 131 ÷ 133] |
| 134 | Nasadka do celownika TN-1 I-01-02-018. Nr fabr. D 84031, D 84090, D 84194, G 83014, G 83073, G 83077, G 83109, G 83120, , rok prod. b/d. Kraj/producent: b/d/131 w owalu. Ukompl.: skrzynia drew. C132o wym. 480x140x110mm., nasadka. Waga ok. 2kg. (6 szt. w skrzyniach drewnianych. 2 szt. bez skrzyń).(UWAGA_1) | szt | 8 | UWAGA_1 |
| 135 | Niwelator NI-42, nr fabr. 14247, 14271, 14273, 14275, 14277, 14294, rok prod: B.d. Kraj/producent: Polska/PZO Warszawa Ukompl.: skrzynia metal, pojemnik akumulatorowy, trójnóg. Waga 11kg. | szt | 6 | UWAGA_1 |
| 136 | Noktowizor czołgowy TWN-2B, nr fabr. 7110X5244, 7112X5959, 7209X4345, 7212X5664, 7307X3484, 7311X5249, 7311X5447, 7311X5636, 7312X6002, 7401X0235, 7401X0303, 7401X0390, 7403X0987, 7403X1254, 7403X1262, 7403X1410, 7408X2609, 7408X2864, 7409X3023, 7409X3182, 7409X3187, 8405X3639, rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukompl.: skrzynia drew. 41x26x20cm., czołochron, osłona (diafragma). Wyekspl. Waga ok 8kg. | szt | 22 | UWAGA_1 |
| 137 | Noktowizor czołgowy TWNO-2, nr fabr. NB483, rok prod. 1974. Kraj/producent: b.d. W nr. fabr. cyfra 4 nabita na literze B. Ukompl.: podgrzewacz, główka, osłona (diafragma). Waga ~8kg. | szt | 1 | |
| 138 | Noktowizor czołgowy TWNO-2B. Nr fabr. 77410X1410, 7410X3390, 7504X1925, 7504X2166, 7505X2391, 7511X5220, 7601X1117, 7603X2025, 7611X5496, 7710X5370, 7901X2441, 7904X3684, 7912X7296, 8004X3094, 8402X5016, rok prod/Kraj/producent: b.d Ukompl.: skrzy. drew. 40x25x21cm. Podgrzewacz, czołochron, diafragma, główka. Waga 8,5kg. | szt | 15 | (UWAGA_2) |
| | | | | [poz. 137 ÷ 138] |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----|-------------------------------|
| 139 | Noktowizor d-cy czołg. TKN-1S, nr fabr. N7412(JU)6696, N7604(JU)1512, N7604(JU)1846, N7710(JU)5384, N7711(JU)5885, N7711(JU)5886, N7712(JU)6402, N7712(JU)6623, N7812(JU)6153, NCA(L)1210, N7111(JU)6807, N7404(JU)2328, N7408(JU)4583, N7408(JU)4738, rok prod/Kraj/producent: b/d Ukpl.: skrzynia dREW. 39x33x25cm. Główna, diafragma. Waga ~13,5kg. | szt | 14 | UWAGA_1 |
| 140 | Noktowizor PNW-57A. Sprzęt numerowy, rok prod. 1963-69. Znak prod: 131 w owalu. Ukompl.: hełmofon z zasilaczem, przedłużacz, 4 filtry świetlne. Używany. | szt | 85 | UWAGA_1 |
| 141 | Noktowizor samochodowy PNW-57A. Sprzęt numerowy, rok prod. 1963-71. Kraj/producent: b.d./131 w owalu. Ukompl.: hełmofon z zasilaczem, przedłużacz, 4 filtry świetlne. Używane. | szt | 182 | UWAGA_1 |
| 142 | Teodolit T6M, nr fabr. A 213, A 214, T 7607, T 7617, T 7572, U 9524, rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d./ 131 w owalu. Ukompl: skrz. dREW. 63x32x30cm, teodolit w futerale metalowym, trójnóg, zip z częściami. Waga ~30kg. | szt | 6 | UWAGA_1 |
| 143 | Jarżmo linowe kpl. 22-2-108-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Półokrągły el. stalowy. Waga ~6kg, zdemontowane z BLG-67, wyekspl. | szt | 13 | (UWAGA_2) [poz. 143 ÷ 147] |
| 144 | Króciec rozdzielczy 22-2-508-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. [do BLG-67] Urz. metalowe. Waga ok. 0,3kg. | szt | 1 | |
| 145 | Króciec rozdzielczy 22-2-506-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. [do BLG-67] Urz. metalowe. Waga ok. 6kg zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 6 | |
| 146 | Króciec rozdzielczy 22-2-504-000-000 Nr fabr. b.d/rok prod/Kraj/producent: b.d. Urz. metalowe. Waga ok. 0,5kg. Zdemontowane z BLG-67, wyekspl | szt | 19 | |
| 147 | Króciec rozdzielczy 22-2-507-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Urz. metalowe. Waga ok. 1kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 1 | |
| 148 | Mostek liniowy R-343 Nr fabr./rok prod.: 004196/1959, 00029/1964, 002633/1958, 000123/1964, 000007/1964, 001404/1964, . Kraj/producent: ZSRR/b.d. wyekspl, urz. w met. Obudowie 160x150x80mm, waga ok. 0,5kg | szt | 6 | (UWAGA_2) [poz. 148 ÷ 149] |
| 149 | Mostek techniczny R-353 Nr fabr./rok prod.: 0264/1972 (zbita szyba wskaźnika), 0240/1972, Kraj/producent: ZSRR/ b.d., wyekspl. Urz. w met. obudowie 160x150x80mm waga ~0,5kg | szt | 2 | |
| 150 | Pompa tłokowa ręczna ND-63/320 Nr fabr./rok prod.: 2/1983, 7/1983, 8/1983, 40/1983, 56/1982, Kraj/producent: NRD/ORSTA. zdemontowana z BLG-67, wyekspl. wym. 4200x180x120mm, waga ok. 9kg. | szt | 5 | (UWAGA_2) [poz. 150 ÷ 152] |
| 151 | Prowadnica haka 22-2-206-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: element metalowy z obejmami, pręt stalowy, dł. ok. 1500mm. Waga ok. 4kg. zdemontowana z BLG-67, wyekspl. | szt | 1 | |
| 152 | Przegub obrotowy 22-2-523-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Urz. metalowe, owalne, obrotowe. dł. ~50cm. Waga ~20kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 1 | |
| 153 | Rozdzielacz z suw. NW-20 43MPA Nr fabr. 3/1973, 5/1973, 5/1971, 6/1972, 6/1972, Kraj/producent: NRD/ORSTA; NRD/ J.Kern KG. zdemontowany z BLG-67, wyekspl, waga ok. 30kg. | szt | 5 | UWAGA_1 |
| 154 | Sworzeń 22-2-100-000-016 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. El. stalowy owalny o śred. ok. 40mm. dł. ok. 170mm. Waga ok. 1,5 kg. Zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 31 | (UWAGA_2) [poz. 154 ÷ 156] |
| 155 | Wyłącznik silnika A10HK 10A 500V. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Wym. 50x50x80mm. Waga ok. 0,1kg. Zdemontowany z BLG-67, wyekspl | szt | 20 | |
| 156 | Wysokociśnieniowy kurek TGL-21575 Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/ORSTA [do BLG-67]dł. ok 50mm. Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 4 | |
| 157 | Zapalarka 1251 Nr fabr.: 0613563, 250259, 120661, 270661, 091960, 023463, 099360, 10356, 120656, 098060, 096656, 470661, 095260, 0310176, 013457, 065573, 110661, 119365, 052755, 013757, rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: kluczyk odpalający, waga ok. 2kg, wyekspl. | szt | 20 | (UWAGA_2) [poz. 157 ÷ 159] |

| | | | | |
|-----|--|-----|-----|-------------------------------|
| 158 | Zapalarka KPM-2 Nr fabr. 1000960, 1106660, 1219960, [rok prod. b.d] 4162/1959 Wyekspl. Kraj/producent: b.d. ukpl.: pokrowiec, kluczyc odpalający, wym. 19x15x26cm, waga ok. 4kg, | szt | 4 | [poz. 157 ÷ 158] |
| 159 | Zapalarka TZK-100A Nr fabr/rok prod/kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec skórzany o wym. 180x120x50mm. 2szt. pęknięta obudowa. Waga ok. 0,3kg, sprzęt wyekspl | szt | 20 | (UWAGA_2) [poz. 159 ÷ 161] |
| 160 | Zapalarka TZK-100W Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec skórzany o wym. 180x120x50mm. 2 szt. bez pokrowców. Waga ok. 0,3kg, sprzęt wyekspl | szt | 5 | |
| 161 | Zestaw do kierowania wybuchami KRAB-IM. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: torba brezentowa o wym. 400x300x200mm., urz. służące do wykręcania nr. tel., 4 przełączniki w oprawie ebonitowej (z przewodami elektr), 2 taśmy minerskie. Waga ok. 8kg, wyekspl | kpl | 1 | |
| 162 | Zawór regul. R20 BLG-67 TGL-10963 Nr fabr. 8314, 7380, 9193, 8843, 1028, 8303, 9205, 1779, , rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB. wym. 100x100x60, waga ok. 3kg, zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 8 | (UWAGA_2) [poz. 162 ÷ 170] |
| 163 | Zawór stałego ciśn. NW-12 TGL-10947 Nr fabr/rok prod/kraj/producent: b.d. Dł. ok 100mm. Waga ok. 0,4kg. Zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 18 | |
| 164 | Zawór A20-1-320 BLG-67 TGL-10969 Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB Hydraulik. Dł. ok 200mm. Waga ok. 2kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl | szt | 9 | |
| 165 | Zawór zwrotny A13-01 BLG-67. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB, Hydraulik Dł. ok 100mm. Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl | szt | 2 | |
| 166 | Zawór zwrotny A13-0-1. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB Hydraulik dł. ok 100mm. Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl | szt | 5 | |
| 167 | Zawór zwrotny A10-1-320 TGL-10969 Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/ORSTA Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl | szt | 20 | |
| 168 | Zawór zwrotny A16-1-320 TGL-10969. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/ORSTA Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl | szt | 16 | |
| 169 | Zawór zwrotny A20-3-160 TGL-10969. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/ORSTA [do BLG-67]Waga ok. 0,3kg.zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 14 | |
| 170 | Zawór zwrotny A20-1-160 TGL-10969. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB, hydraulik [do BLG-67]Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl. | szt | 12 | |
| 171 | Wykrywacz min głębinowy W-4P, rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec brezent, wykrywacz 4 macki, ostrze macki, słuchawki, łącznik. wyekspl, uszkodzony. Nr fabr: 137-01504-1168, 137-01163-0678, 137-01171-0678, 137-01258-0968, 137-01279-0778, 137-01283, 137-01471-0978, 137-01035, 137-015141176, 137-01640-0169, 137-01687-1176, 137-01721-0169, 137-017680177, 137-021010579, 137-02307-0869, 137-02337-0869, 137-00996, 137-00093-0167, 137-00709, 137-00727, 137-00742, 137-00780, 137-02522-1069, 137-03269-0470, 137-02828-0380, 137-02971-0170, 137-03225-0370, 137-032330470, 137-032380470, 137-032500470, 137-03319-0470, 137-04500, 137-07430177, 13700777, 137017140177, 137031720370. | szt | 36 | (UWAGA_2) [poz. 171 ÷ 172] |
| 172 | Wykrywacz min W-2-P Nr fabr.:137-0617-1062, 137-1161-1262, 137-1300-1262, 137-1747-1262, 137-3285-0663, 137-7506-0164, 137-7995-0364, 137-8588-0464, 137-8777-0464, 137-8839-0564, rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec brezentowy, wykrywacz 4 macki, ostrze macki, słuchawki, łącznik. Sprzęt wyekspl, z uszkodzeniami | szt | 10 | |
| 173 | Wykrywacz min W-3P sprzęt numerowy, rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec brezentowy, wykrywacz 4 macki, ostrze macki, słuchawki, łącznik. Sprzęt wyekspl. uszkodzony. | szt | 154 | UWAGA_1 |
| 174 | Dalmierz art. plot. ZDN-1M nr fabr. Z2402, rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/"131" w owalu. Nieprawny. Używane. W dwóch skrzy. metal. [116x15x25cm zawiera dalmierz, ocznik i podświetlacz]. [47x21x40cm zawiera nosidło] | szt | 1 | (UWAGA_2) |

| | | | | |
|-----|--|-----|----|-------------------------------|
| 175 | Peryskopowy kątomierz busola PAB Nr fabr. 164/C-51 , rok prod. 1965. Kraj/producent: Polska/131 w owalu. Niesprawny. Ukompl: busola PAB nr fabr. 164/C51 w futerale 150x150x220 mm i peryskop zwiadowcy nr K-31181 w futerale brezentowym 70x70x400 mm. | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 174 ÷ 175] |
| 176 | Noktowizor samochodowy PNW-57A nr fabr. G7432 , rok prod. 1963.; nr fabr. K86563 , rok prod. 1967 Kraj/producent: Polska/"131" w owalu. Niesprawny. Ukompl: binokular elektrooptyczny z zasilaczem wysokoprądowym zamontowany na hełmofonie, przedłużacz z wtyczką, 2 szyby filtrujące reflektorowe, 2 kenetrony CBK-1. 1 szt. noktowizora w skrz. drew., druga w skrz. met. Wymiary skrzynek 420x200x220 mm. | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 177 | Teodolit TT-2. Nr fabr./rok prod.: 0019/1956, 6427/1944, A581/1956, A696/1956, A753/1956. Kraj/producent: PL/PZO. Niesprawne. W wyposażeniu busola. W skrzynkach drewnianych 330x270x285 mm. | szt | 5 | UWAGA_1 |
| 178 | Hełm bojowy kompozytowy wz.1993. rok prod/kraj/producent: b.d. W złym stanie, zniszczone. Jeden hełm pomalowany na kolor pustynny. Dwa hełmy z pokrowcami. Wkłady (poza jednym) mocno zniszczone, ze śladami pleśni. | kpl | 8 | UWAGA_1 |
| 179 | Uniwersalna kam.kul.uko-2 z posz.P/P-L , kat. 5 nr fabr. (z poszycia) 02710-185, 031-05-09, 06/09-034, 3 szt b.d. , rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/MASKPOL S.A. kat. 5 [uniwersalna kamizelka ochronna KWM-01] W każdym komplecie przynajmniej 1 poszycie, kilka pokrowców na wkłady balistyczne, wszystkie wkłady ze śladami przestrzelin. Ukompl. różne. Waga ok. 18,5kg. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 6 | (UWAGA_2) [poz. 179 ÷ 181] |
| 180 | Uniwersalna kam.kul.uko-2 z posz. P/P-X kat. 5 nr fabr. (z poszycia) 10/09-148, 04/09-170, 01/09-352, 06/09-047, 079-01-09, 03/09-040, 044-06-09, 01/09-058, 1szt. b.d., rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/MASKPOL S.A. Kat. 5 [uniwersalna kamizelka ochronna KWM-01] W każdym komplecie przynajmniej 1 poszycie, kilka pokrowców na wkłady balistyczne, wkłady ze śladami przestrzelin. Ukompl. różne. Waga ok.19,5kg. Wkłady po okresie ważności badań. | kpl | 9 | |
| 181 | Uniwersalna kam. kul. uko-2 z posz.P/P-XXL kat. 5 nr fabr. (z poszycia) 02/09-169, 03/09-140, 06/09-2427, 03/09-159, 1 szt. b.d. rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/MASKPOL. [uniwersalna kamizelka ochronna KWM-01]. W każdym komplecie przynajmniej 1 poszycie, kilka pokrowców na wkłady balistyczne. Wkłady ze śladami przestrzelin. Ukompl. różne. Waga ok. 20kg. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań. | kpl | 5 | |
| 182 | Celownik OP-2-7 Nr fabr./rok prod.:D-6214/1972, D-6229/1972, D-6230/1972, D-6239/1972, D-6261/1972, E-4572/1957, E-4589/1957, F-2524/1956, F-2634/1956, F-2761/1956, F-2794/1956, F-2911/1956, N(I) 01300/b.d., P-5700/1959. W skrzy. drew. bez wyposaż. 13szt. producent: Polska/ 131 w owalu. [1szt. produkcji radzieckiej /N(I)/01300 wz.66 bez daty produkcji z dodatkowym symbolem K2C1]. | kpl | 14 | UWAGA_1 |
| 183 | Celownik optyczny 5-37 ZS1. Nr fabr. (I)K230129 , rok prod. b.d. Kraj/producent: Rosja/b.d. Niesprawny. Pęknięta soczewka okulara. Producent ros.(owal we wklęśniętym prostokącie). | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 183 ÷ 185] |
| 184 | Celownik PGO-9M Nr fabr. AE250125 , rok prod/Kraj/producent: Rosja/b.d. Celownik w metal. skrzynce, bez wyposażenia. Znak prod: owal we wklęśniętym prostokącie) | kpl | 1 | |
| 185 | Celownik PGOK-9 Nr fabr. 30879 , rok prod. b.d. Kraj/producent: Rosja/b.d. Celownik w skrzynce metalowej, bez wyposaż., widoczne ślady użytkowania, otarcia farby. Znak prod: dwa trójkąty wpisane w siebie. | kpl | 1 | |
| 186 | Kątomierz działowy PG Nr fabr. 909121 , rok prod. 1945, Kraj/producent: Rosja/znak sierp i młot z gwiazdą i rombami. W skrzy. metal. Ubytki farby. Niesprawny. Remont w 1960 roku: Polska/znak wyk: 131 w owalu. | kpl | 1 | |
| 187 | Noktowizor czołgowy TWNO-2 Nr fabr: 848, XBK 49 HMN1, XBK 78 PMP, XBK43KMM, XBK58ZMP, XBK59HMN. XBK60AMM1, XBK78BNB, XBK85KMM, XBK88ZNB, XBKNB687. Kraj/producent/ rok prod: Rosja/b.d. | kpl | 11 | UWAGA_1 |
| 188 | Noktowizor samochodowy PNW-57E Nr fabr:(I)(SZ)T9196, K(SZ)T3105, K(SZ)T3403, K(SZ)T3432, X(SZ)T1004, X(SZ)T2967, X(SZ)T9570, X(SZ)T9735, X(SZ)T9998, Y(SZ)T2876, Y(SZ)T6199, Y(SZ)T6240, Y(SZ)T6583. Rok prod/Kraj/producent: Rosja/b.d. Wyposaż: hełmofon, noktowizor zasilacz z przewodem. | kpl | 13 | UWAGA_1 |
| 189 | Urządzenie diagn. ZUR-23-2S rok prod/Kraj/producent: Polska/b.d. Ukompl: tester osprzętu elektr. Miernik prędkości kątowej, oświetlacze kolimatora, tester osprzętu, kątomierz kolimatora, kolimator, przewody. Urz. w drew. skrzy. | kpl | 1 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|-----|-------------------------------|
| 190 | Zestaw grup. nr2 (1:9) wyrzutni 9P135M rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. W dwóch skrzyniach. Skrzynia duża 40x63x48cm [mechanizm startowy nr 433 rok prod.02-1978 r nr katalogowy 01.000 , kabel , pokrowiec. Skrzynia mała 40x63x26 cm [klucze, wkręty, nakrętki, podkładki, wkrętaki, ściereczki , kołki]. Ukompl. w ok. 70% | kpl | 1 | |
| 191 | KOR nr 3 SKOT rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. W 6 skrzy: 1, 2, 3, 6 [117x42x34 cm], 4, 5 [60x41x34 cm], ukompl. ok.75 %, | szt | 4 | UWAGA_1 |
| 192 | Stacja kontr.-napr. SKN P/ŻUK. Nr fabr. 401630, rok prod. 1984. Kraj/producent: b.d. Wyposaż: 3 blaty robocze, krzesło, taboret obrotowy z dwoma przedłużaczami na bębnach, kanister 10 l, latarka konduktorska, transformator bezpieczeństwa, materac turystyczny, pompka do materaca, multimetr V640, 2 megaomomierze, Przyrząd pomiarowy QN10, termowentylator, torba narzędziowa, szafka narzędziowa (pilniki, wkrętaki, klucz rozsuwalny, szczypce, kombinerki, piłka do metalu, lutownice 24V i 220V, szczelinomierz - narzędzia zużyte). Część specjalna na podwoziu Żuk A07B, nr rej. UCM8555, Nr silnika 803301, rok prod. 1984r., data 1-szej rej. 02.04.1984 r. przebieg: 9 032 km. Wymiary pojazdu 4 330/1 820/2 2220 mm. łuszczący się lakier, ogniska korozji. 5 kół 6.50 R16C. | szt | 1 | |
| 193 | Radiolinia cyfrowa RL-432. Nr fabr. 418003, 607001, 609003, 829014, 829036, 829009, 829011, 829015, 829023, 829002, 829022, rok prod/kraj prod: b.d. Producent: ERICSSON Ukompl: blok radiolinii 48x39x32 cm; Waga ~42 kg, Panel antenowy wym. 110x36x8 cm (złożony) Waga~ 6.5 kg, niesprawna. | szt | 11 | UWAGA_1 |
| 194 | Kamizelka kuloodporna lekka zewnętrzna, kat. 4, sprzęt numerowy, rok prod.: 23 szt. 2003, 24 szt. 2004, 59 szt. 2005, 18 szt. 2006, 1 szt. b.d., Kraj prod.: Polska, Producent: 47 szt. JMD, 78 szt. Moratex; rozmiar: 72 szt. XL, 53 szt. XXL. (ważność 10 lat od daty prod.). Ukompl.: poszycie (liczne rzepy do mocowania dodatkowych kieszeni lub emblematów) koloru czarnego, dodatkowe poszycie na podbrzusze, dwa wkłady balistyczne miękkie (przód, tył), jeden wkład balistyczny miękki (podbrzusze). Pokrowiec czarny - brak 5 szt., Braki w ukompl. Materiał wkładów balistycznych kamizelek MORATEX - GoldFlex, waga (z pokrowcem) ok. 3400 g. Materiał wkładów balistycznych kamizelek JMD - b.d. Waga (z pokrowcem) ok. 4,7kg. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. | kpl | 125 | UWAGA_1 |
| 195 | Kamizelka kuloodporna lekka wewnętrzna, sprzęt numerowy, kat. 4, rok prod: 17 szt. 2003, 33 szt. 2005, 27 szt. 2006, rozmiar: 34 szt. L, 42 szt. XL, 1 szt. XXL, producent: 59 szt. Moratex, 18 szt. JMD. Poszycia zużyte, zabrudzenia, plamy itp. Ukompl: poszycie koloru białego, regulacja na rzepach, dwa wkłady balistyczne miękkie (przód, tył), pokrowiec czarny - brak 13 szt. Materiał wkładów balistycznych kamizelek MORATEX - GoldFlex, waga z pokrowcem ok. 1,8kg. Materiał wkładów balistycznych kamizelek JMD - b.d. Waga z pokrowcem ok. 2kg. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań (ważność 10 lat od daty prod.) | kpl | 77 | |
| 196 | Kamizelka kuloodporna damska, kat. 4, nr fabr. 9949/12/01, 9948/12/01, rok prod. 2001. rozmiar 1 szt. L, 1 szt. XL. Producent Moratex, wkłady po upływie ważności badań (ważność 10 lat od daty prod.). Ukompl.: poszycie koloru czarnego, dwa wkłady balistyczne (przód, tył), pokrowiec czarny. Materiał wkładów balistycznych kamizelek - b.d., waga z pokrowcem ok. 1400 g. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. | kpl | 2 | (UWAGA_2) [poz. 195 ÷ 197] |
| 197 | Kamizelka kuloodporna ciężka zewnętrzna, kat. 4, nr fabr. 14432, 14434, 14426, 14425, 14427, 14429, 14436, 14435, rok prod. 2005, rozm. 4 szt. XL, 4 szt. XXL, producent: JMD, wkłady balistyczne po upływie ważności badań. (ważność 10 lat od daty prod.). Ukompl.: poszycie (liczne rzepy do mocowania dodatkowych kieszeni lub emblematów) z osłoną szyi i dodatkowymi kieszeniami (przód, tył) na wkłady twarde, koloru czarnego, dodatkowe poszycie na podbrzusze, dwa wkłady balistyczne miękkie (przód, tył), jeden wkład balistyczny miękki (podbrzusze), dwa wkłady balistyczne miękkie osłony szyi (przód, tył), pokrowiec czarny- brak 2 szt. Materiał wkładów balistycznych kamizelek JMD - b.d., waga z pokrowcem ok. 5400 g. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. | kpl | 8 | |
| 198 | Blok elektroniczny RIO3. Nr fabr. 27150 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | (UWAGA_2) |
| 199 | Blok pomiarowy Blok 12 radiostacji R - 860. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] Nr fabr: M5229, (L)(L)207, 98065, 98100, b.d. | szt | 5 | [poz. 198 ÷ 199] |

| | | | | |
|-----|---|-----|---|-------------------------------|
| 200 | Celownik PKW. Nr fabr. 71C468 , rok prod. 1971 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 201 | Deszyfrator I354. Nr fabr. 811412, 733437 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 202 | Goleń amortyzacyjna przed, 8A420100A. Nr fabr. 45062 , rok prod. 1979 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 203 | Klucz dyn. 8AT9102130. Nr fabr/rok prod: 5/1989, (G)880740/b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | (UWAGA_2) [poz. 203 ÷ 205] |
| 204 | Klucz dyn. 8AT910280. Nr fabr/rok prod: (G)770322/b.d. WE16H/1971, (G)770315/b.d. WEGHI/b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 4 | |
| 205 | Klucz dyn. M9500100. Nr fabr/rok prod: 1300/ET/U/6/16/1994; 1300/1/U/2/11/1994 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | |
| 206 | Mostek prądu stałego R333. Nr fabr/rok prod: 01276/1978, 07317/b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 207 | Odbiornik GPS GARMIN 155XLTSO. Nr fabr/rok prod: 95004407/2005; 95003760/2003 Kraj/producent: USA/Garmin [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 208 | Piasta śmigła ogonowego 83914000. Nr fabr. 4060758, 4060217. Rok prod: 1984r, Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 209 | Pompa paliwowa ECN75B. Nr fabr. P129094070, 0057729, 0391032, rok prod. 1979 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 3 | (UWAGA_2) [poz. 209 ÷ 211] |
| 210 | Pompa paliwowa PCR1SZ. Nr fabr. P018172454, P028180071, rok prod. 1978 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | |
| 211 | Pompa paliwowa PNW2. Nr fabr. A094222, 3720, rok prod. 1971 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | |
| 212 | Prądnica prądu przem, SGS40PU. Nr fabr. E84147SZ, E87411SZ, rok prod. 1984 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 213 | Prądnica prądu stałego GS18MO. Nr fabr/rok prod: 0260466/1980, 2310360/1982 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 214 | Przekładnia pośrednicząca 8AT152000. Nr fabr/rok prod: (L)71106/1977; (L)3439/1973 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 215 | Przetwornica PO750A SER,2. Nr fabr. E802287 , rok prod. 1980 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 215 ÷ 218] |
| 216 | Przyrząd kontrolny KPRW5 radiowys, RW5. Nr fabr. 10608/11608 rok prod: b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 217 | Przyrząd kontrolny PP5M. Nr 931028 , rok prod. 1979 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 218 | Przyrząd kontrolny RI65N. Nr 7612 , rok prod. 1986 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 219 | Pulpit dowódcy PE2 stan, NR 1 PPD2. Nr fabr. 81106PL/1; 81105PL/1 [rok prod: 1981] Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi-8 PPD] | szt | 2 | (UWAGA_2) [poz. 219 ÷ 223] |
| 220 | Pulpit osoby funkcyjnej stan, NR 2 PPD2. Nr fabr/rok prod: 81106PF/2/b.d.; 81105PF/2/1981 Kraj/producent: Polska/b.d. [Mi-8 PPD] | szt | 2 | |
| 221 | Pulpit osoby funkcyjnej stan, NR 3 PPD2. Nr fabr/rok prod: 81106P_/3/b.d.; 81105P_/3/1981 Kraj/producent: Polska/b.d. [Mi-8 PPD] | szt | 2 | |
| 222 | Pulpit osoby funkcyjnej stan, NR 4 PPD2. Nr fabr. 81106_/4/b.d.; 81105_/4/1981 Kraj/producent: Polska/b.d. [Mi-8 PPD] | szt | 2 | |
| 223 | Pulpit osoby funkcyjnej stan, NR 5 PPD2. Nr fabr. 81105_/5 , rok prod. 1981 Kraj/producent: Polska/b.d. [Mi-8 PPD] | szt | 1 | |
| 224 | Radiostacja JADRO 1A. Nr fabr/rok prod: (JA)133336/1991; 35384/2010 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | (UWAGA_2) [poz. 224 ÷ 227] |
| 225 | Radiostacja R860 wariant 1. Nr N58594 , rok prod. 1976 Kraj/producent: ZSRR/b.d [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 226 | Regulator granicz, zakresów siln, RPR3A. Nr fabr. 51692029 , rok prod. 1981 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 227 | Tester T48IC. Nr fabr. 01524201, rok prod. 1998 Kraj/producent: JAP/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 228 | Spawarka wirowa EW 23UM. Nr fabr. 106317 , rok prod. 1978 Kraj/producent: ZSRR/b.d. | szt | 1 | |
| 229 | Statecznik 8AT310000. Nr fabr/rok prod: 9A0229/b.d: (G)861233/1986 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 230 | Sztuczny horyzont AGB3K. Nr fabr/rok prod: 0986102/1972; 04998517/1979; 0584929/1978; 0584937/1978 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 4 | UWAGA_1 |
| 231 | Śmigło ogonowe 2463901000. Nr fabr. 352038 , rok prod. 1973 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|----|-------------------------------|
| 232 | Śmigło ogonowe 83904000. Nr fabr/rok prod: 340067/1973; 9060139/1979; 160669/1981; 650186/1976: 1szt: b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 5 | UWAGA_1 |
| 233 | Wzmacniacz hydrauliczny KAU30B. Nr fabr/rok prod: H068290614/1978, H30214385/1973, H045190729/1975, H301M79/1973, H103U337/1971, H113401027/1983, H302M275/1973, H123401311/1983, H063391878/1983, H058290209/1978, H10322386/1971, H121361340/1981, N122381552/1982, H121361336/1981, H105440288/1974, H10422555/1971, H027240253/1977, H029320278/1979, H045190763/1975, N014401745/1982, H129330637/1979, H079321330/1979, H063391834/1983, Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 23 | UWAGA_1 |
| 234 | Wzmacniacz hydrauliczny RA-60B. Nr fabr/rok prod; H021350230/1981, H078300015/1978, H116460302/1980, H099320901/1979, H122390620/1982, H30611489/1973, H010330384/1980, N059320432/1979, H119330167/1979, Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 9 | (UWAGA_2) [poz. 234 ÷ 235] |
| 235 | Wzmacniacz hydrauliczny RA-60B. Nr fabr. N079321330 , rok prod. 1979 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 236 | Zamek bombowy DG64M. Nr fabr. 822078138 , rok prod. 1988 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 237 | Spadochron ratowniczy S-4. Nr fabr. b.d. Kraj/producent: Polska/AIRPOL [w pokrowcu] | szt | 1 | |
| 238 | Gaśnica pokładowa ręczna OU2. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d [Mi 8/Mi 17] Gaśnica opróżniona. Bez atestu. | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 239 | Komplet łopat śmigła ogonowego 8392200 Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/bd [Mi 8/Mi 17] | kpl | 1 | (UWAGA_2) [poz. 239 ÷ 241] |
| 240 | Łopata śmigła ogonowego 246392200. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | kpl | 2 | |
| 241 | Łopata śmigła ogonowego 246392500. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 9 | |
| 242 | Łopaty wirnika nośnego 8AT271000. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d [Mi 8/Mi 17] | kpl | 11 | (UWAGA_2) [poz. 242 ÷ 243] |
| 243 | Łopaty wirnika nośnego 8AT271000. Nr fabr/producent: bd Kraj/prod: ZSRR [Mi 8/Mi 17] | kpl | 1 | |
| 244 | Piasta śmigła ogonowego 2463914000. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 245 | Piasta wirnika nośnego 81930000. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d [Mi 8/Mi 17] | szt | 4 | UWAGA_1 |
| 246 | Piasta WN 81930000 SERII 02. Nr fabr. b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] | szt | 1 | |
| 247 | Silnik spalinowy S-101AM1 Nr fabr/rok prod/Producent b.d./Polska jeden silnik rozebrany | szt | 3 | UWAGA_1 |
| 248 | Ładowarka RF-5058-CH002. Nr fabr: A01747. Rok prod: 2006. Kraj prod: USA. Producent: Harris [do radiostacji harris] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 248 ÷ 249] |
| 249 | Przenośno-przewoź. cyfr. sys. trankingowy. Nr fabr: 3010476. Rok prod: 2002. Kraj prod: USA. Producent: Motorola [urz. łączności] | szt | 1 | |
| 250 | Komplet remontowy 41-800-035. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [rdst R-130] ukompl. niepełne. El. montażowe i elektr, potencjometry, przekaźniki, filtry, łączówki, w skrz. waga 20 kg 55x40x36 cm.] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 250 ÷ 251] |
| 251 | Komplet remontowy 41-800-034. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [rdst R-130] ukompl. niepełne. El. montażowe, transformatory, szyldziki, filtry, przełączniki, w skrzyni, waga 15 kg 60x40x34 cm] | szt | 1 | |
| 252 | Komplet remontowy 460-6535-063-019. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [do rdst tuberoza] m.in: anteny, przewody, pokrowce. W skrzyni, 60x40x35 cm, waga 25 kg. Niekompletny. | szt | 3 | (UWAGA_2) [poz. 252 ÷ 253] |
| 253 | Komplet remontowy 460-6535-061-016. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [do rdst. Tuberoza]. El. obudowy radiostacji, w pudełku kartonowym. Rozkompl.] | szt | 2 | |

| | | | | |
|-----|--|-----|----|-------------------------------|
| 254 | Komplet remontowy 900-6505-429-038. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Wyposaż: klawisze przycisków, oprawki. W pudełku tekturowym](UWAGA_1) | szt | 10 | UWAGA_1 |
| 255 | Komplet remontowy T12/I-049-264. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Cz. elektr, pakiety, wyposaż, w 4 skrzy. Waga 155 kg, wym: 80x60x40 i 48x37x35 cm.] | szt | 5 | UWAGA_1 |
| 256 | Komplet remontowy T12/I-049-285. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Cz. zam: anteny, el. masztów, odciągi, uziemienia, kable, całość w 5 skrz. Waga 570 kg, wym: 237x66x63, 310x38x36, 87x66x46 cm.] | szt | 5 | UWAGA_1 |
| 257 | Komplet remontowy 900-6505-421-010. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Cz. elektr: oporniki, kondensatory, półprzewodniki, pakiety, moduły, w skrzyni . Waga 55 kg, 90x60x60 cm.] | szt | 5 | UWAGA_1 |
| 258 | Komplet remontowy 900-6505-424-036. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Wyposaż, klawisze przycisków, oprawki, w pudełku tekturowym] | szt | 10 | UWAGA_1 |
| 259 | Komplet remontowy 900-6505-426-012. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Cz. elektr: oporniki, kondensatory, pakiety, moduły, w skrzyni . Waga 60 kg, 80x60x60 cm.] | szt | 5 | UWAGA_1 |
| 260 | Komplet remontowy 900-6505-443-014. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Cz. montażowe: łączówki, szyldziki, gałki, wkręty, w skrzyni . Waga 30 kg 80x60x40 cm.] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 261 | Komplet remontowy 900-6505-447-036. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. El. montażowe: oprawki lampek, szyldziki, osłonki, w tekturowych pudełkach.] | szt | 11 | UWAGA_1 |
| 262 | Komplet remontowy T12/I-049-266. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Osprzęt: bezpieczniki, oprawki, nakrętki. W skrz. ~20 kg, 47x47x36 cm.] | szt | 6 | UWAGA_1 |
| 263 | Komplet remontowy T12/I-049-283. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. El. montażowe, styczniki, pokrętła, przełączniki, W 3 skrz. Waga 230 kg, wym: 85x65x55 cm i 85x65x37 cm] | szt | 1 | |
| 264 | Komplet remontowy T12/I-049-284. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [ARO-KU10. Okablowanie, wiązki przewodów, całość w 11 skrz. Waga 640 kg, wym: 112x48x32, 85x42x42 cm.] | szt | 1 | |
| 265 | Komplet remontowy 5512-086-1. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [rdst R-123] ukompl. niepełne. Cz. elektr, wyposaż, w skrzyni . Waga 29 kg, 79x32x32 cm.] | szt | 2 | (UWAGA_2) [poz. 265 ÷ 267] |
| 266 | Komplet remontowy bieżący KR3-W3. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [rdst R-123] ukompl. niepełne. C262. Cz. radiostacji: kable, szyldziki, pokrętła, kable w.cz, anteny w pokrowcach, w skrzyni . Waga 23 kg 118x24x22 cm.] | szt | 1 | |
| 267 | Komplet remontowy NR 2 9R-392A. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [rdst. R-392. El. wyposaż. radiostacji, antena, przewody, mikrofony, przeciwwaga, pokrowce, w skrzyni. Waga 25 kg 48x33x38 cm] | szt | 1 | |
| 268 | Komplet remontowy T12/I-049-162. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. Wyposaż: wiązki przewodów, transformatory, łączniki, mikroamperomierze. W skrzyni, waga 80 kg 84x80x38 cm.] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 269 | Komplet remontowy T12/I-049-160. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. Cz. elektr: oporniki, kondensatory, pakiety, moduły, w skrzyni. Waga 30 kg, 72x60x34 cm.] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 270 | Komplet remontowy T12/I-049-161. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. Cz. elektr: oporniki, kondensatory, pakiety, moduły, w skrzyni. Waga 30 kg, 70x60x40 cm.] | szt | 3 | UWAGA_1 |
| 271 | Komplet remontowy T12/I-049-182. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. Wyposaż. montażowe, łączniki, oprawki, łożyska kulkowe, bezpieczniki, w skrzyni . Waga 30 kg 66x50x35 cm.] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 271 ÷ 272] |
| 272 | Komplet remontowy T12/I-049-183. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. Cz. zam: wibrator antenowy, maszt hydrauliczny, okablowanie, pakiety elektr, osprzęt. W 5 skrzy. Waga 390 kg, wym: 462x60x36, 310x38x36, 60x50x50 cm.] | szt | 1 | |
| 273 | Komplet remontowy T12/I-049-184. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. cz. zam: wibrator antenowy, maszt hydrauliczny, okablowanie, pakiety elektr, osprzęt, W 11 skrz. Waga 420 kg, wym: 462x60x36, 310x38x36, 86x80x35, 60x50x50 cm.] | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|--|-----|---|-------------------------------|
| 274 | Komplet remontowy T12/I-049-185. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. wyposaż, przełączniki, łączniki, w czterech skrzyniach . Waga 150 kg, wym: 70x60x40 i 48x37x35 cm.] | szt | 1 | |
| 275 | Komplet remontowy T12/I-049-186. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. przełączniki, transformatory, oporniki, płytki, W 6 skrz. Waga 330 kg wym: 70x60x40 i 48x37x35 cm.] | szt | 1 | |
| 276 | Komplet remontowy T12/I-049-187. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [Rdst R-137. Wyposaż, mikrofony, gałki, bezpieczniki, przełączniki, rezystory, w skrzyni . Waga 60 kg 77x60x40 cm.] | szt | 1 | |
| 277 | Odbiornik radiowy UKF R-155U. Nr fabr: P988112. Rok prod: 1988. Kraj prod/Producent: b.d. [Niesprawny. Ukompl: 7 paneli w stelażu metal. 100x47x70cm+ skrzynia dREW. 76x46x42cm. Zawiera 10 kabli remont. Kabel zasilający, głośnik, słuchawki, lutownicę, 11 pudełek z częściami do paneli (ukompl. ok. 60%).] | szt | 1 | |
| 278 | Zapalarka TZK-100A. Niesprawna Nr fabr/rok prod/Producent: b.d. | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 278 ÷ 281] |
| 279 | Odbiornik radiowy UKF R-155U. Nr fabr: P980125. Rok prod: 1980. Kraj prod/Producent: b.d. [Bez wyposaż. Ukompl: 7 bloków w stelażu 50x50x116cm.] Niesprawna. | szt | 1 | |
| 280 | Radiostacja UKF R-3501 Wersja 1. Nr fabr: 9600136. Rok prod: 1996. Producent: Radmor/Polska [W złym stanie. Futerał brezentowy. Bez pojemnika na baterie. Wymiary 90x40x190 mm.] Niesprawna. | szt | 1 | |
| 281 | Radiostacja UKF tuberoza-2/01. Nr fabr: 236D900623. Rok prod: 1990. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [Ukompl: zestaw nad-odb z programatorem, zestaw rozmowny ZSM-85. Wymiary 240x100x380 mm.] Niesprawna. | szt | 1 | |
| 282 | Przyrząd fotokontrolny S13. Nr fabr: 06-544734/1965, 10-566879/1994. Kraj prod/Producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Niesprawny. Wym: 180x110x90mm] | szt | 2 | (UWAGA_2) [poz. 282 ÷ 284] |
| 283 | Urządzenie sterujące US36MB. Nr fabr: 06-05, 08-05, 09-05. Rok prod: 2005, Kraj prod/producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Wypracowany resurs. Wym: 120x70x70 mm.] | szt | 3 | |
| 284 | Czytnik do mikrofilmów DL4. Nr fabr: 233990. Rok prod: b.d. Producent: CARL ZEISS Jena/DDR [Niesprawny. Wym: 630x420x800 mm] | szt | 1 | |
| 285 | Klucz dyn. SQ3/8" 870 1955543 CAROLUS. Nr fabr: H033256. Rok prod: 2011. Kraj prod: Niemcy. Producent: CAROLUS technic [Niesprawny. Zakres 8-70 Nm] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 285 ÷ 289] |
| 286 | Dynamometr 50938500000. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: WMP Poznań/Polska [Uszkodzony. Zakres 0-250N. Wym: 110x260x40mm] | szt | 1 | |
| 287 | Dynamometr zegarowy DO 3 KG CM953000 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Uszkodzony. Wym: 220x70x45mm.] | szt | 1 | |
| 288 | Klucz dyn. 1/2" 20100 FACOM. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: FACOM/Polska [Niesprawny. W pudełku 51x18x8cm] | szt | 1 | |
| 289 | Klucz dyn. 19085090. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: STAHLWILLE/Niemcy [Niesprawny. Zakres 8-40 Nm. Dł. 25cm.] | szt | 1 | |
| 290 | Manometr M60R 60MPA. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: TM3 [Niesprawne. Wym: Ø100x50 mm] | szt | 4 | (UWAGA_2) [poz. 290 ÷ 291] |
| 291 | Urządzenie KTU1M do spr. obrotomierzy. Nr fabr: 0711132. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Ukompl: urz. napędzające (F)1 nr: 150 (42x46x26cm). Skrzy. (49x26x18cm) zawiera 5 przystawek i 11 przewodów z końcówkami. Skrz. dREW (32x24x18cm): przyrząd (P)(I)1M, 7 przewodów z końcówkami, 3 ramki] | szt | 1 | |
| 292 | Torba z narzędziami do działka GSZ23ł Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Ukompl: wycior trójdzielny, młotek, szczotki, 12 narzędzi specjalnych. W torbie brezentowej. Wyekspl.] | kpl | 1 | (UWAGA_2) [poz. 292 ÷ 294] |
| 293 | Walizka z narzędziami 30918600001 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Do naprawy urz. elektr. na śmigłowcach. Wyekspl. Zawiera klucze płaskie, nasadki, wkręta, szczypce do złącz elektr, lutownicę miniaturową, lusterko metalowe, klucz do czujników ppoż. Ukompl: ok. 75%. W pojemnikach metal: 60x28x11cm.] | kpl | 4 | |
| 294 | Zestaw narzędzi siln, PZL10 19080180. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] (ok. 25 pozycji. m.in.: Młotek, szczypce, wkrętak, pokrętko, nasadki, klucze płaskie, uchwyt. Wyekspl.) | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|----|-------------------------------|
| 295 | Wykrywacz min głębinowy W-4P. Nr fabr: 137-01106-0668, 137-01159-0868, 137-01107-0668. Rok prod: 1968. Kraj prod/Producent: b.d. Niesprawny, zużyty [wykrywacz ze słuchawkami, 4 el. drążka, ostrze macki. Bez zaślepek i włączników] | szt | 3 | (UWAGA_2) [poz. 295 ÷ 296] |
| 296 | Wykrywacz min W-3P. Nr fabr: 137-02-845. Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Niesprawny, zużyty [wykrywacz ze słuchawkami, 4 el. drążka, ostrze macki. Bez zaślepek i włącznika] | szt | 1 | |
| 297 | Odbiornik radiowy KF OR-1205 OLEANDER. Nr fabr: 8900191, 8900141, 8900165. Rok prod: 1989. Producent: UNIMOR/Polska [Niesprawny. 49x22x47cm. Bez wyposaż.] | szt | 3 | (UWAGA_2) [poz. 297 ÷ 300] |
| 298 | Blok nr 3 IW2-064-031 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do R-123] Niesprawny. 140x120x150mm] | szt | 1 | |
| 299 | Urządzenie IW4-075-030-1-9 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do R-123] Urz. antenowe. Ø100x70mm] | szt | 1 | |
| 300 | Urządzenie transmisji danych UTD - 3CT. Nr fabr: 88816. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. [Niesprawne. Ukompl: 3 bloki: blok UTD-3CT/NO nr 88816 (520x370x400mm); blok UTD-3CT/Z nr 88405 (520x280x410mm); blok UTD-3CT/Ł nr 88415 (520x240x410mm).] | szt | 1 | |
| 301 | Pulpit CZS-2R-PNR. Nr fabr: 07000339, 07000340, 08002145, 08002143. Rok prod: 2007. Producent: WB Electronics/Polska | szt | 4 | (UWAGA_2) [poz. 301 ÷ 302] |
| 302 | Pulpit wynośny PNR 500. Nr fabr: 07000442, 07000448, 07000449, 07000443, 07000447, 07000450, 07000440, 07000441, 07000451, 07000456, 07000444, 07000458, 07000459, 07000455, 07000445, 07000452, 07000453, 07000454. Rok prod: 2007. Producent: WB Electronics/Polska [Pulpit, pokrowiec, antena, kabel, zestaw słuchawkowy.] | szt | 18 | |
| 303 | Radiostacja UKF R-123 26V Nr fabr/rok prod: 66863/1976. Nr fabr/Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska [Ukompl. niepełne: radiostacja z blokiem zasilania BZ-26, kabel zasilający, kabel wcz, ZIP, podstawa anteny, anteny prętowe, używana, niesprawna] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 303 ÷ 304] |
| 304 | Radiostacja UKF R-123M 26V Nr fabr/rok prod: 87324/1975, 60184/1978, . Nr fabr/Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska [Ukompl. niepełne: radiostacja z blokiem zasilania BZ-26, kabel zasilający, kabel wcz, ZIP, podstawa anteny, anteny prętowe, używana, niesprawna] Ukompl. niepełne. | szt | 2 | |
| 305 | Urządzenie transm. UT-3234/3 6-kanalowe. Nr fabr: 9100767. Rok prod: 1991. Producent: Radmor/Polska [centrala, pulpit sterowniczy z mikrotel, urz. transmisyjne, zasilacz, kwarce (w ramie-stoliku)] | szt | 1 | |
| 306 | Podstawa kołowa pod 12,7mm WKM DSZK Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do DSZK] [z pokrywą wieży] | szt | 1 | |
| 307 | Zestaw części zamiennych do trenażera BWP-1 ORTLES 3M/K. Nr fabr/Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska. [do BWP-1] [płytki elektr.] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 307 ÷ 308] |
| 308 | Zestaw części zamiennych trenażera T-72 BESKID 2 M/K. Nr fabr/rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska. [do T-72] [elektr. płytki] | szt | 1 | |
| 309 | Pulpit sterowania sygnalizacji WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Optimum/Polska [sam pulpit z przewodem zasilającym] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 309 ÷ 312] |
| 310 | Sygnalizator przekroczenia rubieży ognia WSR-84/M. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Optimum/Polska [nadajnik i odb w skrzy.] | szt | 9 | |
| 311 | Zestaw naprawczy systemu informacji zwrotnych PST-95. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Optimum/Polska [podstawy, mocowania, urz. sterujące, okablowanie; niekompletne] | szt | 4 | |
| 312 | Zestaw treningowy do strzelnic. Nr fabr/Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [figury treningowe do strzelania komputerowego, okablowanie] | szt | 1 | |
| 313 | Silnik z wyposażeniem 41-1000400 BRDM. Nr fabr: P10MT3179. Rok prod: 1983. Kraj prod/Producent: b.d. [do BRDM. Wypracowany resurs. Niesprawny, zużyty, wycieki. [stojak własność J.W.] | szt | 1 | |
| 314 | Koło nośne gąsienicy 765-33-Z101 BWP-1 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do BWP-1] [zużyte] | szt | 2 | UWAGA_1 |

| | | | | |
|-----|--|-----|----|------------------|
| 315 | Komplet oprzyrządowania czołgowego KD-185-00-B Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do w-t WPG-1] [6 drew. skrzy. (120x40x35cm / ~400kg); Klucze, ściągać, tuleje, pierścienie, przewody gumowe] Ukompl niepełne. | szt | 1 | |
| 316 | Pompa oleju Z20-12-01-13 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do BWP] niesprawna. | szt | 1 | (UWAGA_2) |
| 317 | Pompa tłokowa podająca paliwo Z20-32-00-4 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do silnik UTD-20] Niesprawne. | szt | 2 | [poz. 316 ÷ 317] |
| 318 | Wykrywacz min głębinowy W-4P. Nr fabr: 137-02238-0769. Rok prod: 1969. Producent: 137/Polska [wykrywacz, słuchawki, 4 drążki. W torbie brezent. Niesprawny. Magazyn: ul. Czwartaków 3] | szt | 1 | (UWAGA_2) |
| 319 | Maszt teleskopowy MPT-100. Do R-140. Nr fabr: 3133/1988, 3152/1988, 3172/1988, 3070/1987, Producent: ZAM Zakł. Urz. Hut/ Kęty/Polska [do R-140] [maszty pneum. Nieużywane. Uszczelki zapas; Drew. skrzy. dł. 320cm. Magazyn: ul. Czwartaków 3] | szt | 4 | [poz. 318 ÷ 319] |
| 320 | Kaseta probiercza KPE-6/24. Nr fabr: 298/1983; 13813/1979. Producent: Spółnota/Polska [do badania sam. instalacji elektr. Niesprawne. Magazyn: ul. Dąbrówki] | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 321 | Podnośnik PPL-2A. Nr fabr: 084/1995, 249/1982, 297/1982, 291/1982, 096/1994, 095/1985, 035/1984, 224/1996, 248/1982, 064/1995, 231/1995. Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska [podnośniki lekkich figur bojowych. Do szkolenia. Współpracuje z przewodowymi pulpitami ster. Zasilanie 24V. Magazyn: ul. Hallera] | szt | 11 | UWAGA_1 |
| 322 | Alternator 200A HMMWY 12447109. Nr fabr. 74256, 66305 , rok prod. 2004. Kraj/producent: USA/MFR. C.E NIEHOFF&Co [do HAMMER] Waga 30,2 kg. | szt | 2 | UWAGA_1 |
| 323 | Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015056, nr rej. UG07582, rok prod. 1979. Kraj prod/producent: b.d, nr podw. 935209, silnik nr 37529, rok prod. 1979, data l-szej rej. 11.12.1979r. Przebieg: 11002 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C7900244 składa się z 11 paneli kolejno ozn: 18M (tablica rozdzielcza) nr b/d, 53M (system anten promieniowania pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM , 2 (wzbudnik) nr b.d, 3 (pamięć rodzaju emisji) nr b.d, 4 (wzbudnik) nr 492047, 6M (wzm. mocy) nr b.d, 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b.d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b.d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900263, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100C7902125, nagrzewnica nr 04549, odb. R-155P nr P 457928154, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M nr b.d, 3.OM nr b.d, 1.OM nr b.d, 4.OM nr 490232, 5.OM nr 590270, 9.OM nr 990232), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 119329/75, 12 szuflad z częściami, rdst. R-105M nr 3759580778, krzesło, 2 anteny prętowe różnej dł, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28036379 (składa się z 4 paneli: tel; telegr; nad-odb;zasilacz) o tym samym nr fabr, telefon TA-57 nr 485, prostownik nr 100C7909007, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900245, prąd fazy U (panel 30) nr 019, 4 uziomy, kanister metalowy 20l, hol (szytywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902789, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką PAB-4 nr 250, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny | szt | 1 | |
| 324 | Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS84015553, nr rej. UKW0918, rok prod. 1984. Kraj/producent: b.d. nr rej. UKW 0918, podw. nr 3312704, silnik nr 65481, r. prod. 1983, data l-szej rej. 19.05.1984r. Przebieg: 6057 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100A8400790 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) nr b/d, 53M (system anten promieniowania pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4183165, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8400714, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100B8402983, nagrzewnica (nr fabr: b.d, uszkodzony zamek), odb. R-155P nr P 458429024, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M , 3.OMx nr 30865376, 1.OM nr 76D8713105, 4.OM nr 4084041, 5.OM nr 5084041, 9.OM nr 9084041), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 114053/75, 12 szuflad metal. z częściami, rdst. R-105M nr 4259100383, krzesło, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28726395 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, przetwornik kodu z zasilaczem nr 1069, tel. TA-57 nr 0307880369, prąd fazy U (panel 30) nr 895, 4 uziomy, stabilizator napięcia R-140 nr 100A8404051, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr PM24235838, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|--|-----|---|--|
| 325 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100BS82015340, nr rej. UHO4513, rok prod. 1982. Kraj/producent: b.d, nr podw. 2110234, silnik nr 06805 (silnik po wymianie), r. prod. 1982, data l-szej rej. 20.08.1982r. Przebieg: 10385 km. Wyposaż. Nadajnik R-140M nr główny 100B8200549 składa się z 11 paneli kolejno ozn: 18M (tablica rozdzielcza), 53M (system anten promieniowania pionowego), 15 PWCZ (panel w.cz.) , 1.OM , 2 (wzbudnik) , 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4182021, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.), 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.N.), 7M (urz. synchr-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8200556, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), urz. wypośne nr 100A8209435, nagrzewnica nr 13115/82, odb. R-155P nr P 458229176, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2824907, 3.OMx nr 30823240, 1.OM , 4.OM nr 4082194, 5.OM nr 5082230, 9.OM nr 9082214), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 240588/81, 12 szuflad metal. z częściami, rdst R-105M nr 4116150781, 2 krzesła, antena prętowa i teleskopowa, maszt pneum, rdst R-405 PT/MS-1Sz nr P28155482 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr. Przetwornik kodu z zasilaczem nr 832, telefon TA-57 nr 381, prostownik nr 100A8209435, prąd fazy U (panel 30) nr 438, 4 uziomy, 2 podnośniki, hol (szytwny), stabilizator napięcia R-140 nr 100B8203507, zestaw odciągów i linek, agregat AB-4-T/230-M1 nr BH24234250, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Niesprawne</p> | szt | 1 | |
| 326 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015050, nr rej. UAX9355, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d, nr podw. 945581, silnik nr 18548, r. prod. 1979, data l-szej rej. 21.02.1980r. Przebieg: 3962 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C7900234 składa się z 11 paneli kolejno ozn: 18M (tablica rozdzielcza), 53M (system anten prom. pionowego), 15 PWCZ (panel w.cz.), 1.OM, 2 (wzbudnik), 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492041, 6M, 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n. 7M (urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900251, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), urz. wypośne nr 100B7902080, nagrzewnica nr 36766/77, odb. R-155P nr P 457928120, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2792977, 3.OM , 1.OM , 4.OM nr 490195, 5.OM nr 590258, 9.OM nr 990298), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 183766/79, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst R-105M nr 3651131277, 2 krzesła obrotowe, 2 anteny prętowe różnej dł, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28036079 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 nr 178, nr 179, prostownik nr 100C7909031, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900241, prąd fazy U (panel 30) nr 016, 4 uziomy, hol (szytwny), stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902780, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)M24230876, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 327 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015047, nr rej. UAX9172, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d. nr podw. 924986, silnik nr 41561, r. prod. 1974, data l-szej rej. 01.12.1979r. Przebieg: 6968 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C7900229 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (panel wyjścia wzbudnika) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492036, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M1 (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900244, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100B7902079, nagrzewnica nr 03956/79, odb. R-155P nr P 457928119, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2792984, 3.OMx nr 30823576, 1.OM , 4.OM nr 490244, 5.OM nr 590257, 9.OM nr 990293), dalekopis nr 175631/78, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 4257090383, 2 krzesła obrotowe, 2 anteny prentowe różnej dł, antena koralikowa, maszt pneum, 3 akumulatory 170Ah (niesprawne), miernik napięcia, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28036179 (składa się z 4 paneli: telefoniczny, telegraficzny, nad.-odbiorczy i zasilacz) o tym samym nr fabr, telefon TA-57 nr 175, prostownik nr 100C7909012, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900231, prąd fazy U (panel 30), 5 uziomów, hol (szytwny), stabilizator napięcia R-140 nr 100B7902757, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-1M nr (D)M24230878, zapasowa dętka. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|--|-----|---|--|
| 328 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS86015729, nr rej. UG00130, rok prod. 1986. Kraj/producent: b.d. nr podw. 5315568, silnik nr 18978, r. prod. 1985, data I-szej rej.(wg wymienionego dowodu rejestr. 06.01.1998r.) Przebieg: 16454 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C8500963 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza zasilania) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4185116, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8500849, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100B8403025, nagrzewnica nr 12315/83, odb. R-155P nr P 457928399, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M , 3.OM 1.OM nr 76C7905399, 4.OM nr 490678, 5.OM nr 590541, 9.OM nr 990643), 2 anteny APP (na dachu) , dalekopis nr 143295/77, 12 szuflad metal. z częściami, rdst. R-105M nr 472638, 2 krzesła obrotowe, antena teleskop, maszt pneum, telefon TA-57 nr 185, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100B8501020, prąd fazy U (panel 30) nr 847, 4 uziomy, przetwornik kodu z zasilaczem nr 1276, stabilizator napięcia R-140 nr 100C9004980, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-1M nr 8509065, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 329 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS83015462, nr rej. UKW0780, rok prod. 1983. Kraj/producent: b.d. nr podw. 3212536, silnik nr 9408, r. prod. 1983, data I-szej rej. 24.11.1983r. Przebieg: po wymianie 00002 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100B8300674 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4183077, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8300691, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100C8302870, nagrzewnica nr 02074, odb. R-155P nr P 458329218, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M , 3.OMx nr 30633869, 1.OM , 4.OM nr 408268, 5.OM nr 5083330, 9.OM nr 908164), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 243806/82, 12 szuflad metal; 2 skrzy. drew. z częściami, rdst. R-105M nr 4250680283, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskop, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28158183 (składa się z 4 paneli: tel; telegraf; nad.-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 3 telefony TA-57 nr 479, nr 186, nr 286, prostownik nr 100B8300190, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100B8300725, prąd fazy U (panel 30) nr 581, 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100B8303807, przetwornik kodu +zasilacz, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką i pokrowcem typ AB-4-T/230-M1 nr P(JA)24230032, 4 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 330 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100DS79015092, nr rej. UG00137, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d. nr podw. 945588, silnik nr 39577, r. prod. 1979, data 1-szej rej. 02.03.1979r. Przebieg: 16926 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100D7900279 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) nr b.d, 53M (system anten prom. pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM nr b.d, 2 (wzbudnik) nr b.d, 3 (pamięć rodzaju emisji) nr b.d, 4 (wzbudnik) nr b.d, 6M (wzm. mocy) nr b.d, 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b.d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b.d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100D7900289, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nie kpl. nr 100D7902172, nagrzewnica nr 27539/77, odb. R-155P nr 457928143, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr b.d, 3.OM nr b.d, 1.OM nr b.d, 4.OM nr 490270, 5.OM nr 561361, 9.OM nr 961528), 2 anteny APP (na dachu zabudowy), dalekopis nr 260172/82, 12 szuflad metalowych z częściami, dalekopis nr 260172/82 rdst. R-105M nr 3857720179, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28038979 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz)) o tym samym nr fabr, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100D7900282, prąd fazy U (panel 30) nr 099, 4 uziomy (trzy przykręcone na zewnątrz, jeden w zabudowie specjalnej), stabilizator napięcia R-140 nr 100D7902870, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)E24231048, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|---|--|
| 331 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS81015230, nr rej. UAX9370, rok prod. 1980. Kraj prod./producent: b.d, nr podw. 935383, siln. nr 02627, r. prod. 1979, data 1-szej rej. 07.08.1980r. Przebieg: 3174 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100A8100413 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza), 53M (system anten prom. pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM nr b.d, 2 (wzбудnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 418140, 6M-1 (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b/d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b/d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8100443, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100A8102390, nagrzewnica nr 12839/80, odb. R-155P nr P 458028316, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2803811, 3.OM nr b.d, 1.OM , 4.OM nr 408414, 5.OM nr 508444, 9.OM nr 908422), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 201892/80, 12 szuflad metalowych z częściami, krzesło obrotowe, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28056980 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, telefon TA-57 nr 490, prostownik nr 100A8109234, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C8000401, prąd fazy U (panel 30) nr 231, stabilizator napięcia R-140 nr 100A8103171, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (B)(D)24231090, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 332 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100DS83015497, nr rej. UG07512, rok prod. 1983. Kraj/producent: b.d. nr podw. 3312642, siln. nr 65336, r. prod. 1983, data 1-szej rej. 15.12.1983r. Przebieg: 13760 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100D8300723 składa się z 11 paneli: 18M (tablica rozdzielcza) nr b.d, 53M (system anten prom. pionowego) 15 M (panel dostrojenie i praca) nr b.d, 1.OM nr b.d, 2 (panel wyjścia wzбудnika) 3 (pamięć rodz. emisji) nr b.d, 4 (wzбудnik) nr 4183123, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b.d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M1 (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8300692, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100D8302887, nagrzewnica nr 12117/83, odb. R-155P nr P 458329149, składa się z 6 paneli w stojaku metal (2.1M nr b/d, 3.OMx nr 30833782, 1.OM nr b/d, 4.OM nr 4083212, 5.OM nr 5083225, 9.OM nr 9083098), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 272281/83, 12 szuflad metalowych z częściami, krzesło, 2 anteny prętowe różnej dł, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28163883 (4 panele: telefoniczny, telegraficzny, nad.-odbiorczy i zasilacz) o tym samym nr fabr, multimetr elektr, telefon 3 szt. TA-57 (nr 479, nr 282, nr 280), prostownik nr 100C8300202, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100D8300790, prąd fazy U (panel 30) nr 628, przetwornik kodu z pulpitem nr b.d, 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100D8303938, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M nr PA24233602, 2 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 333 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100DS83015486, nr rej. UKW0779, rok prod. 1983. Kraj/producent: b.d. nr podw. 3312634, siln. nr 65313, r. prod. 1983, data 1-szej rej. 21.01.1983r. Przebieg: 10179 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100C8300715 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) nr b.d, 53M (system anten prom. pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM , 2 (wzбудnik) nr b.d, 3 (pamięć rodzaju emisji) nr b.d, 4 (wzбудnik) nr 4183107, 6M (wzm. mocy) nr b.d, 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b/d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b/d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8300689, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100C8302869, nagrzewnica nr 12149/83, odb. R-155P nr P 458329339, 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr b.d, 3.OMx nr 30833975, 1.OM nr b.d, 4.OM nr 4083436, 5.OM nr 5083479, 9.OM nr 9088470), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 122458/76, 12 szuflad z częściami, rdst. R-105M nr 4259840383, 3 krzesła, antena prętowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28161983 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 nr 177, nr 277, prostownik nr 100C8300195, stabilizator napięcia R-140 nr 100C8303906, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr PM24235872, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|--|-----|---|--|
| 334 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS81015237, nr rej. UEL9623, rok prod. 1980. Kraj prod./producent: b.d, nr podw. 047901, siln. nr 53646, r. prod. 1980, data 1-szej rej. 22.05.1981r. Przebieg: 5841 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100A8100421 składa się z 11 paneli: 18M (tablica rozdzielcza) nr b.d, 53M (system anten prom. pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM nr b.d, 2 (wzбудnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 418166, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b/d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b.d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) , 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100A8102392, nagrzewnica nr 13145/89, odb. R-155P nr P 458028149, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M , 3.OM nr b.d, 1.OM nr b/d, 4.OM nr 408158, 5.OM nr 508228, 9.OM nr 908125), 2 anteny APP (na dachu zabudowy), dalekopis nr 128626/76, 12 szuflad z częściami zapas, rdst. R-105M nr 3975971279, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa i teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28058680 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, telefon TA-57 nr 174, prostownik nr 100A8109255, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100A8100134, prąd fazy U (panel 30) nr 662, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100A8103193, przetwornik kodu z zasilaczem nr 589, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (B)(D)24231120, 3 akumulatory 170Ah , przewody antenowe zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 335 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS81015239, nr rej. UG07795, rok prod. 1980. Kraj/ producent: b.d. nr podw. 047889, silnik nr 50698, r. prod. 1980, data l-szej rej. 22.05.1981r. Przebieg: 7147 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100A8100420 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzбудnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 418092, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8100464, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100A8102393, nagrzewnica nr 13595, odb. R-155P nr P 458028145, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M , 3.OM 1.OM , 4.OM nr 408196, 5.OM nr 508198, 9.OM nr 908207), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 199739/80, 12 szuflad metal z częściami, rdst. R-105M nr 3976641279, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskop, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28057980 (składa się z 4 paneli: telefoniczny, telegraficzny, nad.-odb. i zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 nr 479, , panel FAO (pamięć strojenia) nr 100A8100422, prąd fazy U (panel 30) nr 284, 4 uziomy, stabilizator napięcia R-140 nr 100A8103194, zestaw odciągów i linek, przetwornik kodu nr 592 z zasilaczem nr 752, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (B)(D)24231652, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 336 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015044, nr rej. UHO1519, rok prod. 1980. Kraj/producent: b.d. nr podw. 016058, silnik nr 42308, r. prod. 1980, data l-szej rej. 03.05.1980r. Przebieg: 10003 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100C7900231 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzбудnik) nr 292043, 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 492032, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900241, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100C7902121, nagrzewnica nr 36732/77, odb. R-155P nr P 457928021, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2782857, 3.OM nr 30823370, 1.OM , 4.OM nr 490151, 5.OM nr 590117, 9.OM nr 990146), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 174198/78, 12 szuflad metal. z częściami, 2 krzesła, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28034479 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz)) o tym samym nr fabr, radiostcja R-105M nr 3757640778, 2 telefony TA-57 nr 178, nr 381, prostownik nr 100B7908976, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900232, prąd fazy U (panel 30) nr 018, 4 uziomy, stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902772, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)M24230870, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|---|--|
| 337 | Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS81015275, nr rej. UEL9748, rok prod. 1981. Kraj/producent: b.d. nr podw. 149820, silnik nr 28324 (po wymianie), r. prod. 1981, data l-szej rej. 15.04.1982r. Przebieg: 7066 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100B8100501 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzбудnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 4181100, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8100525, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100D8102575, nagrzewnica nr 03969/79, odb. R-155P nr P 458128174, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2814170, panel bez oznaczenia , 1.OM , 4.OM nr 4081201, 5.OM nr 5081215, 9.OM) , 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 155995/78, 12 szuflad metalowych z częściami, 3 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28158581 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 nr 274, nr 280, prostownik nr 100D8109382, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100D8100522, prąd fazy U (panel 30) nr 1115, 4 uziomy, stabilizator napięcia R-140 nr 100D8103392, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr AB24238532, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny | szt | 1 | |
| 338 | Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS80015121, nr rej. UHO4203, rok prod. 1980. Kraj/producent: b.d. nr podw. 016145, siln. nr 26109 , r. prod. 1980, data l-szej rej. 11.09.1980r Przebieg: 7671 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100A8000309 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzбудnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 292111, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8000344, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100B8002275, nagrzewnica nr 02216/89, odb. R-155P nr P 457928416, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2803574, 3.OMx 1.OM , 4.OM nr 490565, 5.OM nr 590605, 9.OM nr 990651), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 179340/79, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 3845581278, krzesło obrotowe, 2 anteny prętowe różnej dł, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28039579 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefon TA-57 nr 175, nr 0310069767, prostownik nr 100A8009100, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100A8000324, prąd fazy U (panel 30) , 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100A8002925, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)(P)24231758, 1 akumulator 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny | szt | 1 | |
| 339 | Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015040, nr rej. UG06434, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d, nr podw. 924663, silnik nr 25851, r. prod. 1979, data l-szej rej. 04.01.1980r. Przebieg: 4529 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100B7900211 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzбудnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 492008, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A7900234, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100C7902123, nagrzewnica nr 06811/81, odb. R-155P nr P 457928007, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M , 3.OM 1.OM nr 76D784764, 4.OM nr 490130, 5.OM 9.OM nr 990147), 2 anteny APP (na dachu), 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 3759610778, 2 krzesła obrotowe, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28033179 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, prostownik nr 100B7909001, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900225, prąd fazy U (panel 30) nr 015, 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902813, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)M24230874, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny | szt | 1 | |

| | | | | |
|-----|--|-----|---|-------------------------------|
| 340 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100DS79015068, nr rej. UG06436, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d. nr podw. 8221006 , silnik nr 48613, r. prod. 1988, data I-szej rej. 12.05.1988r. Przebieg: 9507 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100D7900254 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492055, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900273, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100D7902138, nagrzewnica nr 013729/89, odb. R-155P nr P 457928182, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M , 3.OM nr 30781552, 1.OM , 4.OM nr 490378, 5.OM nr 590215, 9.OM nr 990390), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 276014/83, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 3742680678, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28034779 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 pierwszy nr 286, drugi , panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900236, prąd fazy U (panel 30) nr 1002, stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902815, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)E24231052, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 341 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS84015527, nr rej. UKW0901, rok prod. 1984. Kraj/producent: b.d. nr podw. 3312697, silnik nr 65478, r. prod. 1983, data I-szej rej. 23.03.1984r. Przebieg: 6534 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100A8400764 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4183145, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M1 (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8300648, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100A8402926, nagrzewnica, odb. R-155P nr P 458329283, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (panel bez nazwy nr 2835807, 3.OMx nr 30833945, 1.OM , 4.OM nr 4083335, 5.OM nr 5083349, 9.OM nr 9083339), 2 anteny APP (na dachu zabudowy), dalekopis nr 275581/83, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 4253210283, 3 krzesła obrotowe, krzesło składane, 2 anteny prętowe różnej dł, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28716356 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, prostownik nr 100A8400229, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100D8300804, prąd fazy U (panel 30) nr 640, 4 uziomy, 2 kanistry 20l, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100A8404002, zestaw odciągów i linek, pompka ręczna, agregat z wciągarką AB-4-T/230/M1 nr T(D)24233496, 3 akumulatory 170Ah (niesprawne), przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | |
| 342 | <p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015034, nr rej. UAX9164, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d. , nr podw. 924635, silnik nr 33609, r. prod. 1979, data I-szej rej. 26.11.1979r. Przebieg: 2829 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100B7900218 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492011, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A7900236, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100B7902085, nagrzewnica , odb. R-155P nr P 457928173, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M , 3.OM nr b/d, 1.OM , 4.OM nr 490349, 5.OM nr 590348, 9.OM nr 990363), 2 anteny APP (na dachu) , dalekopis nr 156940/78, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 3638411277, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa i koralikowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28034079 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 (1 nr 383, 2), panel FAO (pamięć strojenia) nr 100B7900219, 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100A7902711, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230/M1 nr (D)M24230858, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe zasilające. Sprzęt niesprawny</p> | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 342 ÷ 343] |

| | | | | |
|-----|--|-----|---|-------------------------------|
| 343 | Radiostacja R-123 26V. Nr fabr. NA-0599611269 , rok prod. 1969. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Ukompl: zasilacz nr. M90869, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, skrzynka metal. 150x100x70 mm z częściami, przewód połączeniowy ok. 1m. Waga ~35kg. | szt | 1 | |
| 344 | KOR-2 SKOT-1A/2A/2AP skrz.nr 1-2-3. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d [do SKOT] Zestaw składa się z 3 skrz. drew.: Skrzy.1: 620x420x340 mm: ściągnacz dolnego sworznia, ściągnacz górnego sworznia, klucze, nasadki, przyrząd do sprawdzania ciśnienia w zbiornikach powietrza, przyrząd do sprawdzania ciśnienia pomp wspomagania; Skrzy.2: 1200x420x350 mm: 2 rury przedłużające, 2 odciągi, lina stalowa, łańcuch; Skrzy.3: 1200x420x350 mm. urz. ciśnieniowe z przewodami, klucze spec, ściągnacze różnego rodzaju. Waga zestawu ~172 kg. | kpl | 1 | |
| 345 | KOR-3 URAL -375/377/43202. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d [do URAL] Zestaw składa się z 3 skrzyń drew.: pierwsza 62x42x34cm. (ukpl. przyrząd do mocowania głowicy, klin do rozłączania sworzni, klucz specjalny do amortyzatorów, pobijak z końcówką, zestaw nasadek nabijaka uszczelniaczy, zestaw końcówek talerzykowych, zestaw kluczy. łącznie 23 el), druga skrzy 120x42x35cm (ukpl. wybijak sworzni tłoków, pobijak z końcówką, przedłużacz pobijaka, ściągnacze i nasadki różnego rodzaju. łącznie 24 el.), trzecia skrzy. 120x42x35cm. (ukpl. zestaw ściągnaczy i kluczy różnego rodzaju. łącznie 15 el.). Waga całego zestawu ok. 128 kg. | kpl | 1 | |
| 346 | Radiostacja UKF R-107M. Nr fabr: 0137938401. Rok prod: 1985. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [z podstawą, anteną koralikową i słuchawkami] | szt | 1 | (UWAGA_2) [poz. 346 ÷ 348] |
| 347 | Radiostacja UKF R-111. Nr fabr: 0506370886. Rok prod: 1986. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [z blokiem zasilania, kablem i skrzynią z lampami zapas.] | szt | 1 | |
| 348 | Radiostacja UKF R-123 Z. Nr fabr: 08807. Rok prod: 1989. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [z blokiem zasilania BZ-26Z, antenami prętowymi i gniazdem antenowym] | szt | 1 | |
| 349 | Wykrywacz min W-3-P. Nr fabr/rok prod: 137-13663-1170/1970, 137-13939-1270/1970, 137-00967-0578/1978, 137-02041/1985. Producent: 137/Polska [wykrywacz, słuchawki, 4 przedłużki; w pokrowcu brezent, używane] Ukompl. niepełne. | szt | 4 | (UWAGA_2) [poz. 349 ÷350] |
| 350 | Samochód dużej ładowności powiększonej mobilności KRAZ-255B. Nr fabr: 264429. Nr rej: UE05602. Rok prod: 1976. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Podw. nr 264429, silnik nr 234042 (wymiana 1996r.), rok produkcji: 1976, data 1 rej.: 01.01.1976r. Przebieg: 49480 km (wg dok: 81438km). Pojazd skrzyniowy, bez stelaży i plandeki. Układ CPK. Złuszczenia lakieru, ogniska korozji. Koło zapas. Akumulatory. Brak lusterek. | szt | 1 | |
| 351 | Silnik W-55-WAX. Nr fabr: 8AF0550E rok prod/kraj prod/producent: b.d. Nie sprawny, zużyty, wypracowany, wycieki oleju, [stojak własność JW.] | szt | 1 | |
| 352 | Pakiet cz. do T55, WZT, SKO, W2 [54.poz] Rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 5l_19 | szt | 1 | |
| 353 | Pakiet cz. do GM-575 [37.poz.] Rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 5k_19 | szt | 1 | |
| 354 | Pakiet części zamiennych do ustawiacza min PRM-3 [120 poz.] Rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 11a_16. | szt | 1 | |
| 355 | Pak.cz. do BAT BLG KMT [28poz.] rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 2a_19 | szt | 1 | |
| 356 | Pak.cz. do T-55 [59 poz] rok prod/kraj prod; Polska, producent: b.d. Spec. 2b_19 | szt | 1 | |
| 357 | Pak. cz. do SKOT [221 poz] rok prod. b.d. kraj prod/producent: wg specyfikacji. Spec. 2c_19 | szt | 1 | |
| 358 | Pak. cz. R140, R111, ŁUCZ [138 poz] rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 2d_19 | szt | 1 | |
| 359 | Pak. cz. do SPN40 RSL [505 poz] rok prod/kraj prod: ZSRR/Polska/b.d, producent: b.d./Intel,Tesla,Cemi/b.d. Spec. 2e_19 | szt | 1 | |
| 360 | Pakiet cz. do aparatu ADK [481.poz]. Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5c_19 | szt | 1 | |
| 361 | Pakiet cz. do rdst R137 [106.poz]. Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5d_19 | szt | 2 | |
| 362 | Pakiet cz. do aparatu ARO [313.poz] Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5e_19 | szt | 3 | |
| 363 | Pakiet cz. do odb. R155 [252.poz]. Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5f_19 | szt | 4 | |
| 364 | Pakiet cz. do rdst R140 [742.poz]. Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5g_19 | szt | 5 | |
| 365 | Pakiet cz. do rdst R404 [214.poz]. Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5h_19 | szt | 6 | |

| | | | | |
|-----|--|-----|---|--|
| 366 | Pakiet cz. do odb. Amur [82.poz]. Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5i_19 | szt | 7 | |
| 367 | Pakiet TŚM do śr. łączn [755.poz]. Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5j_19 | szt | 8 | |
| 368 | Pak. cz. do rdst [117poz] Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Spec. 5b_19 | szt | 1 | |
| 369 | Pak. cz. do Mi8_Mi17 [174 poz] Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: ZSRR. Spec. 5a_19 | 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: 22 314 9796.