

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 5/OS/2020 organizowany przez DMR AMW w dniu: 2020-03-12

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	MODUŁ-10 01-01-530 9S415. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 1 ÷ 11]
2	MODUŁ-11 01-01-590 9S415. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	2	
3	MODUŁ-4 01-01-190 9S415. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	1	
4	MODUŁ-8 01-01-400 9S415. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	2	
5	MODUŁ-9 01-01-460 9S415. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do kadłub pulpitu ster.poc.9S415]	szt	3	
6	KAPTUREK Z WZIERNIKIEM 01-03-220 9P133. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do wskaźnik zakł.9W379]	szt	2	
7	PIERŚCIEŃ O-RING 02-112. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do ppanc wyrzut.rakiet 9P133]	szt	10	
8	PIERŚCIEŃ USZCZEL.75X2 02-129 9P133. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do ppanc wyrzut.rakiet 9P133]	szt	1	
9	PRZEWÓD NR32 ZSP-09-270. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do ppanc wyrzut. rakiet 9P133]	szt	1	
10	PRZEWÓD NR35 ZSP-09-280. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do ppanc wyrzut. rakiet 9P133]	szt	1	
11	ZŁĄCZE-CZĘŚĆ WTYKOWA ZSP-01-140 9P133. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do ppanc wyrzut.rakiet 9P133]	szt	1	
12	ZASILACZ 5809-0071-01. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d. [do radar RW32,RT-21] [Niesprawny. Wymiary: 460x700x230mm]	szt	1	
13	PODAJNIK ŁUSEK UH1-120100 SAH-77. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod/ Producent: b.d. [do DANA] [Uszkodzone.], przechowywany na palecie-własność JW	szt	2	UWAGA_1
14	CELOWNIK NASADK.WZ.70 ZSP-12-GN KBKGN 60. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod/ Producent: b.d. [do kbk GN] , przechowywany w skrz. 1-2 - własność JW.	kpl	119	UWAGA_1
15	NIT 8-3/1-47. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod/ Producent: b.d. [do km PK], przechowywany w skrz. nr 6. Skrz własność JW.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 15÷16]
16	SPRĘŻYNA ZACZEPU SPUSTOWEGO 1-25 PK. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod/ Producent: b.d. [do km PK], przechowywana w skrz. nr 6 - własność JW.	szt	2	
17	JARZMO PRZEDNIE 1 RPG-7. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod/ Producent: b.d. [do RPG-7], przechowywane w skrz. nr 6 - własność JW.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 17÷18]
18	PRZYRZĄD DO SPRAWDZ.CELOW.ZSP-1 RPG7. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod/ Producent: b.d.[do RPG-7], przechowywany w skrz. nr 6 - własność JW.	szt	1	
19	Wskaźnik zakłóceń świetlnych 9S469. (do wyrzutni ppk 9K11 FAGOT), nr fabr.: 005, rok prod. 1978. Kraj prod. ZSRR. Prod. b.d. [w skrz. drew.]. Ukompl.: wskaźnik, kabelek połączeniowy, futerał brezentowy.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 19 ÷ 20]
20	Wskaźnik zakłóceń świetlnych 9S469 M. (do wyrzutni ppk 9K11 FAGOT), nr fabr./rok prod.: 906/1981, 907/1981, 910/1981, 913/1981, 922/1980, 924/1980, 923/1980, 926/1980, 801/1982, 802/1982, Kraj prod. ZSRR. Prod. b.d. w skrz. drew.; Ukompl. wskaźnik, kabelek połączeniowy, futerał brezentowy;	szt	10	
21	Komplet oprzyrządowania czołg. KD-185-00-B. nr fabr. b.d., rok prod. b.d., kraj prod/producent: Polska/b.d. Zestaw kluczy i przyrządów specjalnych do remontu czołgów, w drewn. skrz. o wym.: 120x42x35 cm. Ukompl. ok. 70%.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 21 ÷ 22]
22	Promienik podczerwieni PP-73. Nr fabr. 36, rok prod. 1994. Kraj prod/producent: Polska/ARMIX Kraków. Promiennik i drobne wyposażenie w skrz. drewnianej.	szt	1	

23	Komplet oprzyrządowania remont. NR 2 SKOT, nr fabr./rok prod. b.d. Producent: b.d, kraj prod.Polska. Zestaw kluczy i przyrządów specjalnych do remontu transporterów SKOT w 4 drewn. skrz.: trzech o wym.: 120x42x35 cm i jednej o wym.: 60x42x35 cm. Ukompl. ok. 70%.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 23 ÷ 24]
24	KOR KD-142 SKOT, nr fabr./ rok prod. b.d. kraj prod./producent: Polska/b.d. Zestaw kluczy i przyrządów specjalnych do remontu transporterów SKOT w drewnianej skrz. o wym.: 120x42x35 cm. Ukompl. ok. 70 %.	kpl	2	
25	Przyrząd PUO-9U do kier. ogniem. Nr fabr. 1711 , rok prod. b.d. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. W metalowym etui.	szt	1	(UWAGA_2)
26	Teodolit T-30. Nr fabr. 2437, rok prod. 1985. Kraj prod./producent: Polska/PZO Warszawa. W drewnianej skrz.	szt	1	[poz. 25 ÷ 26]
27	MOST PRZEDNI KOMPLETNY 157-2300009B2. [do ZIS]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. nieużywany.	szt	3	(UWAGA_2)
28	MOST ŚRODKOWY KOMPLETNY 157-2500009B2. [do ZIS]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. (nieużywany).	szt	1	[poz. 27 ÷ 29]
29	MOST TYLNY KOMPLETNY 157-2400009B2. [do ZIS], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. (nieużywany)	szt	2	
30	MOST TYLNY 130-2400008. [do Ził]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. (nieużywany)	szt	3	UWAGA_1
31	SILNIK T3-930-52 TAT.815 442-0-7099-0284. Nr fabr: 1644. Rok prod: 1985. Kraj prod./Producent: b.d. Pęknięty kolektor wydechowy, z wyciekami, wyekspl., przechowywany na powietrzu.	szt	1	
32	SILNIK T928-14 928-1-10-11-9 SKOT. [do SKOT/TATRA], Nr fabr: 928-147113-120/130-1976. Rok prod: 1976. Kraj prod: b.d. Producent: Dwa skrzyżowane miecze Mienie wyekspl, pogięte osłony kolektorów wydechowych, przechowywany na powietrzu.	szt	1	
33	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-26-220. [do STAR 266], Nr fabr: 69824. Rok prod: 1981. Kraj prod./Producent: b.d. Wyekspl., z wyciekami, przechowywany na powietrzu.	szt	1	(UWAGA_2)
34	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-30-220. [do STAR 266] Nr fabr: 65489. Rok prod: 1984. Kraj prod./Producent: b.d. Wyekspl., z wyciekami, przechowywany na powietrzu.	szt	1	[poz. 33 ÷ 34]
35	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-30-230. [do STAR 266] Nr fabr: 36447. Rok prod: 1987. Kraj prod./Producent: b.d. Mienie wyekspl, przechowywany na powietrzu.	szt	1	(UWAGA_2)
36	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-29-230. [do STAR 266] Nr fabr: 53607. Rok prod: 1988. Kraj prod./ Producent: b.d. Wyekspl. Wycieki, przechowywany na powietrzu.	szt	1	[poz. 35 ÷ 36]
37	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-29-220. [do STAR 266], Nr fabr: 24640, 09285, Rok prod/Producent: b.d. Wyekspl, przechowywany na powietrzu.	szt	2	UWAGA_1
38	Trał przeciwmینowy KMT-8 (do T-55, T-72), nr fabr./ nr rej. sprzętu: 9101016/SI-08013, 9101014/SI-08012, 9101008/SI-08011, 9101007/SI-08010, 9101006/SI-08009, 9101002/SI-08008, 9101005/SI-08007, rok prod. 1991, producent: b.d./ZSRR. Trał typu koleinowego o działaniu wykopowym. 2 czołowe sekcje skrawające z 3 nożami. Urz. niesprawne.	kpl	7	
39	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/453 II/682, rok prod/kraj prod /producent: b.d. Urz. wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/453, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/682, 4 szyny 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) 630x200x340 mm. W skrz drew 640x340x280 mm	kpl	1	
40	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/452 II/689, rok prod/producent: b.d. Urządzenie wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/452, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/689, 4 szyny o wym. 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) 630x200x340 mm. Skrz. drewn. 640x340x280 mm.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 38 ÷ 42]
41	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/451 II/699, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urządzenie wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/451, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/699, 4 szyny 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) 630x200x340 mm. W skrz. drew. 640x340x280 mm.	kpl	1	
42	Przyczepa na dwa pojemniki wyrzutnie P2P WŁWD, nr fabr.: 61, rok prod. 1988, kraj prod.: Polska, producent: WZM nr 3, Stan średni, ubytki lakieru i ogniska korozji, brak wyposaż.	szt	1	

43	Radiostacja KF R-140M na samochodzie STAR-266, nr fabr. 100DS79015090, rok prod. 1979, kraj prod. Polska, producent b.d.; samochód STAR 266, nr rej. UG00119, nr podw. A26630M01935401, nr siln. 38587, rok prod. 1979, data 1-szej rej. 03.03.1979r. Przebieg 378 km. Wyposaż.: urządź. filtrowentylacyjne FWUA-100N-12, nadajnik ze wzбудnikiem WO-71B(100D7900277) (wykompletowane wzbudniki W2,W3,W4), radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz(28039079), panel zewów PZ-130, mikrofon z kablem, urządzenie wynośne UW, tablica sterownicza, aparat tel.TA-57, prostownik typ P-2M, radiostacja R-105M, stabilizator napięcia, zasilacze wzmacniacza mocy: ZWM-50/W i ZWM-50/N, anteny, maszt teleskopowy MTP-100, zespół spalin.-elektr.AB4-T/230-M1, uziomy, kable połączeniowe, słuchawki, części zapas. radiostacji i agregatu, części masztu, odciągi, linki. Niesprawny.	szt	1	
44	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex L; nr fabr. 8/8729/12, rok prod.1999, Producent: MORATEX/PL. poszycie białe- ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,6 kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 44 ÷ 45]
45	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex L; sprzęt numerowy; 13 szt. rok prod. 2002, poszycie beżowe; 44 szt. rok prod. 2003, poszycie beżowe lub czarne; Producent: MORATEX/PL. poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,6 kg (11 szt. bez pokrowca).	szt	57	
46	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XL; sprzęt numerowy; rok prod. 1999; 13 szt. poszycie beżowe, 2 szt. poszycie czarne, 217 szt. poszycie białe ; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,75 kg (42 szt. bez pokrowca).	szt	232	UWAGA_1
47	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XL; sprzęt numerowy; rok prod. 2002; poszycie beżowe ; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba)ok. 1,75 kg (27 szt. bez pokrowca).	szt	152	UWAGA_1
48	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XL; sprzęt numerowy; rok prod. 2003; poszycie czarne ; Producent: MORATEX/PL. poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba)ok. 1,75 kg (78 szt. bez pokrowca).	szt	114	UWAGA_1
49	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; nr fabr. 1/5876, rok prod.1997, Producent: MORATEX/PL. poszycie czarne- ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba)ok. 1,9 kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 49 ÷ 50]
50	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 1999; 12 szt. poszycie beżowe, 161 szt. poszycie białe ; Producent: MORATEX/PL. poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,9 kg (17 szt. bez pokrowca).	szt	173	
51	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2002; 1 szt. poszycie białe, 118 szt. poszycie beżowe ; Producent: MORATEX/PL. poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,9 kg (41 szt. bez pokrowca).	szt	119	UWAGA_1
52	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2003; 25 szt. poszycie beżowe, 161 szt. poszycie czarne ; Producent: MORATEX/PL. poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,9 kg (24 szt. bez pokrowca).	szt	186	UWAGA_1
53	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2005; Producent: Moratex/PL; poszycie czarne - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem ok. 1,9 kg (24 szt. bez pokrowca).	szt	134	UWAGA_1
54	Kabel 8,9 ZSP-36-158; nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. Podwójny kabel, dł. ok. 7 m. W oplocie metalowym.	szt	5	UWAGA_1
55	Teodolit aerologiczny 2 ASZT ze statywem (faktycznie bez statywu i wyposażenia). Nr fabr.: 24460, 24459, 24458, rok prod. b.d. Producent: b.d./ZSRR; w metalowym pojemniku transportowym Ø 240 x 380 mm. Układ optyczny bez uszkodzeń.	kpl	3	UWAGA_1

56	Jelcz Hydromil 420P, nr fabr./ nr podwozia: 00192, nr rej. HPZ B566, rok prod. 1988, kraj prod. Polska, prod. Fabryka Samochodów Specjalizowanych w Kielcach; nr silnika: 88050019; data I rej.: 18.07.1988r., przebieg: 15922km, data ost. przeglądu: 03.07.2017r., nazwa pojazdu: Jelcz Hydromil II 420P. Pojazd ma dodatkowy silnik (HALE) napędzający pompę wodną wysokiego ciśnienia (sterowanie w kabinie). Na dachu kabiny 2 armatki wodne. Na wyposażeniu 8 węży do czerpania wody z hydrantów. Pojazd bez: CPK i wyciągarki. Przedział kierowcy wyekspl., silniki, wały, mosty z wyciekami 7 kół - opony 11.00 R 20. Bez broni pokładowej, noktowizji, celownika, sprzętu łączności, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. oraz akumulatorów i płynów ekspl.	szt	1	
57	NOKTOWIZOR NSP-3, nr fabr.: H27181, H27218, H27251, H27378, H27379, H27380, H27385, H27645, H27652, H27664; rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod. 131; w komplecie: pokrowiec brezent. z pasem nośnym, bateria, nasadka optyczna z diafragmą; w skrz. metal. lub drewn.	kpl	10	UWAGA_1
58	NOKTOWIZOR NSP-3, nr fabr.: H27322, D88044, K25458, D88179, H27377, H27681, N21595, P22021, K25461, H27043, P22277, P22456, P22340, K25488, K25460; rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod. 131; w komplecie: pokrowiec brezent. z pasem nośnym (brak 1 szt.), bateria, nasadka optyczna z diafragmą; w skrz. metal. lub drewn.	kpl	15	UWAGA_1
59	NOKTOWIZOR PPN-3, nr fabr.: M90101, E94029, E94213, P69715, P69131, P23753, K26570; rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod. 131; w komplecie: pokrowiec brezent. z pasem nośnym, bateria, nasadka optyczna z diafragmą; w skrz. metal. lub drewn.	kpl	7	UWAGA_1
60	KABEL K-13 420-4501-422-034, do WD R-2M, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 60 ÷ 65]
61	KABEL K-14 420-4501-422-042, do WD R-2, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d.	szt	2	
62	KABEL K-29 4501-735-026, do ADK-11, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.	szt	2	
63	KABEL W.CZ.IW4-850-039-1, do R-123, R-123M, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.	szt	5	
64	KABEL 12-C-4578-971-01, do ADK-11, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.	szt	1	
65	UKŁAD 420-5516-245-010, do WD R-2, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.	szt	2	
66	Bęben koła przedniego KT-100-10PS. Nr fabr. 38450497, 38450466, rok prod. 1990. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 66 ÷ 73]
67	Goleń podwozia prawa 10-5-12-4101-3000-00-0. Nr fabr. 21126, rok prod. 2007. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
68	Pompa nurnikowa NP-103A. Nr fabr/rok: b.d. 56601306028/1993, 56612206985/1994, 56602108150/1994. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	3	
69	Siłownik goleni I 10-5-12-4102-3000-01-0. Nr fabr. 8451, rok prod. 1995. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
70	Hamulec koła przedniego KT-100-30PS. Nr fabr. 29470032, 69447212, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	
71	Hamulec podwozia gł. KT-150E-020-2PS. Nr fabr. 32161130, 32161031, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	
72	Hamulec podwozia głównego. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29] nr kat. KT-150JE-020-2	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 74 ÷ 80]
73	Odbiornik Trimble. Nr fabr. SN0010001VK8, rok prod. 1993. Producent: b.d/ZSRR [do MiG-29]	szt	1	
74	Łańcuch kompletny 30-52-090-00-02. Nr fabr. C09212, C09211, rok prod. 2006. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	2	
75	Nadajnik ciśnienia DAT-8. Nr fabr. 65451, rok prod. 2003. Producent: b.d/ZSRR [do MiG-29]	szt	1	
76	Nadajnik przemieszczeń kątowych MU-615A. Nr fabr./rok prod.: 430222/2005, 905700/1989, 526459/2008, 400060/1990, Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	4	
77	Nadajnik wysokości DWGM. Nr fabr. 4401390, rok prod. 1999. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
78	Piasta śmigła ogonowego 37-39-100-00-00. Nr fabr. 5027, rok prod. 1993. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	1	
79	Statecznik poziomy 30-13-600-00-04. Nr fabr. 09095, rok prod. 2007. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	1	
80	Tester GPS-101-2(220). Nr fabr. 264006810, rok prod. 2001. Producent: b.d/ZSRR [do Mi-17]	szt	1	

81	Przyrząd do przestrzeliwania TCHP. Nr fabr. 8906008, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 81 ÷ 83]
82	Przyrząd do przestrzeliwania TCHP-23-348. Nr fabr. 72604106, rok prod. 1972. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	
83	Przyrząd do przestrzeliwania TCHP-23-80. Nr fabr. 70S11096, 216130, rok prod. 1970. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	
84	Sprawdziany do działka NR-23. Nr fabr/rok prod: b.d. Producent: b.d./Polska/b.d. [TS-11]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 84 ÷ 86]
85	Spust elektryczny działka NR-23. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska [TS-11]	szt	2	
86	Zestaw grupowy części działka NR-23. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11] Drew. Skrz.: sprężyna główna, sprężyny, nakrętki, śrubki, podkładki, drobne części bez istotnych el. broni.	kpl	1	
87	ANTENA CI-100, do MiG-29, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., element metal. 130x70x40mm	szt	1	
88	ARMATURA ŚWIATŁA OGONOWEGO CHS-2A, do MiG-29, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., element elektryczny	szt	1	
89	AUTOMAT ROZRUCHU APD-88 SER.4, do MiG-29, nr fabr.009200053, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, 260x260x110mm.	szt	1	
90	AUTOMAT ZABEZPIECZENIA AZP-A2, do MiG-29, nr fabr.009451346, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, 170x100x80mm	szt	1	
91	BĘBEN KOŁA GŁÓWNEGO KT-150E-010PS, do MiG-29, nr fabr.0280196, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.metal., średn.420x260mm.	szt	1	
92	BĘBEN KOŁA PRZEDNIEGO KT-100-10PS, do MiG-29, nr fabr.34540626, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.metal., średn.340x160mm.	szt	1	
93	BLOK KOMEND BPK-88 SERIA 3A, do MiG-29, nr fabr.:501480716, 501311743, 501201392, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne 370x230x150mm.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 93 ÷ 94]
94	BLOK KOMEND BPK-88 SERIA 3K, do MiG-29, nr fabr.: 501220535, 501320524, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, 370x230x150mm.	szt	2	
95	BLOK STEROWANIA 6635-29, do MiG-29, nr fabr.004004, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne 110x110x50mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 95 ÷ 96]
96	PULPIT ZDALNEGO STEROWANIA DU-7, do MiG-29, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.elektroniczny 90x70x60mm.	szt	1	
97	BLOK SYSTEMU ŚLEDZĄCEGO BSS-4-01, do MiG-29, nr fabr.7333821005, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.80x110mm.	szt	1	
98	BUTLA POWIETRZNA 5-12-7607-8000-00, do MiG-29, nr fabr.90Ż69, rok prod./kraj prod./prod.b.d., butla metal. z zaworem, średn.90x430mm.	szt	1	
99	CYLINDER 5-12-5805-0800-00, do MiG-29, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.hydrauliczny, 400x70x100mm.	szt	1	
100	CZUJNIK WIBRACJI MW-27-1G, do MiG-29, nr fabr.: 211621, 212026, 212371, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.30x60mm, z przewodem zasilającym.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 100 ÷ 101]
101	CZUJNIK WIBRACJI MW-27-1G, do MiG-29, nr fabr.: 401128, 221172, 101070, 291681, 2 szt.b.d., rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.30x60mm, z przewodem zasilającym.	szt	6	
102	DOZOWNIK PALIWA 4033, do MiG-29, nr fabr.21670180, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, 230x170x80mm.	szt	1	
103	GOLEŃ PODW.PRAWA 10-5-12-4101-3000-00-0, do MiG-29, nr fabr.21118, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.podwozia samolotu, 1600x280x350mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 103 ÷ 105]
104	GOLEŃ PODW.LEWA 10-5-12-4101-3000-01-0, do MiG-29, nr fabr.16181, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.podwozia samolotu, 1600x280x350mm.	szt	1	
105	GOLEŃ PRZEDNIA 10-5-12-4211-3000-00-0, do MiG-29, nr fabr.11081, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.podwozia samolotu, 1600x500x400mm.	szt	1	

106	HAMULEC KOŁA PRZEDNIEGO KT-100-30PS, do MiG-29, nr fabr.14540460, 1 szt.b.d., rok prod./kraj prod./prod.b.d.,el.metal.średn.270x150mm.	szt	2	UWAGA_1
107	HAMULEC PODWOZIA GŁÓWNEGO KT-150JE-020-2, do MiG-29, nr fabr.24190262, rok prod./kraj prod./prod.b.d.,el.metal.średn.310x210mm	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 107 ÷ 108]
108	HAMULEC PODWOZIA GŁ. KT-150E-020-2PS, do MiG-29, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d.,el.metal.średn.310x210mm.	szt	1	
109	HYDROAKUMULATOR 5-12-5305-1200-00, do MiG-29, nr fabr.08K15, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, średn.130x320mm.	szt	1	
110	KOŁO KT 150E-2, do MiG-29, nr fabr.28300341, rok prod./kraj prod./prod.b.d., koło kpl. z hamulcem, średn.420x260mm.	kpl	1	
111	KOMUTATOR LOGIKI ZAKRESÓW KŁR-57, do MiG-29, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.elektroniczny, 180x180x15mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 111 ÷ 113]
112	MODUŁ ODBIORCZY BLOKU WA2-030-050, do MiG-29, nr fabr.:1024, 2083, 1439, 776, 1188, 3376, 2913, 1211, 03, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, 140x110x80mm.	szt	9	
113	MODUŁ ODBIORCZY BLOKU WA2-030-050, do MiG-29, nr fabr.:691, 273, 957, 498, 399, 939, 121, 686, 931, 1518, 694, 102, 2112, 153, 2027, 711, 954, 69, 104, 139, 1311, 2000, 1591, 1390, 2354, 157, 907, 1740, 2401, 2474, 317, 2 szt.b.d., rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, 140x110x80mm.	szt	33	
114	MODUŁ PPP6-66 DO BLOKU BWC20-6-E2, do MiG-29, nr fabr.:6500752679(B), 6501083585(B), 6501083512(B), rok prod./kraj prod./prod.b.d., część elektroniczna, 280x160x30mm.	szt	3	UWAGA_1
115	NADAJNIK CIŚNIENIA DAT-8, do MiG-29, nr fabr.67097, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.40x110mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 115 ÷ 117]
116	NADAJNIK CIŚNIENIA POWIETRZA PWD-18G-5M, do MiG-29, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.30x570mm, z przewodami zasilającymi, wyeksploatowane.	szt	1	
117	SYGNALIZATOR CIŚNIENIA MSTW-0,1A, do MiG-29, nr fabr.9805003, rok prod./kraj prod./prod.b.d.,el.elektrohydrauliczny.	szt	1	
118	NADAJNIK INDUKCYJNY ID-6 SERIA 1, do MiG-29, nr fabr.190153, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.100x60mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 118 ÷ 119]
119	NADAJNIK INERCYJNY UA-24/3M-1, do MiG-29, nr fabr.0A0398, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektromechaniczne, 130x70x70mm, z przewodami zasilającymi.	szt	1	
120	NADAJNIK KĄTÓW AERODYNAMICZNYCH DAU-72-2, do MiG-29, nr fabr.:0506186(D), 0191028(D), rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.120x190mm, z przewodem zasilającym.	szt	2	UWAGA_1
121	NADAJNIK OBROTOMIERZA D-3-2, do MiG-29, nr fabr.2390391204, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, 90x80x50mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 121 ÷ 122]
122	NADAJNIK PRĘDKOŚCI KĄTOWEJ DUSU1-45AS, do MiG-29, nr fabr.:2369090078, 4000010155, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.40x140mm.	szt	2	
123	NADAJNIK PRZECIĄŻEŃ MP-95 +/-1,5G, do MiG-29, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.30x130mm, z przewodem zasilającym	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 123 ÷ 124]
124	NADAJNIK PRZECIĄŻEŃ MP-95 -2+5G, do MiG-29, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.30x130mm, z przewodami zasilającymi.	szt	2	
125	NADAJNIK PRZEMIESZCZEŃ KĄTOWYCH MU-615A, do MiG-29, nr fabr.:905700, 1101400, 801464, 304816, 819802, 803136, 217043, 3 szt.b.d., rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.40x40mm, z przewodem zasilającym.	szt	10	UWAGA_1
126	NADAJNIK WYSOKOŚCI DWGM, do MiG-29, nr fabr.:4404835, 4404503, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, średn.60x110mm.	szt	2	UWAGA_1
127	PANEL PAMIĘCI PPP-6-67 BLOKU BWC20-6-E1, do MiG-29, nr fabr.6500974631, rok prod./kraj prod./prod.b.d., część elektroniczna, 280x170x30mm.	szt	1	

128	POMPA NURNIKOWA NP-103A, do MiG-29, nr fabr.:56604306205, 56604306210, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, średn.180x330mm.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 128 ÷ 129]
129	POMPA NURNIKOWA NP-103A, do MiG-29, nr fabr.: do MiG-29, nr fabr.:56605206802, 56602106150, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, średn.180x330mm.	szt	2	
130	POMPA PALIWOWA DCN-80, do MiG-29, nr fabr.49807801613, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, średn.180x220mm.	szt	1	
131	SILNIK TURBO-ODRZUTOWY RD-33, do MiG-29, nr fabr.870881872081, rok prod.1988, kraj prod./prod.b.d., silnik niesprawny technicznie, ilość remontów: 4, ostatni remont 2006 r., zdemontowane el.dyszy, silnik w skrzyni transportowej, która jest własnością JW.	szt	1	
132	SILNIK TURBO-ODRZUTOWY RD-33, do MiG-29, nr fabr.870883872011, rok prod.1988, kraj prod./prod.b.d., silnik niesprawny technicznie, ilość remontów: 4, ostatni remont 2014 r., zdekompletowany, wymontowane podzespoły, silnik w skrzyni transportowej, która jest własnością JW.	szt	1	
133	SILNIK TURBO-ODRZUTOWY RD-33, do MiG-29, nr fabr.870881972229, rok prod.1989, kraj prod./prod.b.d., silnik niesprawny technicznie, ilość remontów: 3, ostatni remont 2011 r., zdekompletowany, wymontowane podzespoły, silnik w skrzyni transportowej, która jest własnością JW.	szt	1	
134	SIŁOWNIK 10-5-12-4202-3000-00-0SB, do MiG-29, nr fabr.10020, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.hydrauliczny, średn.80x1030mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 134 ÷ 135]
135	SIŁOWNIK GOLENI 10-5-12-4102-3000-00-0, do MiG-29, nr fabr. 09100, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.hydrauliczny, średn.80x1030mm.	szt	1	
136	SYMULATOR KOMPLEKSOWY LOTU KTS-21, do MiG-29, nr fabr.0306, rok prod./kraj prod./prod.b.d., w skład symulatora wchodzi m.in.: kabina pilota o wym. 4300x1700x1100 mm, makieta pasa startowego, makieta poligonu, ramy i stelaże metalowe, szafy z elektroniką, kable i przewody z wtykami, elementy elektroniki, monitory, stoły, podstawy, skrzynki rozdzielcze.	kpl	1	
137	SYNCHRONIZATOR FILTRÓW N019-03-09 SCFM, do MiG-29, nr fabr.4516, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.elektroniczny, 350x200x30.	szt	1	
138	URZĄDZENIE WYKONAWCZE ARM-150K, do MiG-29, nr fabr.:821107110317, 821107110372, 821107110360, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, 400x70x140mm, przekroczony resurs.	szt	3	UWAGA_1
139	URZĄDZENIE WYKONAWCZE ARM-150M, do MiG-29, nr fabr.821107110369, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, 400x70x140mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 139 ÷ 140]
140	URZĄDZENIE WYKONAWCZE ARM-150M, do MiG-29, nr fabr.821097110300, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, 400x70x140mm.	szt	1	
141	WZMACNIACZ HYDRAULICZNY RP-280, do MiG-29, nr fabr.821117150093, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, 600x300x60mm.	szt	1	
142	ZAMEK SPAD.HAM. 5-12-4901-2600-00, do MiG-29, nr fabr.29537/719, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.mechaniczne, 250x130x80mm.	szt	1	
143	ZAWÓR ZASILANIA KABINY 5-12-7614-0450-00, do MiG-29, nr fabr.0200001, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.mechaniczne, 140x100x100mm.	szt	1	
144	SYSTEM DESZYFRACJI PAR.LOTU THETYS IV, do MiG-29, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d., W skład kpl wchodzi: monitor PHILIPS, komputer MAXDATA bez dysku twardego, skaner HP, urządzenie UPS, drukarka igłowa OKI format A3.	kpl	1	
145	TRANSFORMATOR T-1,5-0,2 ; do MiG-29, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektryczne, 150x110x100mm.	szt	2	UWAGA_1
146	ZASŁONKA NR4 5-12-0246-0200-91, do MiG-29, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.metalowy, 550x180x80mm.	szt	1	

147	ANTYWIBRATOR ROLKOWY 30-23-000-00-04, do W-3, nr fabr.05014, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.metalowy, 1000x1000x200mm.	kpl	1	
148	BUTLA KOMPLETNA 1-4-3, do W-3, nr fabr.:1685,1691, rok prod./kraj prod./prod.b.d., gaśnica bez środka gaśniczego, średn. 200x300 mm.	szt	2	UWAGA_1
149	SKRZYŃKA KONTROLI LAMP 37-72-130-00-00, do W-3, nr fabr.360808, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, 170x180x100mm.	szt	1	
150	STATECZNIK POZIOMY 30-13-600-00-04, do W-3, nr fabr.:09095, 09125, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.metalowy, 2400x550mm.	kpl	2	UWAGA_1
151	TŁUMIK HYDR.PIASTY WIRNIKA TLH-65, do W-3, nr fabr.:B0807163, B0807164, B0807162, B0807161, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.hydrauliczne, 300x170x120mm.	szt	4	UWAGA_1
152	ZAWÓR BOCZNIKUJĄCY 30-61-080-00-00, do W-3, nr fabr.:05006, 04034, 04020, rok prod./kraj prod./prod.b.d., el.hydrauliczny, 130x70x35mm.	szt	3	UWAGA_1
153	ZBIORNIK PALIWA 30-61-300-00-00, do W-3, nr fabr.06.05.13, rok prod./kraj prod./prod.b.d., zbiornik gumowy, 1300x600mm.	szt	1	
154	KOMPENSATOR 30-56-620-00-01, do W-3, nr fabr./ rok prod.b.d.,kraj prod.Polska,prod.TELPOD, urz.elektroniczne, 70x70x30mm.	szt	1	
155	BLOK POMIAROWY BLOK 12 RADIOSTACJI R-860, do Mi-2, nr fabr. 5603, rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektroniczne, 190x110x90mm, z kablem zasilającym.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 155 ÷ 156]
156	RADIOSTACJA RS-6102A, do Mi-2, nr fabr.8602132, rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.UNIMOR, urz.elektroniczne, 280x150x60mm, niesprawne.	szt	1	
157	PRZYRZĄD KSR-5M DO SPR.RADIOSTACJI R-862, nr fabr.786774, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., w skład wchodzi 2 bloki nr: 786669 i 542860, przyrząd w skrz.metal. 370x240x160mm.	szt	1	
158	NADAJNIK RIO-3A, do Mi-2, nr fabr. 28013, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., urz.elektroniczne, 170x140x100mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 158 ÷ 161]
159	NADAJNIK RIO-3A, do Mi-2, nr fabr.17986, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., urz.elektroniczne, 170x140x100mm.	szt	1	
160	SYGNALIZATOR OBLODZENIA RIO-3/A, do Mi-2, nr fabr.:17986, 21352, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., urz.elektroniczne, 140x170x110mm, bez źródeł promieniowania.	kpl	2	
161	SYGNALIZATOR OBLODZENIA RIO-3/A, do Mi-2, nr fabr.17382, rok prod.b.d., kraj prod.ZSRR, prod.b.d., urz.elektroniczne, 140x170x110mm, bez źródeł promieniowania.	kpl	1	
162	ARMATURA BANO-45 CZERWONA, do Mi-2, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektromechaniczne, 150x90x60mm.	szt	1	
163	KAMIZELKA RATOWNICZA KR-7S-3, nr fabr.103311, 6 szt.b.d., rok prod./kraj prod./prod.b.d., wyeksploatowana, w pokrowcu brezent.300x200x200mm.	szt	7	UWAGA_1
164	LOTNICZA ŁÓDKA RATUNKOWA LŁR-1, nr fabr.:114610, 114511, 114611, rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.LUBAWA, łódź pompowana, 1700x800mm, w pokrowcu brezent.400x300mm	kpl	3	UWAGA_1
165	URZĄDZENIE DO ŁAD.AKUMULATORÓW SOKA-11, nr fabr. 06, rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.WZU2 Grudziądz, urz.elektryczne, 1830x1000x700mm.	kpl	1	
166	WÓZEK ROZRUCHOWY ELEKTRYCZNY ST-5M, nr fabr.:067/88, 068/88, 148/88, 162/88, rok prod./kraj prod./prod.b.d., wózek 2000x1200x900mm, 2 szt. z kablami zasilającymi.	szt	4	UWAGA_1
167	ZASILACZ ZR-510, nr fabr./ rok prod./kraj prod./prod.b.d., urz.elektryczne, 800x400x400mm, z przewodami zasilającymi	kpl	1	
168	WARSZTAT RADIOTECHNICZNY KRAS-1RSZ W-1, na samochodzie ZiŁ-131 z przyczepą, nr fabr.142550, rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod.b.d., wyposaż.: oscylograf impulsowy, dzielnik napięcia, częstotściomierz, wobulator, generator impulsów, 4 prostowniki, radiostacja R-123, narzędzia, cz.zamienne- lampy, bezpieczniki, płytki, kable, ukompl.ok.40%; samochód ZiŁ-131 nr rej.UEL2450, nr podw.142550, nr siln.805250, data 1 rej.14.08.1978r., przebieg 9710km; zespół spalinowo-elekt.ESD 20T/400/3 na przyczepie 2-osiovej 2,5T, nr rej.UER2529, nr podw.57208, rok prod.1974, data 1 rej.03.11.1993.	kpl	1	

169	LUNETA DO WIZOWANIA 125MM ACZ, nr fabr.08, rok prod.2001, kraj prod.Polska, prod.AWAT Sp.z o.o., niesprawna, do wizowania 125 mm armaty czołg. T-72, w skład wchodzi: luneta z el.stabilizującym, statyw z tarczą ST.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 169 ÷ 170]
170	BLOK MONITORA DOWÓDCY PCT 8326-5000-00, nr fabr. 440-B, rok prod./kraj prod./prod.b.d.,niesprawny, wchodzi w skład peryskopowego celownika termowizyjnego z systemu kierownia ogniem DRAWA, do PT-91, wym.240x170x160mm.	szt	1	
171	URZĄDZENIE NAUKI KONTR.CEL.TKC-52 MIS, nr fabr./rok prod.: 119/1986, 67/1/1985, kraj prod.Polska, prod.WCBKT, urządzenie niesprawne, w skład wchodzi: nadajnik, tarcza z podstawą, odbiornik elektrooptyczny 5 szt., rejestrator trafień 5 szt., czujnik strzału 5 szt., przewody zasilające; w 6 skrz. dREW.	kpl	2	UWAGA_1
172	LASEROWY SYM.STRZEL.CZANTORIA-1PLS-1/AK, nr fabr.100D990333, rok prod.1999, kraj prod.Polska, prod.WAREL S.A., nadajnik PLS-1/AK nr 100D99311, odbiornik PLS-1/H nr 100D99782, odbiornik PLS-1/T nr 100D99767, niesprawny nadajnik.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 172 ÷ 178]
173	LASEROWY SYM.STRZEL.CZANTORIA-1PLS-1/AK, nr fabr.100D990334, rok prod.1999, kraj prod.Polska, prod.WAREL S.A., nadajnik PLS-1/AK nr 100D99321, odbiornik PLS-1/H nr 100D99728, odbiornik PLS-1/T nr 100D99759, niesprawny nadajnik.	kpl	1	
174	LASEROWY SYM.STRZEL.CZANTORIA-1PLS-1/AK, nr fabr.100D990335, rok prod.1999, kraj prod.Polska, prod.WAREL S.A., nadajnik PLS-1/AK nr 100D99325, odbiornik PLS-1/H nr 100D99798, odbiornik PLS-1/T nr 100D99773, niesprawny nadajnik.	kpl	1	
175	LASEROWY SYM.STRZEL.CZANTORIA-1PLS-1/AK, nr fabr.100D990337, rok prod.1999, kraj prod.Polska, prod.WAREL S.A., nadajnik PLS-1/AK nr 100D99330, odbiornik PLS-1/H nr 100D99718, odbiornik PLS-1/T nr 100D99689, niesprawny nadajnik.	kpl	1	
176	LASEROWY SYM.STRZEL.CZANTORIA-1PLS-1/AK, nr fabr.100D990338, rok prod.1999, kraj prod.Polska, prod.WAREL S.A., nadajnik PLS-1/AK nr 100D99300, odbiornik PLS-1/H nr 100D99756, odbiornik PLS-1/T nr 100D99697, niesprawny nadajnik.	kpl	1	
177	LASEROWY SYM.STRZEL.CZANTORIA-1PLS-1/AK, nr fabr.100D990339, rok prod.1999, kraj prod.Polska, prod.WAREL S.A., nadajnik PLS-1/AK nr 100D99319, odbiornik PLS-1/H nr 100D99738, odbiornik PLS-1/T nr 100D99775, niesprawny nadajnik.	kpl	1	
178	LASEROWY SYM.STRZEL.CZANTORIA-1PLS-1/AK, nr fabr.100D990343, rok prod.1999, kraj prod.Polska, prod.WAREL S.A., nadajnik PLS-1/AK nr 100D99326, odbiornik PLS-1/H nr 100D99768, odbiornik PLS-1/T nr 100D99785, niesprawny nadajnik.	kpl	1	
179	TRENAŻER BEAMHIT 110A, nr fabr.: 003532, 10213, rok prod.b.d., kraj prod.Izrael, prod.ITL Ltd., niesprawny, niekompletny, tarcza komputerowa TR-700, wym.194x158x50mm.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 179 ÷ 181]
180	TRENAŻER BEAMHIT 330A, nr fabr.: 3867, 2809, 2828, rok prod.b.d., kraj prod.Izrael, prod.ITL Ltd., niesprawny, bez oprogramowania, w skład wchodzi: tarcza komputerowa TR-90 (nr fabr. 3867, 2809, 2828), skrzynka kontrolna CB-430 (nr fabr.3951, 3443, 2353), zasilacz AC-930, kable zasilające i połączeniowe.	kpl	3	
181	WKŁADKA LAS.LA380-2 DO TREN.BEAMHIT 330A, nr fabr.b.d., rok prod.1994, kraj prod.Izrael, prod.ITL Ltd., niesprawna.	szt	1	
182	URZĄDZENIE DO OCENY LUF WIROTEST 301, nr fabr.4, rok prod.1998, kraj prod.Polska, prod.IMP Warszawa, niesprawne, w skład wchodzi: przyrząd pomiarowy, 4 głowice pomiarowe (średnice: 57mm, 85mm, 122mm, 125mm), zasilacz.	kpl	1	
183	ZESTAW REMONTOWY 1:10 ZSU-23-4, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., do naprawy ZSU-23-4 SZYŁKA, zestaw niekompletny, w 40 skrzyniach dREW. ułożonych na 12 paletach, skrzynie wchodzi w skład zestawu.	kpl	1	
184	APARATOWNIA RWŁC-10, na samochodzie STAR-266, nr fabr.002/95, rok prod.1995, kraj prod.Polska, prod.WZł 1, wyposaż.m.in.: urz.filtrowentylacyjne UFWS-100Z/24, 2 zespoły prądowórcze ZP2,2-1/230(nr 20 i 16), 2 radiolinie RL-432(nr 445016, 445005), 2 łącznice ŁC-240A(nr 95076, 94044), 2 pulpity PO-240(nr 0236-05, 0030-05), 2 krotnice KX-30AW(nr 95062, 95401),2 moduły MK-15A(nr 0106-05, 0093-05), 2 regeneratory RK-64/2048(nr 9551, 9569), modem CMP-128 nr 9532, modem M-16 nr 9536, 2 tablice przyłączy opt.TPO, 10 aparatów CAT-U, moduł MUPS-2, przełącznice PA-1, PA-2, PT; tablice TWL, TWA, TPZ; 2 aparaty AP-82/MB-CB, 2 aparaty AP-92/CB-CA, 2 maszty(CAM-24, CAM-18); samochód STAR-266, nr rej.UWR1075, nr podw. SUSNCEBA1RA025705, nr siln.70818, rok prod.1994, data 1 rej.19.12.1994, przebieg 12829km.	kpl	1	
185	BLOK ZASILANIA BZ-26V IW2-087-011, nr fabr.: 0480079, 05013, rok prod./kraj prod./prod.b.d., faktycznie typ BZ-26M, wym.210x160x230mm, niesprawny.	szt	2	(UWAGA_2)
186	RADIOSTACJA R-407, nr fabr.0837740679, rok prod./kraj prod./prod.b.d., niesprawna, bez wyposaż., wym.410x290x250mm.	kpl	1	

187	RADIOSTACJA UKF R-107, nr fabr.014761, rok prod.1974, kraj prod./prod.b.d., niesprawna, wyposaż.: mikrofon ze słuchawkami, podstawa anteny, 12 el.anten prętowych, odciąg, antena koralikowa, kabel zasilający, fider; w skrz.drew. 600x325x420mm.	kpl	1	[poz. 185 ÷ 187]
188	NOKTOWIZOR CZOŁGOWY TWN-2T, nr fabr. CC838, rok prod./kraj prod./prod.b.d., niesprawny, wyposaż.: głowica zapas., diafraga, 2 kenetrony, 2 wibratory; w skrz.drew. 410x260x200mm.	kpl	1	(UWAGA_2)
189	NOKTOWIZOR TWNE-1PA, nr fabr.:xbk-78-TND, xbk-22-SNK4, rok prod./kraj prod./prod.b.d., niesprawny, bez wyposaż., wym.300x170x140mm.	kpl	2	[poz. 188 ÷ 189]
190	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57A, sprzęt numerowy, kraj prod.Polska, prod.131 w owalu, 6 szt.- kraj prod./prod.b.d.; niesprawny, wyposaż.: przedłużka, 2 diody, 4 filtry podczerwieni; w skrz.drew.lub metal.	kpl	51	(UWAGA_2)
191	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57A, nr fabr.K-87134, rok prod.1967, kraj prod.Polska, prod.131 w owalu, niesprawny, wyposaż.: przedłużka, 2 diody, 4 filtry podczerwieni; w skrz. metal.	kpl	1	[poz. 190 ÷ 191]
192	PASYWNY NOKTOWIZOR KIER.PNK-55 RADOMKA, nr fabr.:B-0225, B-0181, B-0170, B-0083, rok prod./kraj prod./prod.b.d., niesprawny, wym.290x160x140mm, wyposaż.: zasilacz PNK-55 (nr fabr.B-0225, A-0019, B-0231, B-01600.	szt	4	(UWAGA_2)
193	PASYWNY NOKTOWIZOR KIEROWCY PNK-72, nr fabr.H-0550, rok prod./kraj prod./prod.b.d., niesprawny, wym.290x160x140mm, wyposaż.: zasilacz PNK-55 nr fabr.F-0550.	kpl	1	[poz. 192 ÷ 193]
194	APARATOWNIA AUSZ NA STAR 660, nr fabr. 113, rok prod.1977, kraj prod.Polska, prod.WZł Zegrze; wyposażenie cz.specjalnej: agregat prądowtórzy PAB 2-1/230 nr 35688, radiostacja R-105D nr 09559, nagrzewnica typ 251, 2 aparaty tel.TAP-67, tablica krosowa z zasilaczem, 2 przystawki dalekopis.PD-2, 4 stanowiska dalekopis., bęben UBK-1 z kablem,, 2 kable zasil., miernik(C)4314; samochód STAR 660 nr rej.UFE8304, nr podw.4110835, nr siln.46930, rok prod.1974, data 1- rej.01.08.1978, przebieg 1905 km/33,1 mth, bez wyciągarki i układu CPK.	kpl	1	
195	RADIOSTACJA KF R-140Z1 B/R NA STAR 660, nr fabr.100C8501481, rok prod.1985, kraj prod.Polska, prod.b.d.; wyposaż.cz.specjalnej m.in.: agregat prądowtórzy PAB-2-1/230 nr 7834, agergat prądowtórzy AB4-T/230 nr 8507215, nadajnik R140M nr 100B8502671, pulpit R140/137, odbiornik R-326 nr 940703, urz.wynośne nr 100D8403071, dalekopis T63/20, wzmacniacz mocy YM-3, tablica zasil.TZ-26, panel zewów PZ-130, maszt teleskopowy pneumatyczny, 2 maszty antenowe składane (18 członów), anteny prętowe 4m i 2m; samochód STAR 660 nr rej. UG05710, nr podw.4211907, nr siln.48768, rok prod.1974, data 1-rej.15.02.1978, przebieg 13091km, bez wyciągarki i układu CPK.	kpl	1	
196	KAMIZELKA KUŁOOPORNA JMD-50-II/BPXXL, nr fabr. 24496, rok prod.b.d.,kraj prod.Polska, prod.JMD, poszycie czarne, 2 wkłady balistyczne miękkie (bez wymaganych atestów), czarny pokrowiec.	kpl	1	
197	KAMIZELKA KUŁOOPORNA PIORUN IV, nr fabr./rok prod.: 40619/2010, 40618/2010, 40614/2010, 40616/2010, 40613/2010, 40615/2010, 40617/2010, kraj prod.Polska, prod.MORATEX, rozmiar XL, poszycie Pantera khaki, 2 wkłady stalowe, 3 wkłady miękkie(wkłady balistyczne bez wymaganych atestów), czarny pokrowiec.	kpl	7	
198	KAMIZELKA KUŁOOPORNA DO OCHRONY VIP, nr fabr.38073, rok prod.2006, kraj prod.Polska, prod.MORATEX,rozmiar XL, poszycie Pantera khaki, 1 wkład twardy, 3 wkłady miękkie(wkłady balistyczne bez wymaganych atestów), bez pokrowca.	kpl	1	(UWAGA_2)
199	KAMIZELKA KUŁOOPD.Z WKŁ.BAL.JMD-DANEL, nr fabr.:14389,14394,14390, 14392, 14393, 14391, rok prod.2005, kraj prod.Polska, prod. JMD, rozmiar XXL, poszycie czarne, 2 wkłady miękkie(wkłady balistyczne bez wymaganych atestów), szary pokrowiec.	kpl	6	[poz. 196 ÷ 200]
200	KAMIZELKA OCHRONNA PODKOSZULKOWA, nr fabr.51328, 51320, 51324, 51798, rok prod.2006, kraj prod.Polska, prod.MORATEX, rozmiar XL, poszycie beżowe, 3 wkłady miękkie(wkłady balistyczne bez wymaganych atestów), 2 poszycia białe, 4 podkoszulki, czarny pokrowiec.	kpl	4	

201	<p>Radiolokacyjny System Lądowania RSP-10MN1 na sam. Zł-131 z przyczepami, nr fabr. 10124, rok prod. 1991, kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; 2 samochody Zł-131 i 2 przyczepy 2-osiowe.</p> <p>Zł-131, nr rej. UG04552, podw. nr M0923939, silnik nr 745715, rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r. Przebieg 4220km; koło zapas, wciągarka z liną, wóz aparatu - ukompl: blok wskaźnika ślizgu, blok wskaźnika kursu, zasilacz wskaźników, pulpit sterowania, odb. NPO-D, blok translacji, blok PU, modulator, blok szyfratora, tablica rozdzielcza, blok fazowy, blok kompensatora, kable.</p> <p>Zł-131, nr rej. UWR3697, podwozie nr L0918906, silnik nr 722101, rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r. Przebieg 3948km; wóz zasilania - ukompl: 2 benzynowe zespoły spalinowo-elekt. 16kW (400Hz), przetwornica 220V/50Hz na 220V/400Hz, zbiornik 400l na paliwo agregatów, tablica sterowania; kabina z dwoma przedziałami.</p> <p>Przyczepa nr rej. USX3539, rama nr 00023256, rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r. (4 koła), waga 3900kg, dł. 4,6m, szer. 2,56m, wys. 4,36m; ukompl: okablowanie, części zam. (kondensatory, rezystory, lampy), kołki, falowody, stojaki, system antenowy (anten ślizgu i kursu), kolumna anteny.</p> <p>Przyczepa, nr rej. USX3540, rama nr 00032678, rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r. (4 koła), waga 3500kg, dł. 4,6m, szer. 2,56m, wys. 2,3m; ukompl: antena paraboliczna z kolumną i silnikiem, zestaw anten i masztów radionamiernika oraz radiostacji R-863, skrzynia z częściami zapasowymi (lampy, potencjometry). Zły stan techn.</p>	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 201 ÷ 202]
202	Radiostacja UKF R-105M, nr fabr./rok prod.: 4269470483/1983, 4250190283/1983, 4117590781/1981, kraj prod. ZSRR, prod.b.d. Ukompl: części anteny prętowej, antena promieniowa, słuchawka z mikrotelefonem, odciąg.	szt	3	
203	Zgarniacz wirnikowy śniegu DE-210A na samochodzie Zł-131, nr fabr.639693, nr lotniskowy L01148, rok prod.1985, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; Pojazd: Zł-131, nr rej. UFE9683, podwozie nr 639693, silnik typ U2D-6 nr 8506J512 (prod. 1985), rok prod. pojazdu 1985, data 1 rej. 10.01.1986r., pojazd wyekspl, bez aktualnych badań tech. Na samochodzie zamontowany zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A prod. ZSRR, nr fabr. wirnika 850321, urządzenie wyekspl. Kolor pomarańczowy. Ciężar własny 10900kg.	szt	1	
204	Zgarniacz wirnikowy śniegu DE-210A na samochodzie Zł-131, nr fabr. 746856 , nr lotniskowy L01192 , rok prod.1986, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; Pojazd: Zł-131, nr rej. UHO5824 , podwozie nr 746856, silnik typ U2D-6 nr 8706J517 (prod. 1987), rok prod. pojazdu 1986, data 1 rej. 03.01.1990r. ; pojazd wyeksploatowany, bez aktualnych badań technicznych; Na samochodzie zamontowany zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A nr fabr. wirnika 870311, urządzenie wyekspl. Kolor pomarańczowy. Ciężar własny 10900kg.	szt	1	
205	Silnik Turboodrzurowy RD-33. Nr fabr./rok prod.: 870884772304/1988. Kraj prod/producent: ZSRR [do MIG 29] Partia 2C, seria 2. Data prod: 12.1987r. Resurs tech. silnika: 1600 h. Nalot: 1325 h. Ilość remontów: 3. Po ostatnim remoncie 191 h. Wypracowany godzinowy resurs tech. Silnik zatarty, rozebrany, niekompl.	szt	1	
206	Silnik Turboodrzurowy RD-33. Nr fabr./rok prod.: 870883872017/1988. Kraj prod/producent: ZSRR [do MIG 29]. Partia 2C, seria 2. Data prod: 07.1988r. Resurs tech. silnika: 1600 h. Nalot: 1468h. Ilość remontów: 4. Po ostatnim remoncie 350 h. Wypracowany godzinowy resurs. Silnik z agregatami. Na stojaku. (własność j.w.) Wym: Ø1100x4000 mm.	szt	1	

207	RLOK. system lądowania RSP-10MN, nr fabr. 61472, rok prod.1984, kraj prod./prod. b.d. samochód Ził 131 nr rej. UAX 1440, podw. nr 600914, siln. nr 208940, data 1-szej rej. 04.03.1985, stan licznika 5868; w części specjalnej: 4 szafy elektr., 2 stanowiska ze wskaźnikami nawigacyjnymi, 10 skrzyń drew. różnych rozmiarów z wyposaż. (części zapasowe, narzędzia, urządzenia elektr, przewody); przyczepa dwuosiowa nr rej. USX 1959, nr podw. 6584, data 1-szej rej. 04.03.1985. Ukpl.: zespół antenowy stacji radiolokacyjnej nadawczo- odb, nr fabr. b/d, bęben z kablem zasilającym i kablem sygnałowym. Przyczepa z opończę; samochód Ził 131 nr rej. UAX 1441, podw. nr 603974, siln. nr 223663, data 1-szej rej. 05.03.1985, stan licznika 5344. W części specjalnej: Elektryczna Stacja Benzynowa (ESB) w skład której wchodzi: 2 agregaty prądowórcze 16KV/400Hz, przetwornica PSzCz 15KV, pulpit sterowania, zbiornik na paliwo do agregatów o pojemności 450l; przyczepa dwuosiowa nr rej. USX 1958, nr podw. 161140, data 1-szej rej. 04.03.1985. Ukpl.: zespół anteny DRł nr 61472, 2 maszty, wypromiennik. Przyczepa z opończę. Zły stan techniczny , wypracowana docelowa norma eksploatacji.	kpl	1	
208	Skrzynka napędów 24-1512-000 ser. 2. Nr fabr. (L)6102001 (Л6102001) , rok prod. 1986. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. [do Mi-24] Niesprawna technicznie (zużyte wielowypusty i wał napędu prądnicy). Wypracowała 2485 godz. Wym.: 680x470x460 mm; bez skrz. transportowej.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 208 ÷ 215]
209	Skrzynka napędów 24-1512-000 ser. 2. Nr fabr. 3101022, rok prod. 1983. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-24] Niesprawna technicznie. Wypracowany resurs techniczny (2969 godz). Wym.: 680x470x460 mm; bez skrz. transportowej.	szt	1	
210	Urządzenie uzgadniające USS-4-2M. Nr fabr./ rok prod.: 471230/2003, 4000055/1980, 410023/2002, 4700859/1988, 43200/1994. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG, TS-11, Mi-8, Mi-14, Mi-24,] Niesprawne. Wym. 160x110x80 mm.	szt	5	
211	Równoważnik antenowy KARAT IH2-243-077. Nr fabr. 00447, 00825, 00147, rok prod. 1980; nr fabr. 8152, rok prod. 1981. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do Jak-40, An-2, An-24, Mi]; niesprawny; w skrz. metal. o wym. 450x250x150 mm.	szt	4	
212	Przekładnia główna WR-2. Nr fabr. 474283090, rok prod. 1978. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Wypracowany resurs techniczny. Wym. 920x920x1380 mm; bez skrz. transp. i podstawy.	szt	1	
213	Wzmacniacz hydrauliczny do Mi-2. Nr fabr. (C)078442 (Ц078442); (C)108669 (Ц108669), rok prod. b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. Wypracowany resurs. Ø50x90 mm.	szt	2	
214	Urządzenie UK-17, nr fabr.: 0413027, rok prod.: 1976, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., w metalowym etui wraz z przewodami (w JW. 1300 Pruszcz Gd.)	szt	1	
215	Urządzenie zapytujące I-353 M, nr fabr.: 19S150, rok prod.: 1971, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., do kontroli urządzeń zapytujących, w metalowym etui (w JW. 1300 Pruszcz Gd.)	szt	1	
216	System rejestrująco-nadzorujący SRN-SOKA. Nr fabr./rok prod. b.d., Kraj prod/producent: Polska/b.d. Niesprawny technicznie. Ukompl: komputer OPTIMUS Prestige II-450 (bez dysku twardego i oprogramowania), drukarka Lexmark 4044-001, monitor OPTIMUS OPTIVIEW 15LX92.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 216 ÷ 218]
217	Radiolinia R-405PT1S półkomplet. Nr fabr. 28746395, rok prod. 1974. Producent: b.d. Niesprawna. Bez stelaża i wyposaż. 4 bloki (3 szt 360x150x390 mm i 1szt 280x220x390 mm.	szt	1	
218	Radiostacja RS 6114. Nr fabr. 20040115 , rok prod. 2004. Kraj prod/producent: Polska/UNIMOR Gdańsk. Niesprawna. W walizce metalowej 460x350x170 mm. Ukompl: antena składana (2 elementy), mikrofon, kabel sieciowy, 2 przewody, ZIP.	szt	1	
219	ŁOPATY WIRNIKA NOŚNEGO MI-2 22-2700-3000. Nr fabr/Rok prod/Producent: b/d. [Mi-2] Kpl. składa się z 3 szt. Wyekspl. w złym stanie (wypracowany resurs). Dł. 670cm. Waga 1szt. 58 kg.	kpl	3	UWAGA_1

220	KODOWO-NEONOWA LATARNIA LOTN.KNS-1PM2. Nr fabr: 4020. Rok prod: 1974. Producent: bd/ZSRR. Ukpl: lampa z 9 żarówkami, agregat TYP AB 8T/230M nr 742970, kabel zasilający, 4 skrz. metalowe (1 i 2-części zapasowe do agregatu, 3-żarówki do lampy 9 szt. 4-przewody różne), autotransformator nr 9042, drabina metalowa. Samochód ZiŁ 130(E). Rok prod: 1974. Producent. AWOTOMOBILNY ZAWOD im. LIHACZEWA/CCCP. Nr podw. 1013871. Nr siln: 685086. Nr REJ. UFE 2095. Data 1-rej: 16.11.1978.Ostatni przegląd: 06.04.2017. Przebieg: 2069. Pojazd wyekspl. Silnik-wały-mosty z wyciekami, oświetlenie popękane, 7 kół z kołem zapasowym 9.00 R20 (przód 2szt. firmy MITAS, tył 4 szt. i koło zapasowe firmy STOMIL bez powietrza).	kpl	1	
221	KODOWO-NEONOWA LATARNIA LOTN.KNS-1PM2. Nr fabr: 9020. Rok prod: 1979. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d.; urz. Ukpl: lampa z 9 żarówkami, agregat TYP AB 8T/230M nr 24210281, kabel zasilający, 5 skrzyń metalowych (1 i 2-części do agregatu, 3-pokrowiec, 4-żarówki do lampy 9szt. 5-przewody różne), panel sterowania, drabina metal. Samochód ZiŁ 130(E). Rok prod: 1979. Producent. AWOTOMOBILNY ZAWOD im. I.W. LIHACZEWA/CCCP. Nr podw. 1680583. Nr siln: 016771. Nr REJ. UHO 1633. Data 1-rej: 14.02.1980. Ostatni przegląd: 08.12.2015. Przebieg: 2254. Pojazd wyekspl. Silnik-wały-mosty z wyciekami, oświetlenie popękane, 7 kół z kołem zapasowym 9.00 R20 firmy STOMIL, pęknięte lewe lustro.	kpl	1	
222	RADIONAMIERNIK ARP-11M. Nr fabr: 1806. Rok prod: 1995. Producent: bd/Rosja. Ukpl: blok sterowania nr 1806, blok zasilania nr 1806, 4 bloki elektr. (nr 1806-2, 1806-3, 1806-4, 1517), 2 anteny dipolowe, 3 skrzynki drewniane z układami scalonymi, 3 skrzynki drev. (przełączniki, przełączniki, oporniki), szafa metal. nr E512 z 4 blokami (nr 1806-1, 1806-2, 16, 17), 7 bloków elektr. (nr 155637, 045309, 18773, 035140, 035564, 155867, 18665), teodolit, telefon, zestaw kluczy, antena prętowa w pokrowcu, 3 kable 4_żyłowe na bębnach stal., 2 maszty antenowe na dachu zabudowy. Samochód GAZ-66. Data prod: 30.11.1995. Producent. bd/Rosja. Przebieg: 5194. Ostatni przegląd: 13.03.2018. Data 1-rej: 02.02.1996. Nr rej. UWR 3713. Nr podw. 0773948. Nr siln: 15782. korozja, Kabina i pasażera wyekspl. silnik z wyciekami (brak cewki zapłonowej), wały-mosty z wyciekami, CPK niekompletne, ogumienie 12.00 R18 firmy STOMIL bez pow. Brak wycieraczek i wciągarki.	kpl	1	
223	Urządzenie ELE.ŚW.ŚWIETŁUSZKA-2B. Nr fabr/rok prod: b/d. Producent: TESLA/Czechosłowacja. Ukpl: 2 agregaty PAB2-1/230 (nr 7604, 7605), z 2 skrz. z częściami, 2 skrzynie rozdzielcze (nr 036 01, 15903) blok sterowania latarnią, maszt obrotowy, 20 lamp w 10 stojakach metal., 20 podstaw do lamp, 13 skrzyń z wyposaż: 3 skrzynie nr 11 (7 kabli na bębnach), 2 skrzynie nr 5 (dwa pokrowce), 2 skrzynie nr 9 (kable różne), skrz. nr 7 (lampa, podstawa lampy, 3 filtry barwy czerwonej), skrz. nr 17 (lampa obrotowa), skrz. nr 18 (6 filtrów barwy czerwonej, 2 klosze do lampy obrotowej), 3 skrzynie bez numeru (5 kabli na bębnach metal). urz. wyekspl.	kpl	1	
224	Urządzenie ELE.ŚW.ŚWIETŁUSZKA-2B. Nr fabr/Rok prod: b/d. Producent: TESLA/Czechoslo. Nr fabr. 091 i rok prod. 1983. Ukpl: agregaty PAB2-1/230 (Nr 33919) z skrzynią drewnianą z częściami, 2 bloki sterowania (Nr 12701, Nr 13402), blok sterowania latarnią, maszt obrotowy, 20 lamp w 10 stojakach metal. 20 podstaw do lamp, 13 skrzyń z wyposaż: 3 skrzynie Nr 11 (7 kabli na bębnach metal), 2 skrzynie Nr 5 (dwa pokrowce), 2 skrzynie Nr 9 (kable różne), 3 skrzynie Nr 7 (3 lampy, 3 podstawa lampy, 9 filtry barwy czerwonej), skrzy. z Nr 17 (lampa obrotowa), skrzy. Nr 18 (6 filtrów barwy czerwonej, klosz do lampy obrotowej, kabel 1_żyłowy ŁKN-94), skrzynie bez numerów (kable). urz. wyekspl.	kpl	1	
225	Urządzenie ELE.ŚW.ŚWIETŁUSZKA-2B. Nr fabr/Rok prod: b/d. Producent: TESLA/Czechosłowacja. Ukpl: agregat PAB2-1/230 (nr 7362), skrz. drev. z częściami, 2 bloki sterowania (nr 08901, 13301) blok sterowania latarnią, 20 lamp w 10 stojakach metal, 20 podstaw do lamp, 13 skrzyń z wyposaż. 3 skrzynie nr 11 (9 kabli na bębnach metal), 2 skrzynie nr 5 (dwa pokrowce), 2 skrzynie nr 9 (kable różnego rodzaju), 2 skrzynie nr 7 (2 lampy, 2 podstawy lamp, 6 filtry barwy czerwonej), skrz. nr 17 (lampa obrotowa), skrz. nr 18 (6 filtrów barwy czerwonej, klosz do lampy obrotowej, kabel 1_żyłowy KN-94), 2 skrzynie bez numerów (3 kable na bębnach metal, uszczelki, rozgałęźniacze, przewody). urz. wyekspl.	kpl	1	
226	ANTENA NAD.PRĘTOWA 10M 400-6541-103-013, do R-140; nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; 8 elementów metalowych każdy o dł. 1600mm. Waga 4kg.	szt	6	
227	BLOK 1-01 CŁ2-068-002, do R-140, nr fabr. 820596, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,2kg.	szt	1	
228	BLOK 1-3 T1-1-5543-0069, do R-140, nr fabr.76003, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1kg.	szt	1	

229	BLOK 1-4 T1-1-5543-0064, do R-140, nr fabr.81509, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 2kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 226 ÷ 239]	
230	BLOK 1-9 T1-1-5543-0070, do R-140, nr fabr.:74216, 74218, 83406; rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1kg.	szt	3		
231	BLOK 2-02 CŁ2-068-001, do R-140, nr fabr. 708490, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,2kg.	szt	1		
232	BLOK KOMUTACJI 12-A-5369-185-1, do R-140/137, nr fabr. 100C8703799, 100C8703796; rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny o wym. 780x570x360mm. Waga 50kg.	szt	2		
233	BLOK OK TS22-068-317, do R-140, nr fabr.818, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,5kg.	szt	1		
234	BLOK PB2-3 JAR2-222-013, do R-140, nr fabr.: 80200, 606105, 606103, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	3		
235	BLOK PB2-6 JAR2-222-016, do R-140, nr fabr.080069, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	1		
236	BLOK PB3-7 JAR2-222-027, do R-140, nr fabr.: 080239, 080593, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	2		
237	BLOK PR2-1 JAR2-222-062, do R-140, nr fabr.606003, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,5kg.	szt	1		
238	BLOK RB3-2 JAR2-222-026, do R-140, nr fabr.080208, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,5kg.	szt	1		
239	GENERATOR KONTROLNY 12-B-6433-101-1, do R-140, nr fabr.2088, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,5kg.	szt	1		
240	BLOK 1-1 T1-1-5543-0071, do R-155P, nr fabr. 80041, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1kg.	szt	1		(UWAGA_2) [poz. 240 ÷ 246]
241	BLOK 2-03 CŁ2-068-035, do R-155P, nr fabr. 90054, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,5kg.	szt	1		
242	BLOK 3-01 CŁ2-070-001, do R-155P, nr fabr.08542, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	1		
243	BLOK 4-01 CŁ2-084-001, do R-155P, nr fabr.08540, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,2kg.	szt	1		
244	BLOK 6-01 CŁ2-087-000, do R-155P, nr fabr.90861, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,6kg.	szt	1		
245	BLOK DOSTRAJANIA BD-132 12-A-4352-139-1, do R-155P, nr fabr. 100A9001138, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny wym. 320x270x160mm. Waga 3,6kg.	szt	1		
246	BLOK P2-12 JAR2-222-022, do R-155P, nr fabr.19010, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	1		
247	URZĄDZENIE TRENINGOWE 9F66A1 NA ZIŁ-131(symulator wyrzutni pocisków ppanc.do nauki celowania) Nr fabr: 17245.Rok prod:1986, Producent: ZSRR. Urz. w nadwoziu typu "KUNG-1M", Ukompl.: urz. treningowe, celownik nr 8512(JA)30 [8512Я30], pulpit sterowania, blok zasilania, agregat prądowy A(B)-4-0/230/M-1 nr fabr. (D)(F)24236458; urz. wentylacyjne, stół, szafka z szufladami (w szufladach drobne części- bezpieczniki, oporniki, tranzystory, lampy itp.), dodatkowe cz. zamiennie w 10 skrz. drewn. m.in.: dwa kineskopy, monitor, osłony monitora z tworzywa, cz. zamiennie do zespołu spalinowo-elekt., narzędzia kierowcy- (korba rozruchowa, podnośnik hydrauliczny, łom, drobne klucze, apteczka), akumulator (do zespołu spalinowo-elekt.). Zabudowa specjalna drewn.-metal. W złym stanie - korozja, zbutwiałe elementy drewn., wypłowiały lakier. Samochód ZiŁ131 nr rej. UFE9594, nr podwozia - 690802, nr silnika - 635328, data l rej. 25.11.1986 r, kraj prod. ZSRR, producent: Завод имени Лихачёва, przebieg: 11163 km, remont w 1997 r. Korozja, lakier wypłowiały, podsufitka zniszczona, dwa lusterka zewnętrzne, silnik z wyciekami. 7 opon 12.00-20, akumulator rozruchowy, układ napędowy. Układ CPK, bez wciągarki.	kpl	1		
248	ODBIORNIK RADIOWY UKF R-155U, nr fabr./rok prod.: 985134/1985, P984113/1984; kraj prod./prod.: b.d.; wyeksploatowany, waga ok.170kg	szt	2	UWAGA_1	
249	RADIOLINIA CYFROWA RL-432, nr fabr./rok prod.: 023010/2000, 023011/2000, 023012/2000; kraj prod.b.d., producent Ericsson; wyeksploatowana, waga ok.50kg; antena 1100x360x40mm, waga ok.10kg; kabel na szpuli 40m; do nr 023012 wskaźnik dostrojenia anteny nr 826051	kpl	3	UWAGA_1	
250	RADIOSTACJA R-809M2, nr fabr. 6948, rok prod. 1985, kraj prod./prod.b.d.; 3 pojemniki na akumulatory, antena z odciągami; waga ok.40kg	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 250 ÷ 251]	
251	ANTENA ANT-181R WT-97-ANT181R, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:b.d.	szt	3		

252	RADIOSTACJA UKF R-123 Z, nr fabr. 80608, rok prod.1981, kraj prod./prod.b.d.; antena, blok zasilania nr 80896, waga ok.35kg	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 252 ÷ 254]
253	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V, nr fabr./rok prod.: 79551/1985 (antena, blok zasilania nr 052036C71), 58647/1974 (antena, blok zasilania nr 59293), waga ok.35kg	szt	2	
254	KABEL ZASILANIA IW4-853-066-1, do R-123, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:b.d.	szt	1	
255	WARSZTAT SPRZ.PCHEM WSPCH-65M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod. b.d. Wyekspl, niekompletny. Na wyposażeniu: przyrząd MP-4/R1 do zaciskania szybek okularowych maski MP-4, zacisk MP-4/R3 i 2 inne przyrządy. Wymiary 600x530x770 mm.	kpl	1	
256	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14A, nr fabr.300268, rok prod.1970, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyekspl, niesprawny. Do przewozu 2 rakiet typu 5W27D lub 5W27U zestawu PZR Newa-125. Części metalowe skorodowane, braki w powłoce lakierniczej. Część specjalna: rama, dwie belki, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektr. szkielet na pokrowiec, pokrowiec (zmurszały, niekompletny). Urz. na samochodzie ZiŁ 157 nr rej. UAX1227, nr podwozia 326028, nr silnika 269631, data I-szej rej. 22.12.1970 r., przebieg 7 457 km. CPK (częściowo zdemontowany), 7 kół C183z opony 12.00 - 18, bez wyciągarki.	kpl	1	
257	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14A, nr fabr.300249, rok prod.1970, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyekspl, niesprawny. Do przewozu 2 rakiet typu 5W27D lub 5W27U zestawu PZR Newa-125. Części metalowe skorodowane, braki w powłoce lakierniczej. W skład części specjalnej wchodzi: rama specjalna, dwie belki specjalne, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektryczne, szkielet na pokrowiec, pokrowiec (zmurszały, niekompletny). Urz.na samochodzie ZiŁ 157 nr rej. UAX1215, nr podwozia 324348,, nr silnika 801268, data I-szej rej. 16.12.1970 r., przebieg 6 611 km/38,9 mth. CPK (częściowo zdemontowany), 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 18, bez wyciągarki.	kpl	1	
258	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14AM, nr fabr.314112, rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyeksploatowany, niesprawny. Do przewozu 2 rakiet typu 5W27D lub 5W27U zestawu PZR Newa-125. Części metalowe skorodowane, braki w powłoce lakierniczej. W skład części specjalnej wchodzi: rama specjalna, dwie belki specjalne, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektryczne, szkielet na pokrowiec, pokrowiec (zmurszały, niekompletny). Urz. na samochodzie ZiŁ 131W nr rej. UAX2058, nr podwozia 136235, nr silnika 683305, data I-szej rej. 14.11.1974 r., przebieg 6 300 km/119,5 mth. CPK, 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 20, bez wyciągarki.	kpl	1	
259	SAMOCHÓD TRANSPORTOWO-ZAŁAD.PR-14SC, nr fabr. 313161, rok prod.1973, kraj prod.ZSRR, prod. b.d. Pojazd wyekspl, niesprawny. Do przewozu 2 rakiet typu 5W27D lub 5W27U zestawu PZR Newa-125SC. Części metalowe skorodowane, braki w powłoce lakierniczej. W skład części specjalnej wchodzi rama i dwie belki specjalne, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektryczne, szkielet na pokrowiec, pokrowiec (zmurszały, niekompletny). Urz. na samochodzie ZiŁ 131W , nr rej. UAX2033, nr podwozia 103563, nr silnika 970960, rok produkcji 1973, data I-szej rej. 25.01.1974 r., przebieg 15 522 km/1092 mth. CPK , 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 208, bez wyciągarki.	kpl	1	
260	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57E, nr fabr.878542, 878548, rok prod.1987, kraj prod./prod. b.d.; Noktowizory wyekspl, niesprawne. W skład wchodzi: binokular elektryczno-optyczny z zasilaczem wysokonapięciowym zamontowane na hełmofonie, przedłużacz w wtyczką; w skrzynkach metalowych 400x250x230 mm.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 260 ÷ 261]
261	Radiostacja KF R-140M na STAR-266, nr fabr. 100DS790150099, rok prod.1979, kraj prod. Polska, producent b.d. Samochód STAR 266, nr rej. UAX9366, nr podw. 945696, nr siln. 9244, data 1-szej rej. 21.04.80 r., przebieg 6169 km. Pojazd niesprawny; Ukompl.: rdst.R-140, odbiornik R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, 3 maszty alumin. Bez badań diagn.	szt	1	
262	STACJA KONTROLI ZESPOŁÓW NA PRZYCZ.D-633, polowe stanowisko kontroli zespołów napędowych czołgu T-72, nr fabr. 1/91, rok prod.1991, kraj prod.Polska, prod. WZM Siemianowice; w jego skład wchodzi m.in.: silnik elektr. 30kW, pompa hydrauliczna PNS-150, silnik hydrauliczny PNS-150, zbiorniki i podgrzewacze oleju hydraulicznego, stacja na przyczepie D-633, nr fabr.1709, rok prod.1991, data 1-rej.17.03.1992.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 262 ÷ 263]
263	OPONA 13.00-18 TS10PR, nr fabr. A3970002, rok prod.b.d., kraj prod.Turcja, prod.Petlas	szt	1	

264	KOR-2 SKOT-1A/2A/2AP/WPT SKRZ.NR 1-2-3-4, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., zestaw narzędzi specjalnych do napraw transporterów SKOT, zestaw niekompletny, ślady intensywnego użytkowania, 3 skrzynie drew. 1200x400x340mm, 1 skrz.drew.600x400x340mm.	kpl	1	
265	WIENIEC ZĘBATE KOŁA NAPĘD. 765-16-15 BWP, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., wieńce zużyte,	szt	4	(UWAGA_2)
266	AMORTYZATOR HYDRAULICZNY 765-32-Z116, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., amortyzatory niesprawne	szt	2	[poz. 265 ÷ 266]
267	GAŚNIENICA 514-34-0010, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., gaśienica zużyta, 122 ogniwa.	szt	1	(UWAGA_2)
268	GAŚNIENICA 514-34-0011, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., gaśienica zużyta, 122 ogniwa.	szt	1	[poz. 267 ÷ 268]
269	GAŚNIENICA LEWA KPL.TRI 514-34-0022, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., gaśienica zużyta, 122 ogniwa.	szt	6	UWAGA_1
270	GAŚNIENICA PRAWA KPL.TRI 514-34-0021, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., gaśienica zużyta, 122 ogniwa.	szt	6	UWAGA_1
271	KOŁO NOŚNE PRZEDNIE LEWE 765-33-Z128, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., koła z wahaczem, niesprawne, zużyte łożyska.	szt	3	
272	KOŁO NOŚNE TYLNE LEWE 765-33-Z143 BWP, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., koło z wahaczem, zużyte łożyska.	szt	1	(UWAGA_2)
273	KOŁO NOŚNE TYLNE PRAWY 765-33-Z144 BWP, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., koło z wahaczem, zużyte łożyska.	szt	1	[poz. 271 ÷ 275]
274	KOŁO NOŚNE Z WAH.PR. 765-33-Z118-02 BWP, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., koła z wahaczem, zużyte łożyska.	szt	3	
275	KOŁO NOŚNE Z WAHACZ.LEWE 765-33-Z118-01, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., koło z wahaczem, zużyte łożyska.	szt	1	
276	MOST PRZEDNI KPL.41-2300010-01 BRDM, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., niesprawny.	szt	1	(UWAGA_2)
277	MOST TYLNY KPL. 41-2400012-01 BRDM, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., niesprawny.	szt	1	[poz. 276 ÷ 277]
278	PRZEKŁADNIA POŚREDNIA 175-45Z T-72, faktycznie typ 175-45-SB, nr.fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d., niesprawna.	szt	3	UWAGA_1
279	SILNIK UTD-20 765-01Z2 W-2, nr fabr.MHY20 66TNN1, rok prod./kraj prod./prod.b.d., silnik z osprzętem, niesprawny, urwane korbowody 3Li 3P, wybity otwór w bloku silnika, rozszczelniony układ chłodzenia i smarowania.	szt	1	
280	SILNIK UTD-20 765-01Z2 W-2, nr fabr.MHY20 56KNC, rok prod./kraj prod./prod.b.d., silnik z osprzętem, niesprawny, urwany korbowód 2P, wybite 2 otwory w bloku silnika, rozszczelniony układ chłodzenia i smarowania.	szt	1	
281	Celownik PGO-7W, Nr fabr.: KO170166, Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawny, w torbie brezentowej.	kpl	1	
282	Celownik holograficzny HWS. Nr fabr. 202678, rok prod. 2005. Kraj prod/producent: USA/b.d. Celownik z baterią w styropianowym pudełku.	szt	1	
283	KWADRANT ARTYLERYJSKI A72577-10, nr fabr. R 9986, rok prod.1953, kraj prod. Polska, prod. 131 w owalu, niesprawny, w pudełku drewnianym 230x230x55mm.	szt	1	
284	Przyrząd do przestrzeliwania TCHP-23-348, Nr fabr: 21141, Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Urządzenie niesprawne, w metal. skrz. o wym. 455x100x60 mm.	szt	1	(UWAGA_2)
285	Uniwersalny przyrząd do przesuwania muszki, Nr fabr.: 0044, Rok prod: b.d., Kraj prod.: Polska, Producent: FB Radom, Niesprawny - dwa pęknięcia obudowy.	kpl	1	[poz. 283 ÷ 285]
286	ZESTAW DO KIER.WYB.DROGĄ RADIOWĄ ZKW-1, Nr fabr.: 4797, 4796, 4795, Rok prod: 1997, Kraj prod./Producent: b.d. W zestawie: koder, 6 dekoderek z pokrowcami, 6 płyt do ustawiania dekoderek, kabel z końcówkami, pudełko na baterie. Zestaw w skrz. drew. 660x440x440 mm. Waga zestawu ok. 50 kg.	kpl	3	
287	Zapalarka TZK- 100A, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawna.	szt	1	
288	ZESTAW DO KIEROWANIA WYBUCHAMI KRAB-IM, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawny. W torbie brezentowej. W kompl.: tablica rozdzielcza - nadajnik, przystawka rozdzielcza, 4 przełączniki w oprawie ebonitowej.	kpl	1	(UWAGA_2)
289	ZESTAW MINERSKI NR 63 M, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Zestawy w znacznym stopniu rozkompl. Wyposażenie zużyte. Ogółem w 6 zestawach znajdują się: 1 zapalarka TZK-100, 4 zapalarki Typu 1251, 3 zapalarki KPM-2, 3 mostki liniowe P-343, 4 latarki kolejowe. W skrz. drewn. o wym. 680x540x390 mm	kpl	6	[poz. 286 ÷ 290]

290	ZESTAW MINERSKI DO WYK.WYKOPÓW NR 64. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Zestawy wyekspl., niekompl. W zestawie: świder tyżkowy (Ø 140 x 800 mm), 1 rura łącząca o dł. 1400 mm (w jednym z zestawów 2 rury), pokrętko i pokrowiec brezentowy.	kpl	4	
291	IMITATOR OGNIА BRONI POM-31 I-02-04-001, Nr fabr/Rok prod: 84/1982, 19/1986, 23/1986, 02/1989, 14/1986, Kraj prod: Polska/Producent: WZMot Zamość; urządzenia niesprawne, w ukończeniu: imitator ognia, zapasowa tarcza nabożowa, kable, wybijał łusek, młotek drewn.; w skrz.drew. 660x420x350mm waga ok. 45kg.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 291 ÷ 293]
292	REJESTRATOR KRÓTKICH PRZYSTANKÓW WPR-94, nr fabr.b.d., rok prod.2000, kraj prod.Polska, prod.AUTOCOMP, faktycznie typ WRP-94/M, urządzenia niesprawne, 2 zestawy; w zestawie nr 1 są: 4 rejestratory nr fabr.0005/00, 0006/00, 0007/00, 0008/00 z antenami w 4 skrz. 620x520x220mm; w zestawie nr 2 są: 4 rejestratory nr fabr.0001/00, 0002/00, 0003/00, 0004/00 z antenami w 4 skrz. 620x520x220mm.	szt	2	
293	SYSTEM STER.I SYG.INF.ZWROT.TYPU PST95, nr fabr/rok prod.b.d., kraj prod. Polska, prod.b.d.; urządzenie niesprawne, 2 bloki wym.: 270x170x145mm i 235x150x110mm, bez okablowania.	kpl	1	
294	URZĄDZENIE CELU RUCHOMEGO PRM-4(PION), nr fabr.b.d., rok prod.1997, kraj prod.Polska, prod.EL-MA; urządzenie niesprawne, w skład wchodzi: sterownik SEMIKRAFT, zespół napędowy, 2 wózki i okablowanie.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 294 ÷ 296]
295	ZESTAW TRENINGOWY T.OTS/S, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska,prod.b.d., skład zestawu: 3 tarcze OTS-23p z zasilaczami, 24 tarcze OTS-S z figurami bojowymi, 3 kable zasilania tarczy OTS-23p, 27 kabli zasilania tarczy OTS-S.	kpl	1	
296	ZESTAW ZASILAJĄCO-STER.STANOWISKA WAH., nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska,prod.b.d., kabel zakończony z jednej strony wtyczką i z drugiej strony puszką z potencjometrem do sterowania urządzeniem wahliwym.	kpl	3	
297	Kalkulator artyleryjski SKART, do DANA, nr fabr. /rok prod.: 0073/2001, 0077/2001, 0078/2001, 0060/1998, 0074/2001, kraj prod. Polska, producent: AWAT. Niesprawny, W obudowie metalowej o wym. 300x210x100 mm. Wyekspl.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 297 ÷ 300]
298	Przyrząd kierowania ogniem wz. 87, nr fabr.: 340, 398; rok prod./kraj prod./producent: b.d. Wyposaż.: mapnik w pokrowcu brezentowym, skrz. o wym. 540x350x80 mm (zawiera stolik ze współrzędnymi; linijki celownicze, kierunkowe i odległości; tabele z poprawkami; suwaki), 2 baterie z akumulatorami w poj. metalowych o wym. 160x140x40 mm. Wyekspl.	szt	2	
299	Teodolit 2T10WP (bez dalmierza DDI), nr fabr.: 6464079, 6493036; rok prod./kraj prod./producent: b.d. W tubie metalowej o wym. Ø 220 x 380 mm. Skrz. drew. 310x310x600 mm. W wyposaż. puszka na akumulator w torbie brezentowej. Bez statywów. Wyekspl.	szt	2	
300	Teodolit T6M, nr fabr.: T7550A,T7573A; rok prod. b.d., kraj prod.: Polska, producent: PZO Warszawa. Wyposaż.: busola, urządzenie oświetlające, mikroskopy obserwacyjne, filtry lunety i mikroskopu lunety, zestaw części, pokrowiec. W tubie metalowej o wym. Ø 220 x 380 mm. Skrz. transportowa drew. o wym. 310x310x600 mm. Bez trójnożu. Wyeksploatowany.	szt	2	
301	Blok BZS-01 5608-0016-01, nr fabr. 026/87, rok prod. 1987, kraj prod: Polska, producent: RADWAR, do radaru RT-21 /NUR-21. Niesprawny, zużyte i wyekspl. elementy i podzespoły. Wym.: 500x540x630 mm.	szt	1	
302	Urządzenie do badania i identyfikacji materiałów wybuchowych; nr fabr. 103; rok prod. 2003; kraj prod./producent b.d.; Ukompl.: walizka nr 1 (wym. 50x40x14 cm) wykrywacz MO-2M, ładowarka, sieciowy przetwornik, nasadka stożkowa, generator oparów, zacisk tulejowy, wycior, wyposaż. drobne; walizka nr 2 (wym. 53x43x22 cm): przenośny chromatograf gazowy GCS-02F; komputer przenośny bez: dysku twardego, pamięci RAM i nośników pamięci typu "flash"; sprzęt posiada pustą butlę na gaz.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 302 ÷ 303]
303	Wykrywacz min W-3-P; nr fabr.13705099; rok prod./kraj prod./producent: b.d.; Ukompl.: drążki - 4 szt., ostrze macki - 1 szt., pokrowiec - 1 szt., klucz.	szt	1	

304	Radiolinia R-405Z NA STAR-266, nr fabr.P24724925, rok prod.1973, kraj prod./producent b.d. Samochód STAR 266 nr rej. UG03721, nr podw. 4414288, nr siln. 10483, rok prod. 1984, data I rej. 23.05.1985 r., przebieg 8 039 km i 13,2 mth. Samochód niesprawny. Bez SOM, wyciągarki i układu CPK, płynów ekspl. 2 akumulatory 12V 175 Ah. Bez sprzętu inż-sap i narzędzi kierowcy. 7 kół z ogumieniem o rozm. 12.00-20. Zniszczone drzwi boczne nadwozia; Wyposaź.: 2 półkomplety radiolinii R-405Z (po 5 podstawowych bloków nr fabr. P24724925 w stojakach), 9 bloków uzupełniających, 2 agregaty prądotwórcze PAB 2-1/230 nr fabr.: 35605 i 35597, rozwidlenie RRT-1M, radiotelefon K1-M nr fabr. 100D880727, mikrotelefon, słuchawki, 2 anteny prętowe, 2 krzesółka, stelaż do namiotu, trójnóg, 3 kable zasilające, 2 kable antenowe na szpuli, 8 kabli antenowych różnej długości, 2 kable uziemiające, 27 kołków odciągów, 4 podnośniki mechaniczne masztów, 5 el. masztu (3 na dachu), 2 rozgałęźniki masztu, antena kątowna. Bez urz. grzewczego, filtro-wentylacyjnego, ZIP, narzędzi. sprzęt niesprawny	szt	1	
305	WYKRYWACZ MIN W-3P, nr fabr. 137-02339, rok prod.1989, nr fabr.: 137-9819-0566, 137-00880-0376, 137-03463-0780, 137-0689-0764, 137-0896-0764, 137-12039-0570, 137-12923-0870, 137-4116-0863, 137-1287-0764, rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d; ukomplet: wykrywacz, słuchawki nagłowne, macki składane; całość w pokrowcu, pokrowce w złym stanie.	szt	10	(UWAGA_2) [poz. 305 ÷ 307]
306	Wykrywacz min głębinowy W-4P, Rok prod: b.d. Kraj prod./producent: Polska/b.d. Nr fabr. 137-02589-1069, 137-02670-1169, 137-01133-0668, 137-00447-0168, 137-01089-0668, 137-02072-0579, 137-02394-0869, 137-02550-1069, 137-02274-0869, 137-02619-1069, 137-00955-0568 [w złym stanie, słuchawki nagłowne, macki składane w pokrowcu, pokrowce w złym stanie]	szt	11	
307	Wykrywacz min W-3P, Rok prod: b.d. Kraj prod./producent: Polska/b.d. Nr fabr: 137-01627, 137-6642-965, 137-03569-0780, 137-02324-0964, 137-10670-866, 137-03364-0680, 137-11265-1066, 137-02301-0579, 137-4643-0165, 137-0949-0764, 137-03564-780, 137-08537-0780, 137-03478-0780, 137-8311-1265, 137-0900-0764, 137-3505-0663, 137-2283-0579, 137-09938-0566, 137-11209-1066, 137-11235-1066. [w złym stanie, słuchawki nagłowne, macki składane w pokrowcu, pokrowce w złym stanie, 2 wykrywacze luzem]	szt	20	
308	STACJA K-P PÓL MAGN. M-04 NADWOZIE, stacja kontrolno-pomiarowa pól magnetycznych z częściowym wyposażeniem, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent b.d., zestawy komputerowe bez dysków twardej.	kpl	1	
309	SAMOCHÓD D.ŁAD.POWIĘK.MOB.KRAZ-255B, samochód dużej ładowności powiększonej mobilności KRAZ_255B, nr fabr. 5551480204, nr rej.UG05094, data 1-rej.1983-12-14, rok prod.1983, stan licznika: 23467 km, kraj prod. ZSRR, prod.b.d., skrzynia ładunkowa z plandeką, zawiera konstrukcję do przewozu rakiet. Pojazd niesprawny technicznie.	szt	1	
310	PRZETWORNIK KODU PDM-1, nr fabr./rok prod.: 881/1982, 1078/1983, 1120/1983, 1126/1983, producent: MERATRONIK/PL .Ukpl: przetwornik kodu, pulpit, słuchawki, przewód zasilający i połączeniowy; w skrzyni drewnianej 800x600x300mm. Waga ok. 30kg.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 310 ÷ 312]
311	PULPIT PR-9M/0 DO R-140, nr fabr.: 100A8400806, 100A8400823, 100A8400825, 100A8400808, rok prod.1984, Producent: b.d.; Urz. elektroniczne. Ukpl: pulpit (780x400x500mm.), uchwyt, mikrofon z kablem, przewód połączeniowy. Waga ok. 50kg.	szt	4	
312	ZESTAW ZDALNEGO STEROWANIA R140/137, nr fabr./rok prod.: 100D8302910/1984, 100D8302921/1983, 100D8302915/1983, 100D8402929/1983, kraj prod.Polska, prod.b.d.; Urządzenie elektroniczne w metalowej skrzyni o wym. 400x330x200mm., ukpl.: pokrowiec brezentowy, przewód elektryczny. Waga ok. 15kg.	szt	4	
313	Radiostacja KF śr. mocy RR-3907-23 (do ORP ISKRA) nr fabr: 8900542, rok prod. 1989 Kraj prod: Polska, producent: Unitra Unimor Gdańsk. Niesprawna. Przekroczona norma eksploatacyjna. W kompl.: wzmacniacz akustyczny nr fabr. 8900542 (wym. 430x530x570 mm), zasilacz nr fabr. 8900576 (wym.530x460x210mm), odbiornik nr fabr. 896CA01493 (wymiary 540x350x190 mm), klucz telegraficzny, przyłącze antenowe, 2 skrz. z cz. zamiennymi (wym. 350x200x100 mm)	szt	1	

314	Kompas magnetyczny Navipto II nr fabr: 0633, rok prod: b.d. Kraj prod: Niemcy, producent: C.PLTAH Hamburg. Nieprawny. Zdemontowany z ORP Kaszub. W kompl.: kompas o nr fabr. 0633, kociołek kompasu, płytki przetworników prądowych o nr fabr. 6262.	kpl	1	
315	Kompas żyroskopowy Navigat-x mod. 7. nr fabr: 5003, rok prod: b.d. Kraj prod: Niemcy, producent: C.PLTAH Hamburg. Nieprawny. Zdemontowany z ORP Kaszub. W kompl.: kompas główny nr fabr. 5003 (wym. 1200x800x900 mm), kula naśladowcza, przełącznik, rozdzielacz sygnałowy NMEA, przetwornik NMBA, 2 przetworniki NMEA, rozdzielnica zaciskowa, 2 powtarzaczki namiarowe, 2 powtarzaczki 38H-2, 2 namierniki optyczne PGK 2, kociołek z kulą żyroskopową, płytki TB4771.	kpl	1	
316	Wóz dowodzenia R-1A na BRDM-2, Nr fabr. (JA)08(L)T9172 Rok prod. 1981. Kraj prod. ZSRR, Producent: b.d. Nr silnika 162559, nr podwozia: (JA)08(L)T9172, nr rej. UEZ7582, data 1-szej rej. 11.11.1981r. Przebieg: 8818. W złym stanie. Złuszczenia lakieru, korozja, silnik z wyciekami. Opony STOMIL rozm. 13.00-18 w złym stanie bez powietrza, oświetlenie zewn. niekompl. popękane, wewnątrz pojazdu zniszczone. CPK. Dodatkowy nr przy szybie od strony kierowcy (JA)07TT00717 cyr. Я07TT00717. Ukompl.: wciągarka, radiostacja R-123Z nr 07062, radiostacja R-123M nr 57719, urz. nawigacyjne TNA-3, 16 peryskopów, 15 bloków elektronicznych, 2 anteny prętowe w pokrowcach brezentowych, dętka zapas., telefon TA-57 nr 282, maszt teleskopowy, łopata, piła ręczna, łom, lina holownicza, podnośnik hydrauliczny, 2 hełmofony. Bez broni pokładowej.	kpl	1	
317	Wóz dowodzenia R-1A na BRDM-2, Nr fabr: K10(L)T7353, Rok prod. 1982. Kraj prod. ZSRR, Producent. b.d. Nr silnika K10MT1158, nr podwozia: K10(L)T7353, nr rej. UEZ 8362, Rok prod. 1982, data 1-szej rej. 17.02.1983r., stan licznika 420. Pojazd w złym stanie. Złuszczenia lakieru, ogniska korozji, silnik z wyciekami. Opony STOMIL rozm. 13.00-18 bez powietrza, oświetlenie zewnętrzne niekompl. popękane, wewnątrz pojazdu zniszczone, CPK. Dodatkowy nr przy szybie od strony kierowcy K10TT001338. Ukompl.: wciągarka, radiostacja R-123Z nr 93974, radiostacja R-123M nr 754140, radiostacja R-107M nr nieczytelny, urz. nawigacyjne TNA-3, 16 peryskopów, 15 bloków elektronicznych, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, telefon TA-57 nr 381, maszt teleskopowy, łopata, piła ręczna, lina holownicza, podnośnik hydrauliczny, zapasowa dętka, 2 hełmofony. Bez broni pokładowej.	kpl	1	
318	WÓZ DOWODZENIA R-1A NA BRDM-2, Nr fabr.: K01(L)T8608, Rok prod.: 1982, Kraj prod: ZSRR, Producent: b.d., Nr rej. UEZ9043, nr podwozia K01(L)T8608 cyr. K01ЛT8608, nr silnika K01MT0189, rok prod. 1982, data 1-szej rej. 09.04.1982r., stan licznika 8584. Pojazd w złym stanie. Złuszczenia lakieru oraz ogniska korozji, silnik z wyciekami. Opony STOMIL rozm. 13.00-18 w złym stanie bez powietrza, oświetlenie zewnętrzne niekompl., popękane, wewnątrz zniszczone. CPK. Dodatkowy nr przy szybie od strony kierowcy (JA)11TT01197 cyr. Я11TT01197. Ukompl.: wciągarka, radiostacja R-123Z nr 96483, rdst R-123 nr 0541490568, radiostacja R-107M nr nieczytelny, urządzenie nawigacyjne TNA-3, 16 peryskopów, 15 bloków elektronicznych, 2 anteny prętowe w pokrowcach brezentowych, telefon TA-57, maszt teleskopowy, łopata, piła ręczna, lina holownicza, przewód PKL na bębnie, ładownik do taśm karabinów maszynowych nr AK-0616, 2 hełmofony. Bez broni pokładowej.	kpl	1	
319	WÓZ DOWODZENIA R-1A NA BRDM-2, Nr fabr.: K01(L)T8621, Rok prod.: 1982, Kraj prod: ZSRR, Producent: b.d., nr podwozia K01(L)T8621 cyr. K01ЛT8621, nr silnika K01MT0242, nr rej. UEZ9046, data 1-szej rej. 09.04.1982r., stan licznika 8460. Pojazd w złym stanie. Lakier ze złuszczeniami lakieru oraz ogniskami korozji, silnik z wyciekami. Opony STOMIL rozm. 13.00-18 w złym stanie bez powietrza, oświetlenie zewnętrzne niekompl. popękane, wewnątrz pojazdu zniszczone. CPK. Dodatkowy nr przy szybie od strony kierowcy 12TT01321. Ukompl.: wciągarka, radiostacja R-123Z nr 06350, rdst R-123M nr 750487, radiostacja R-107M nr nieczytelny, urządzenie nawigacyjne TNA-3, 16 peryskopów, 15 bloków elektr., 2 anteny prętowe w pokrowcach brezentowych, telefon TA-57 nr. 374, maszt teleskopowy, 3 anteny prętowe z włókna szklanego, łopata, piła ręczna, lina holownicza, podnośnik hydrauliczny, ładownik do taśm karabinów maszynowych nr K-0758, 2 hełmofony. Bez broni pokładowej.	kpl	1	

320	Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2, nr rej.: UB01536, nr fabr/rok prod.: B02TT0182/1979. Kraj prod: ZSRR/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	
321	Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2, nr rej: UB01541, nr fabr/rok prod: (G)01(L)T8051/1976. Kraj prod.: ZSRR/producent: b.d. 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. Bez uzbrojenia, niesprawny.	szt	1	
322	ZESTAW DŹWIĘKOWO-POMIAROWY ZAUTOM.AZK-5, na 5 samochodach ZiŁ-131H, szczegółowy opis w Załączniku nr 2	kpl	1	
323	ZESTAW WYPOS.TECHNOL.NR2 MS-1761M STAR, na samochodzie STAR-266/B, nr fabr.732145, rok prod.1977, kraj prod.Polska, prod.b.d., wyposaż.: linki stalowe z hakami,skrz.metal. z cz.zam.do MS-1761M, noktowizor PNW-57 nr R57701, podnośnik hydrauliczny, apteczka techniczna, podpory stalowe 7 szt., narzędzia m.in. klucze płaskie dwustronne, nastawne, łyżka do opon; samochód STAR 266/B nr rej.UKW6835, nr podw.732145, rok prod.1977, ostatni przegląd 2017 r., przebieg 14247km, nr siln.18165, data 1 rej.09.03.1978 r.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 323 ÷ 325]
324	ZESTAW GRUPOWY Nr 2 (1:2) ZEST.W.T.MS-1760M. Rok prod: b/d. Producent: bd/ZSRR. skrz. drew. 108x81x38 cm, waga 60 kg. Lampy podwieszane Φ 25 cm. 4 szt. [Φ 10 cm. 2 szt]. lampy przenośne 5 szt. lina konopna, złączki SzR, sznur konopny, zatyczki, piórnik drewniany (żarówki, bezpieczniki, nakrętki motylkowe, koła zębate, wtyczki, gniazda elektr.)	kpl	1	
325	ZESTAW GRUPOWY Nr 2 (1:2) ZEST.W.T.MS-1761M. Rok prod: b/d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Trzy skrz. drew. Nr 2/1. 100x58x32 cm. waga 50 kg. [dwa młoty 5 kg. szpilki, linka stalowa, śruby, nakrętki] Nr 2/2. [107x53x33 cm. waga 40 kg. paski parciane, klucze sztorcowe, sworznię, zawlecзки, obejmę stalowe, skrzynka drew.: żarówki, zawlecзки, uszczelki filcowe, sworznie, śruby]. Nr 2/3. [107x53x33 cm. waga 60 kg. [4 koła jezdne 100-254 [4.00-10]	kpl	1	
326	WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWY W-4P, nr fabr./rok prod.: 137-0068-0167/1967, 137-00313-1077/1977, 137-00431-1177/1977,137-01260-0968/1968, 137-01593-1278/1978, 137-01635-1278/1978, 137-01646-1176/1976, 137-01930-0677/1977, 137-02062-0669/1969, 137-02441-0969/1969, 137-02449-0969/1969, 137-02749-0380/1980, 137-01154-0678/1978, 137-00649-0278/1978 137-00773-0378/1978, 137-00756-0378/1978, 137-01761/b/d, 137-01770-0269/1969, 137-01810-0269/1969, 137-00900-0568/1968, 137-02970-0170/1970, kraj prod.: Polska, producent:b/d, ukompletowanie w różnym stopniu, sprzęt używany, liczne ślady korozji elementów stalowych, elementy aluminiowe posiadają złuszczone powłoki lakiernicze, przechowywany w pojemnikach siatkowych - własność JW.	kpl	21	UWAGA_1
327	WYKRYWACZ MIN INDUKCYJNY WM-I, nr fabr./rok prod.: 00080041/2000, 00080063/2000, 00080065/2000, 01120011/2001, 02060013/2002, 02060014/2002, 02060023/2002, 02060024/2002, 02060029/2002, 04070010/2004, 98120007/1998, 98120008/1998, kraj pod.: Polska, producent: Radwar, ukompletowanie w różnym stopniu, sprzęt używany, ślady korozji, elementy aluminiowe posiadają złuszczone lakier. W pojemnikach siatkowych - własność JW.	kpl	12	UWAGA_1
328	WYKRYWACZ MIN W-3P, sprzęt numerowy, rok prod.: 1963÷1966, 1970, 1975÷1980, b/d - 26szt., kraj prod.: Polska, producent: b/d, 25szt. - wykonanie w wersji W-3PB, ukompletowanie w różnym stopniu, sprzęt używany, liczne ślady korozji elementów stalowych, elementy aluminiowe posiadają złuszczone powłoki lakiernicze, przechowywany w pojemnikach siatkowych - własność JW.	kpl	154	UWAGA_1
329	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD. Nr fabr: 168. Rok prod: 1984. Nr rej: UER0185. Data 1-rej: 1984-11-02. Producent: WZMot. Nr 3/Polska [złuszczenie lakieru, korozja, zdekompl instalacja elektr. i pneumatyczna. ogumienie tzw. „pełne”, brak wyposażenia i pokrywy skrzynki].	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 329 ÷ 331]
330	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD. Nr fabr: 025. Rok prod: 1981. Nr rej: UTO3281. Data 1-rej: 1981-03-08. Producent: WZMot. Nr 3/Polska [złuszczenie lakieru, korozja, zdekompl instalacja elektr. i pneum. ogumienie tzw. „pełne”, brak wyposażenia i pokrywy skrzynki]. Przegląd: 2005.07.15.	kpl	1	

331	PRZYCZEPA NA DWA POJEMN.-WYRZUT.P2P-WŁWD. Nr fabr: 012. Rok prod: 1981. Nr rej: UTO3282. Data 1-rej: 1981-03-08. Producent: WZMot. Nr 3/Polska [złuszczenie lakieru, korozja, zdekompl instalacja elektr. i pneumatyczna. ogumienie tzw. „pełne”, brak wyposażenia i pokrywy skrzynki]. Przeгляд: 2005.07.15.	kpl	1	
332	ZESTAW min. MAŁY ZMM. Kraj prod: Polska. Skrzynie drew. 102x52x34cm. Sprzęt numerowy	kpl	42	UWAGA_1
333	ZESTAW GRUPOWY Nr 2 (1:1) Z.W.T.MS-1525AM. Rok prod: b/d. Producent: bd/ZSRR. Skrzynka drew. 76x40x31 cm. waga ~50 kg. Rolka liny 2 szt. podkładki, simeringi, łańcuszki z przetyczką, żarówki, sprężynki, sworznie, kliny, zapadka.	kpl	1	
334	ZESTAW GRUPOWY NR 1 (1:2). Rok prod: b/d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d. Dwie skrzy. drew. Do sprężarki pow. UKS-400". Nr_1. 126x115x28 cm. waga ~60 kg. ramy stalowe z pasami brezentowymi do podnoszenia rakiet. (pasy zawilgocone, pleśń, okucia skorodowane). Nr_2. skrzy. 112x48x32 cm. waga ~40 kg. przyłącze energetyczne 2 szt. konstrukcja z blachy 10mm, lampki kontrolne, okładzina hamulca z linką, trzpień stożkowy, sworznie, korba-pokrętło, tulejki, podkładki.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 334 ÷ 335]
335	ZESTAW GRUPOWY NR 2 (1:2) DYST.POW.9G22M. Rok prod: b/d. Producent: b.d/ZSRR. Skrzy. metal 63x33x30 cm. waga 30 kg. El. układu pneumatycznego sprężyny, dysze, króćce, reduktory, zaślepki, przewody stalowe, filtry, podkładki teflonowe, pokrętła zaworów.	kpl	1	
336	ZESTAW GRUPOWY NR 2 DO 9W21M. Rok prod: b/d. Producent: bd/ZSRR. Skrzynka metalowa 40x15x9 cm. waga ok 2 kg. Przekładniki wielostykowe, przewody igielitowe, bezpieczniki topikowe szklane, klucz specjalny, rezystory, diody, tranzystory.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 336 ÷ 337]
337	ZESTAW GRUPOWY NR 2 DO MS-1520BM. Rok prod: b/d. Producent: bd/ZSRR. Dwie skrz. drew. Nr_1 46x31x28 cm. waga 10 kg. Śruba, trzpień stożkowy, korba, ściągacz, drobne el. stalowe. Nr_2. 63x65x34 cm. waga 40 kg. Klucze hakowe i płaskie, smarownica, pierścienie stalowe, podkładki, łyżki do opon, klucze rurowe, korby, pokrętła, drobne el. stalowe	kpl	1	
338	ZESTAW GRUPOWY NR 2 (1:15) SAM.TR.9T22B. Rok prod: b/d. Producent: bd/ZSRR. Dwanaście skrzy. drew. 185x55x30. NR 1/12. Waga 100 kg, wał przegubowy z łożyskiem, wał przegubowy, szpilki. NR 2/12. Waga 100 kg. wał przegubowy z łożyskiem, wał przegubowy, szpilki. NR 3/12. Waga 103 kg. widełki, półsprzęgło, sprężyny, sworznie tuleje, nakrętki, zapadka, wałki skrotne, ściągacze, lampki syg, suwak, koło zębate, łożysko, wał, piasta koła. NR 4/12. Waga 103 kg. widełki, półsprzęgło, sprężyny, sworznie, tuleje, nakrętki, zapadka, wałki skrotne, ściągacze, lampki syg, suwak, koło zębate, łożysko, wał, piasta koła. NR 5/12. Waga 100 kg. uchwyty, blok, bęben, koła zębate, sworzeń, wkręty, nakrętki, sprężyny, wtyczka, uszczelki, łańcuszek, linka, rura, klucz nasadowy, kołnierz dławicy, bezpieczniki, przyrząd zaworu. NR 6/12. Waga 100 kg. uchwyty, blok, bęben, koła zębate, sworzeń, wkręty, nakrętki, sprężyny, wtyczka, uszczelki, łańcuszek, linka, rura, klucz nasadowy, kołnierz dławicy, bezpieczniki, przyrząd zaworu. NR 7/12 oraz 8/12 waga 40 kg. pusta. NR 9/12. Waga 73 kg. opończa - tył. NR 10/12. Waga 73 kg. opończa - tył. NR 11/12. Waga 100 kg. szuflada, dźwignie, sprężyny, rygle, płótno, pasek, trzpień, klocek. NR 12/12. Waga 100 kg. szuflada, dźwignie, sprężyny, rygle, płótno, pasek, trzpień, klocek.	kpl	1	
339	WÓZ DOW. WD-43 BEZ PLANSZETU NA UAZ-469B. Nr fabr: 236A900355. Rok prod: 1989. Nr rej: UA04625. Data 1-rej: 1990-01-01. Producent: Zakłady Radiowe im. Kasprzaka/PL. Nr siln: 90800573Nr WIN. K0230019. Silnik. : wycieki oleju, nieszczelny układ paliwowy, wypracowane poduszki zawieszenia siln. Skorodowana chłodnica, zmurszałe przewody gumowe, wycieki. Skorodowane przewody, wycieki. Układ kierowniczy: luzy. Zmurszałe tuleje resorów, wypracowane amortyzatory. Układ napędowy. Wycieki oleju z mostów, skrzyni biegów i skrzyni rozdzielczej. Instalacja elektr. Zmurszała izolacja przewodów : niesprawny kierunkowskaz i dmuchawa powietrza, brak syg. dźwiękowego, niespr. czujnik poziomu paliwa brak ładowania akumulatora. Zniszczone lusterka, brak zderzaka tylnego, niespr. spryskiwacze, zużyta tapicerka, złuszczone lakier, korozja i wgniecenia. Skorodowany układ wydechowy. Przeгляд: 2014r. Brak narzędzi kierowcy. Wyposaż: Maszt teleskopowy, podstawa masztu, głowica masztu, odciąg, szpilki, słuchawki z laryngofonem, mikrotelefony, hełmofon - 3 szt. aparaty tel. AP-82/MB-CB - 3 szt. części do radiostacji - 2 kpl. (niekompletne). sprzęt wyekspl. braki w okablowaniu i wyposażeniu, zalane podstawy anten, uszkodzony pulpit PC-3, uszkodzony tor łączności wewn. uszkodzona tablica TZWS-2.	KPL	1	

340	<p>WÓZ DOWODZENIA WD-43E NA UAZ-469BE. Nr fabr: 236B880282. Rok prod: 1987. Nr rej: UA04624. Data 1-rej: 1987-08-21. Producent: Zakłady Radiowe im.Kasprzaka/Pl. Nr siln: 70103503Nr WIN. 089200. wycieki oleju, zmurszałe przewody paliwowe, wybite poduszki mocowania siln. Skorodowana chłodnica, zmurszałe przewody , wycieki płynu. skorodowane przewody metalowe. wycieki oleju z przekładni, luzy w układzie. zmurszałe tuleje gumowe resorów. wypracowane amortyzatory. wycieki oleju z mostów i skrzyń przekładniowych. zniszczone przewody, niesprawny czujnik oleju. Uszkodzone drzwi i prawy błotnik, sparciała opona. Braki w ukompl. i okablowaniu, niesprawny układ zasilania, niesprawny SOM. Przegląd: 2013r. Brak narzędzi kierowcy, koło zapasowe bez powietrza. Wyposaż: Pulpit komutacyjny PK-6/2 nr 236A880345, blok PM-J nr 236B880334, Zasilacz do radiostacji R-123 2 szt. nr 07289, 98783, blok PM-T nr 236B880332, pulpit komutacyjny PK-6/3 nr 236A880352, pulpit centralny PC-3 nr 236B880333, stabilizator S-11 nr 236B881449, radiostacja R-123Z 2 szt nr 06364, 06359, tablica zasilania TZWS-2 nr 236B880794, prostownik PR-24/25 nr 236B880896, części do radiostacji, zwijak z przewodem PKL 2 szt. maszt teleskopowy, podstawa masztu, głowica masztu, szpilki, przewód antenowy, zespół anten, anteny prętowe 4 segm. 2 kpl. aparat tel. AP-82/MB-CB 3 szt. kable i przewody różne.</p>	KPL	1	
341	<p>WYRZUTNIA 9P133 NA SAM.OPANC.BRDM-2. Nr fabr: 2(B)419. Rok prod: 1977. Nr rej: UEZ1081. Data 1-rej: 1979-02-10. Producent: b.d/ZSRR. Zły stan tech, niekompletny, zniszczone i wyekspl. wnętrze, złuszczony lakier, brak powietrza w kołach. Brak środków łączności, lusterek wstecznych, korozja, uszkodzony i rozmontowany silnik Nr siln: MT2153. Nr podw. (G)06(L)T3859. Silnik zdemontowany, uszkodzony układ korbowo tłokowy, pęknięty kadłub siln.: silnik zatarty, zdemontowana miska olejowa i osłona sprzęgła. Zdemontowane tłumniki, przewody spalinowe i osłony termiczne tłumników. Zdemontowana chłodnica wody i pompa wody rozłączone przewody chłodzenia. Przewody paliwowe rozmontowane, brak filtra powietrza. Brak przewodów w/n, kopułki rozdzielacza zapłonu, aparat skorodowany. Wycieki płynu pompy hamulcowej, zdemontowany filtropochłaniacz. Zmurszałe przewody, pourywane przewody, brak lamp oświetlenia, niesprawne wycieraczki. Wyrzutnia ppk 9(R)133. Zmurszałe osłony i izolacje na przewodach, zawilgocone bloki z elektroniką, pokrzywione zadaszanie nad wyrzutnią. Silnik główny odłączony od skrzyni biegów. CPK niesprawny. Wyposaż: Rentgenoradiometr (D)(P)-3(B) nr C1609218, paski klinowe 4 szt. przyrząd kierowania 9B374, pulpit operatora 9B332 nr 704337, zbiornik na wodę, lina stalowa na bębnie, lina hol. peryskop T(N)PO-155 3 szt, peryskop T(N)P-B 6 szt, peryskop 9(Sz)16 nr 77(Ja)0602, części przyrządu kierowania (niekompletny), przyrząd 9B453 nr (Ż)327K, przyrząd 9B452 nr 770430, blok kontroli nr fabr. 6(B)(L)C185, hełmofon 2 szt, klucz do kół, pulpit operatora 9B333M nr 704040, przechyłomierz, wyrzutnia 9(R)133 kpl.</p>	kpl	1	
342	<p>WYRZUTNIA 9P133 NA SAM.OPANC.BRDM-2. Nr fabr: 1040. Rok prod: 1974. Nr rej: UFK3212. Data 1-rej: 1997-07-05. Producent: b.d/ZSRR. W złym stanie tech. Niekompletny, zniszczone i wyekspl. złuszczony lakier. brak powietrza w kołach. Brak środków łączności i lusterek, korozja. Wycieki, przewody gumowe zmurszałe. Zniszczone przewody i aparat zapłonowy. Układ wydechowy skorodowany, nieszczelności, skorodowane przewody hamulcowe, wycieki pompy hamulcowej i połączeń. Niesprawny CPK, zużyte koła zębate. Instalacja elektr. zmurszała, niekompletna, brak oświetlenia zewnętrznego, pourywane i połamane złącza . Nr siln: b/d. Nr podw. (R)10(L)T-1214. Przebieg: 4001./14086. Wyposaż: Dozymetr DP-3B z sondą nr fabr, 2635 rok prod. 1967, paski klinowe 3 szt. hełmofon letni 2 szt, smarownica niekompletna, trójkąt ostrzegawczy, peryskop obs. T(N)(P)O-115 3 szt, peryskop obs. T(N)(P)-B 6 szt, przyrząd kierowania 9(W) 374 nr fabr. 4(B)(ł)P 275, pulpit napędu elektr, peryskop 9(Sz)16 nr 8622536, bosak bez trzonka, wypośny pulpit operatora 9(W) 333M nr fabr. 910002, pulpit operatora 9(W) 332 nr fabr. A208, przyrząd 9(W)453 nr fabr. (N)624, przyrząd 9(W) 452 nr, fabr. 810112, przewód na zwijaku, wyrzutnia 9(R) 133. przechyłomierz.</p>	KPL	1	
343	<p>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, pulpit operatora, blok zasilania BT-6-26, wypośny pulpit 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.</p>	szt	1	

344	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, wynośny 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 wyposażenie w magazynie w koszu [kosz nie podlega przekazaniu]. Pojazd wyekspl. Bez uzbrojenia.	szt	1	
345	Belka podwójna "MONSUN". Nr fabr.: 1AE0322; 1AE0322, 1AE0328; 1AE0328, 1AE0329; 1AE0329, 1AE0337; 1AE0337, 1AE0327; 1AE0327, rok prod. 1983. Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-23] Dwie belki o tych samych nr (prawa, lewa) Skrz. drew. wym: 190x60x50mm. Waga ~ 80kg.	kpl	5	UWAGA_1
346	Butla azotowa 380-7681-0. Nr fabr./rok prod.: 8105049/1981, 8301018/1983, 8408128/1984, 8408165/1984, 7907036/1979, 8408137/1984, 8408038/1984, 7902076/1979, 8212296/1983, 8212180/1983, 8610036/1987, 8610040/1987, 8610008/1987, 8610048/1987, 8408155/1984, 8408077/1984, 8408056/1984, 8408130/1984, 7907126/1979, 7907008/1979, 8301047/1983, 8301012/1983, 8301005/1983, 8408170/1984, 8112184/1982, 8112172/1982, 8610003/1987, 8610018/1987. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-23] Puste i bez pironaboi. Nieużywane, zapakowane w papier i folię. [dwie szt. w skrzyni 1640x350x230mm]	szt	28	(UWAGA_2) [poz. 346 ÷ 348]
347	Butla azotowa 380-7681-0. Nr fabr./rok prod.: 7812041/1978, 7907167/1979, 7907076/1979, 7907117/1979, 7902086/1979, 7901206/1979, 7906072/1979, 7908208/1979, 7907128/1979, 7907113/1979, 7904035/1979, 7904272/1979, 7907046/1979, 7907101/1979, 8101221/1981, 7907092/1979, Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-23] Puste i bez pironaboi. Używane. Ze śladami zużycia, niezapakowane. [dwie szt. w skrzyni 1640x350x230mm]	szt	16	
348	Butla azotowa B-4-5800-0. Nr fabr./rok prod.: 782802/1978, 785907/1978, 781522/1978, 791302/1979, Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-23] Puste i bez pironaboi. Używane.	szt	4	
349	KOR-3 TATRA-815/138/148 SKRZ.NR-1-2-3, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.; zestaw przyrządów specjalnych do remontu średniego TATRY-815, kompletny, zakonserwowany, przechowywany w 3 skrzyniach o wym. 118x42x35 cm.	kpl	3	UWAGA_1
350	Samochód transportowo-załadowniczy PR-14SC / Ził 131W, nr fabr. 385153; Nr rej. UFE9659, Kraj prod./Producent: ZSRR/b.d. Podwozie nr 659121, silnik nr 486477, rok prod. 1985, data 1-ej rej. 10.12.1985r. Przebieg: 6160km, wszystkie koła, +zapas (bez powietrza), jedno lustro zewnętrzne, CPK, złuszczenia lakieru, korozja, Na pojeździe urz. załadownicze do przewozu rakiet, bez plandeki.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 350 ÷ 352]
351	Przenośny zestaw meteorologiczny PTAV. Nr fabr. 52/96, rok prod. b.d. Kraj prod/producent: b.d./AVIOMET Ukompł: sterownik, 2 akumulatory, wiatromierz (uszkodzony), stelaż, sonda pomiarowa, skrz. z tworzywa sztucznego 600x400x270mm. Waga 17kg. Wyekspl.	szt	1	
352	Zestaw meteorologiczny nr 1. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompł: busola, wiatromierz, barometr, osprzęt, skrz. drew. 830x280x260mm. Waga ~ 20kg. Wyekspl.	kpl	1	
353	Teodolit RT-2. Nr fabr. M00239, M00580, rok prod./Kraj prod/producent: b.d. Ukompł: skrz. o wym. 560x270x230mm. Waga 19kg. Wyekspl.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 353 ÷ 354]
354	Teodolit T6M. Nr fabr. A208, rok prod. b.d. Krajprod./producent: b.d/131 w owalu. Ukompł: skrz. drew. 600x310x310mm. Waga 24kg. Wyekspl.	szt	1	
355	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. Ukompł: blok radiolinii 48x39x32 cm; Waga ok.42 kg, panel antenowy wym. 110x36x8 cm (złożony) Waga ~ 6,5 kg.	szt	11	UWAGA_1
356	HEŁM BOJOWY KOMPOZYTOWY WZ. 2005, nr fabr.: b.d. rok prod.: 2006÷2010, kraj prod.: Polska, producent: MASKPOL, hełmy bez wymaganych atestów, w ukpl. pokrowiec w kolorze khaki, w złym stanie, ślady użytkowania, 4 hełmy w rozmiarze 2 i 4 hełmy w rozmiarze 3, 2 hełmy z uszkodzonym czerepem.	kpl	8	

357	Warsztat łączności uniwersalny Ł-4 na samochodzie STAR 266. Kraj/producent: Polska/WZR Czernica Wroclawska. Zabudowa specjalna - 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 szt. 1, kołki z linką parcianą 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). 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. Badanie tech: 2017 r. Wciągarką z liną, ogumienie 7 szt (12.00-20); malowanie w kamuflażu.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 356 ÷ 357]
358	INSTALACJA ROZLEWCZA IRS-2. Nr fabr: 860204. Rok prod: 1986. Producent: 264 POLMO-SHL KIELCE/Polska. [Nr fabr. 6317312 jest Nr podw.] urz. wyekspl. ukpl: zbiornik stalowy (złuszczony lakier, korozja) pojemności 3000l. Urz. na STAR 266. Nr podw. 6317312 Nr siln: 28967 Nr REJ. UHO7789. Data 1-rej: 10.12.1986. Przegląd: 06.07.2011. Przebieg: 9990. Od początku ekspl. 10780km. Producent. FSC STARACHOWICE/Polska. Rok prod: 1986. Pojazd wyekspl. : silnik-wały-mosty z wyciekami, Kabina zniszczona, oświetlenie popękane, 7 kół 12.00 R20 firmy MATADOR. Brak wycieraczek i lusterka. Wciągarka.	kpl	1	
359	ZESP.URZ.DO ROZ.SKAŻ.NA SAM.OPANC.BRDM. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [Nr fabr (L)X2042 Ukpl: rdst R-123M Nr fabr. 051979, urz. nawigacyjne TNA-3, 14 peryskopów, 2 hełmofony, antena prętowa. BRDM-2RS. Rok prod: 1976. Producent. b/d. Kraj prod: ZSRR. Przebieg: 991. Od początku ekspl. 10664km. Przegląd: 14.04.2006; Data 1-rej: 01.07.1976 Nr REJ. UKO2260 Nr podw. (L)X2042 dodatkowe Nr (D)04(L)T3690, (D)03TT3205 Nr siln: 0601. wyekspl, korozja, złuszczony lakier, przedział załogi zniszczony, deska rozdzielcza , oświetlenie niekompletne, koła rozmiar 13.00 R18. 5 szt. firmy STOMIL w złym stanie, silnik rozkompl. z wyciekami. Wciągarka i CPK niekompletne.	kpl	1	
360	ZESP.URZ.DO ROZ.SKAŻ.NA SAM.OPANC.BRDM. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b/d. [A05(L)T1852 jest Nr podw.]. Ukpl: rdst R-123M Nr fabr. 0521820170, zestaw meteo, przyrząd rozpoznawania chem. PCHR-54M, sygnalizator skażeń GSP-11, przyrząd do pobierania materiałów skażonych, przyrząd do rozp. chem. PPCHR, 6 hełmofonów, antena prętowa, 14 peryskopów. BRDM-2RS. Rok prod: 1975. Producent. b/d. Kraj prod: ZSRR. Przebieg: 2484; Od początku ekspl. 11956km. Przegląd: 24.10.2012. Data 1-rej: 31.07.1975 Nr REJ. UB 01621 Nr podw. A05(L)T1852. dodatkowe Nr KXN059-75, A04TT3271 Nr siln: (L)03MT2561. Wyekspl, korozja, złuszczony lakier, przedział załogi zniszczony, deska rozdzielcza i oświetlenie niekompletne, Brak lusterka i wycieraczeczek. 4 Koła rozmiar 13.00 R18. firmy STOMIL (w złym stanie), silnik rozkompl. z wyciekami. Wciągarka, bez CPK.	kpl	1	
361	Gąsienica lewa kpl. TRI 514-34-0022 [TRI], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d., zużyta, skorodowana, 108 ogniw	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 361 ÷ 364]
362	Gąsienica prawa kpl. TRI 514-34-0021 [TRI], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d., zużyta, skorodowana, 108 ogniw	szt	1	
363	OGNIWO ZŁ.DO LIN HOL.I WYC.5-61-031 2S1 [MTLB], Nr fabr./Rok prod/Producent: b.d.	szt	1	
364	KULKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO 700-15-61 [BWP-1], Nr fabr./Rok prod/Producent: b.d.	szt	15	
365	TESTER URZĄDZENIA PAMIĘCIOWEGO UP-172, do T-72, nr fabr./rok prod./kraj/producent: b.d. Nieprawny. Składa się z dwóch elementów o wymiarach 360x250x70mm i 270x480x33mm.	kpl	1	
366	IMITATOR OGNIWA BRONI POM-31 I-02-04-001 Nr fabr/Rok prod: 147/1982, 27/1989, 10/1989, Kraj prod: Polska/Producent: WZMot Zamość. Nieprawne. Wyeksploatowane. Przeznaczone do akustycznego i optycznego pozorowania broni maszynowej. W kompl. imitator (wym. 370x270x400mm) i 2 tarcze naboje (wym. Ø292-260x470mm). Waga ok. 25kg.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz. 366 ÷ 369]
367	ZESTAW URZĄDZEŃ POZOR.PZP-28 I-02-04-007 Nr fabr/Rok prod.: b.d. Kraj prod: Polska, Producent: LZR, nieprawny, niekompl. Służy do akustycznego i optycznego pozorowania środków ogniowych (broń maszynowa, granatnik, armata). W ukompl. 10 imitatorów typu 34 MIS B (wym. 275x310x340mm), 10 imitatorów typu 33 MIS (wym. 400x150x200mm), 3 imitatory MIS 35B (wym. 310x190x130mm), 1 imitator 38 MISA z podstawą (900x900x110mm), 7 przystawek sterowniczych elektronicznych PSE-2 typu 35 MIS (wym. 240x125x65mm.)	kpl	1	
368	ZESPÓŁ PRYZMATU ZS1-63. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod./Producent: b.d. 1 szt. z reflektorem Ø350mm (przekrój na stojaku metal.), drugi z reflektorem Ø230mm (przekrój na stojaku drewn.)	szt	2	

369	ZESPÓŁ PRZYRZĄDÓW KONTROLNYCH 29-MIS"A" Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod: Polska, Producent: LZR Warszawa. Urządzenie niesprawne, niekompl. Ukompł: przyrząd kontrolny 37 MIS A (wym. 135x305x310mm, kaseta sterująca (wym. 240x120x220mm, 3 skrz. połączeniowe 37 MIS 29 MIS (wym. 520x300x110mm)	kpl	1	
370	PULPIT KIEROWANIA BK2-390-039M SKO-1. Nr fabr. 1202. Rok prod: b.d. Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawny. Jest elementem systemu kierowania ogniem SKO-1. Typ PZ-175. Na stojaku metal. wym. 160x120x80mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 370 ÷ 371]
371	PULPIT STEROWANIA BSZ5-284-011 1PN22M .Nr fabr. (G)08(C)T0290 Rok prod./ Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawny. Jest częścią celownika. Typ (P)Y-175. [150x110x120mm]	szt	1	
372	PULPIT STER.-SYG.AGAT/M-SZMAR/M WER.B. Nr fabr: 2/98 Rok prod: 1998, Producent: OPTIMUM/PL. Niesprawny, niekompl., bez oprogramowania. Ukompł.: biurko drewn. (wym. 1600x800x750mm) z zamontowanym pulpitem sterowniczo-sygnalizacyjnym i pulpitem sterowania światłami, szafa zasilająca (metalowa, wym. 800x300x1020mm), skrzynka sterowania radiowego celami (metalowa, wym. 300x200x700mm), drukarka HP, monitor MEDION, klawiatura.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 372 ÷ 373]
373	URZĄDZENIE CIĘŻK. CELU RUCH.PRM - 5. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod.: Polska, Producent: ELAGRA Niesprawne, niekompl. Tylko szafa sterownicza (metalowa 400x210x1200mm). Służy do sterowania silnikiem elektrycznym napędzającym układ przekładni mechanicznych. Koła przekładni przewijają linę stalową, do której przytwierdzony jest wózek poruszający się po torowisku. Na wózku umieszczone są podnośniki figur bojowych.	kpl	2	
374	SILNIK UTD-20 765-0122 W-2. Nr fabr: 51CNN., rok prod.b.d. Producent: b.d, kraj prod.Czechy. [do BWP, niesprawny]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 374 ÷ 376]
375	WKŁAD LUSTERKA ZEWNĘTRZNEGO "DANA" Wym. 165x115x2mm, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. (w GZ Poznań)	szt	71	
376	WKŁAD LUSTERKA ZEWNĘTRZNEGO "DANA", Wym. 165x115x2mm, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. (w GZ Poznań)	szt	12	
377	ZESTAW LAS.SYM.STRZ.CZANTORIA-2 LSS-2/0. Nr fabr: 460, 461. Rok prod: 2008. Producent: KOLT S.A/PL. Laserowy symulator strzelań KTO Rosomak. Komplet: zespół nadajnika, trzy zespoły detektora, zestaw kabli, pilot, trzy tarcze, zestaw narzędzi. Skrz. 80x60x65 cm.	kpl	2	UWAGA_1
378	WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWY W-4P. Nr fabr: 137-00739. 137-01291-0968. 137-00740-069. 137-01621-0169. Niesprawne. Skorodowane. Rok prod/producent: b.d.	kpl	4	(UWAGA_2) [poz. 378 ÷ 379]
379	WYKRYWACZ MIN W-3P. Nr fabr: 137-02782. 137-02524. 137-02577-0879. 137-0806-0764. 137-10994-0996. Niesprawne. Skorodowane. Rok prod/producent: b.d.	kpl	5	
380	PAŁKA GUMOWA ZWYKŁA BIAŁA, nr fabr./rok prod./producent: b.d., zużyte, pobrudzone; w skrz. drewn.	szt	99	UWAGA_1
381	7,62 mm pm wz. 43, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, wyposażenie w Załączniku nr 1, w skrz. nr 996÷997, waga 1 skrzyni około 120 kg, broń niesprawna technicznie. [Kategoria broni: A2]	szt	39	(UWAGA_2) [poz. 381 ÷ 382]
382	Skrzynia drewniana PM wz. 43, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, wymiary skrzyni: 118x73x32cm	szt	2	
383	7,62 mm pm wz. 43, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, wyposażenie w Załączniku nr 1, w skrz. nr 998÷1000, waga 1 skrzyni około 120 kg, broń niesprawna technicznie. [Kategoria broni: A2]	szt	60	(UWAGA_2) [poz. 383 ÷ 384]
384	Skrzynia drewniana PM wz. 43, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, wymiary skrzyni: 118x73x32cm	szt	3	
385	7,62 mm pm wz. 43, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, wyposażenie w Załączniku nr 1, w skrz. nr 1001÷1005, waga 1 skrzyni około 120 kg, broń niesprawna technicznie. [Kategoria broni: A2]	szt	97	(UWAGA_2) [poz. 385 ÷ 386]
386	Skrzynia drewniana PM wz. 43, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, wymiary skrzyni: 118x73x32cm	szt	5	
387	7,62 mm pm wz. 43, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, wyposażenie w Załączniku nr 1, w skrz. nr 1006÷1030, waga 1 skrzyni około 120 kg, broń niesprawna technicznie. [Kategoria broni: A2]	szt	492	(UWAGA_2)

388	Skrzynia drewniana PM wz. 43, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, wymiary skrzyni: 118x73x32cm	szt	25	[poz. 387 ÷ 388]
389	7,62 mm pm wz. 43, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, wyposażenie w Załączniku nr 1, w skrz. nr 1031÷1080, waga 1 skrzyni około 120 kg, w skrzyniach nr 1036,1037, 1038, 1040, 1056,1057, 1080 broń z licznymi ogniskami korozji, ładownice i pasy nosne zbutwiałe, broń niesprawna technicznie. [Kategoria broni: A2]	szt	988	(UWAGA_2) [poz. 389 ÷ 390]
390	Skrzynia drewniana PM wz. 43, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, wymiary skrzyni: 118x73x32cm	szt	50	
391	7,62 mm pm wz. 43, kraj producenta: Polska. Numer fabryczny, rok produkcji, producent, wyposażenie w Załączniku nr 1, w skrz. nr 1081÷1200, waga 1 skrzyni około 120 kg, w skrzyni nr 1172 broń z licznymi ogniskami korozji, ładownice i pasy nośne zbutwiałe, broń niesprawna technicznie. [Kategoria broni: A2]	szt	2 377	(UWAGA_2) [poz. 391 ÷ 392]
392	Skrzynia drewniana PM wz. 43, nr fabr./ rok prod./ producent/kraj prod.: b/d, wymiary skrzyni: 118x73x32cm	szt	120	
393	Pak. cz.zam. do SKOT [119 poz. Ustka] Spec. 4a_19, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
394	Pakiet cz. TATRA i inne [27 poz. Poznań] Spec.11a_19 Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	

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

Wyjaśnienia:

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

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

- 4 **Zakup ww. rzeczy ruchomych koncesjonowanych na podstawie dokumentu uprawniającego do nabycia rzeczy ruchomych koncesjonowanych zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 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 2019 r. poz. 1214).**

Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22 317 97 93