

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 9/OS/2019 organizowany przez DMR AMW w dniu: 16.05.2019

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	Kamizelka kuloodporna kamuflowana, kat. 4. Kraj prod.: Polska. Producent: MORATEX. Kamizelka pod odzież wierzchnią, 3 kompl. rozm. XXL i 2 kompl. rozm. XL, przechowywane luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 1 ÷ 2]
2	Kamizelka kuloodporna zewnętrzna na mundur, kat. 4. Kraj prod.: Polska. Producent: Lubawa 41 kpl. [w tym: rozm. XL - 21 kpl., rozm. XXL - 20 kpl.], MORATEX 18 kpl. [w tym rozm. XL - 10 kpl. XXL-8 kpl.], IMD 76 kpl. [w tym rozm. XL - 45 kpl. rozm. XXL - 31 kpl.], kamizelki w pokrowcach, przechowywane luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	135	
3	Kamizelka kuloodporna lekka pod mundur. Kraj prod./producent: b.d., kat. 4, kamizelki w pokrowcach, przechowywane luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 3 ÷ 4]
4	Kamizelka kuloodporna wewnętrzna. Kraj prod.: Polska. Kamizelki w pokrowcach. Producent: MORATEX: 39 kpl. [w tym rozm. XL - 20 kpl. XXL-19 kpl.], IMD: 28 kpl. [w tym rozm. XL - 16 kpl. i XXL - 12 kpl.], przechowywane luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	67	
5	ODBIORNIK RADIOWY KF OR-1205 "OLEANDER", nr fabr. 8900149, rok prod. 1994, kraj prod. Polska, prod.WAREL W-wa, urządzenie niesprawne technicznie, w ukompletowaniu słuchawki i ZIP (bezpieczniki, pokrętła). Wymiary 490x480x235 mm.	kpl	1	
6	URZĄDZENIE CELU RUCHOMEGO PRM - 4M, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod.:b/d. Urządzenie zdemontowane ze strzelnicy, niesprawne technicznie, niekompletne. W ukompletowaniu: silnik elektryczny z przekładnią i tablicą sterowniczą (w skrz. drew.) oraz 5 wózków, 9 torowisk z szynami z ceowników i 9 torowisk z szynami z kątowników.	kpl	2	UWAGA_1
7	Ciągnik kołowy ewakuacyjny KRAZ-255B. Nr fabr. 221237, nr rej. UKO8719, rok prod. 1974. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Pojazd skrzyniowy z plandeką, nr podw. 221237, nr siln. 299443, data 1-szej rej. 27.09.74 r., przebieg 60600 km. Pojazd niesprawny, wyekspl.	szt	1	
8	Urządzenie treningowe MIS 52A. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Elektr. urz. do nauki strzelania i kontroli strzelania. [w 5 drew. skrz., wym. skrzyń: 4 skrz. 55/32/30cm, 1 skrzy. 900/540/250mm] Wyposaż.: podstawa, tarcza, detektor trafienia, czujnik strzału, nadajnik, odbiornik elektrooptyczny, rejestrator trafień. Urz. niekompletne, niesprawne. Używane. Nr katalogowy: 13-3688.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 8 ÷ 9]
9	Zestaw macki minerskiej 3 KR-201.00. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Zestaw macki minerskiej składa się z 4 el: skręcane ze sobą części metalowe (3 szt.) i kolec metalowy (1 szt.)- (~40 cm dł). Części używane. Nr katalogowy: 13-0310.	szt	1	
10	Warsztat łączności uniwersalny Ł-4 na samochodzie STAR 266. Kraj/producent: Polska/WZR Czernica Wrocławska. Zabudowa specjalna - prod. WZR Czernica Wrocławska, typ Ł4/M, nr fabr. 26/73, rok prod. 1971. Wyposaż.: telefon polowy TAJ43MR szt 1, zasilacz Ł4/M, stoły warsztatowe, pulpity zasilające szt 4, imadło warsztatowe szt 1, kołki z linką 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). Pojazd Star 266 nr rej. UHO3302, nr podw. 016262, nr siln. 43582, rok prod. 1980, data 1-szej rej. 10.04.1980 r. przebieg 3739 km, producent: FSC Starachowice/Polska. Ostatnie badanie tech: 2017 r. Pojazd z wciągarką z liną stalową, ogumienie 7 szt (12.00-20). Pojazd bez narzędzi kierowcy, akumulatorów i MPS, malowanie w kamuflażu.	szt	1	
11	Łożysko (do Tatra) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. , łożysko wału.	szt	5	UWAGA_1
12	Pompa wtryskowa (do SKOT) nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod. Czechy, producent: PAL	szt	13	UWAGA_1

13	Prądnicza 24V/900W (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	54	UWAGA_1
14	Prądnicza 24V/900W (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	9	UWAGA_1
15	Przekładnia pośrednia (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
16	Przekładnia pośrednia (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	8	[poz. 15 ÷ 16]
17	Sprężarka jednocylindrowa kpl. (do SKOT) nr fabr/rok prod: b.d. Producent: IKOVČezechy.	szt	46	UWAGA_1
18	Skrzynia bieg. Wilsona (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
19	Skrzynia Wilsona nr katalogowy 23.155.7100 (do SKOT) Nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d.	szt	8	[poz. 18 ÷ 19]
20	Amortyzator hydrauliczny (do BWP), zużyty, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	(UWAGA_2)
21	Butla na powietrze 150 l (do BWP), bez atestu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	6	[poz. 20 ÷ 22]
22	Gąsienica kompletna (do BWP) ~80 ogniwi, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	12	
23	Koło nośne gąsienicy (do BWP-1), uszkodzone bandaże gumowe i obręcze kół, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	10	UWAGA_1
24	Komora spalania (do BWP), wyekspl, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
25	Planetarny mechanizm skrzętu lewy kpl. (do BWP), niesprawny; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	[poz.24 ÷ 26]
26	Planetarny mechanizm skrzętu prawy kpl. (do BWP), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
27	Przekładnia boczna lewa kpl. (do BWP), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	UWAGA_1
28	Przekładnia boczna pr. kpl. (do BWP), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
29	Skrzynka sterowania kpl. (do BWP), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	(UWAGA_2)
30	Skrzynka zaworowa (do BWP), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	[poz. 29 ÷ 30]
31	Wahacz przedni prawy (do BWP), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	UWAGA_1
32	Wieniec zębaty koła napędz. (do BWP), wyekspl; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	35	UWAGA_1
33	Butle bez mieszanki (do WZT-2), bez atestu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d., butle puste.	szt	2	(UWAGA_2)
34	Planetarna przekładnia prawa (do WZT-2), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	[poz. 33 ÷ 34]
35	Planetarna przekładnia lewa (do WZT-2), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	UWAGA_1
36	Planetarny mechanizm skrzętu lewy (do WZT-2), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	(UWAGA_2)
37	Planetarny mechanizm skrzętu lewy (do T-55), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	[poz. 36 ÷ 37]
38	Planetarny mechanizm skrzętu prawy (do WZT-2), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	5	(UWAGA_2)
39	Planetarny mechanizm zwr.pr. (do WZT-2), niesprawny Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	[poz. 38 ÷ 39]
40	Przekładnia pośr. z napę. wyciąg. (do WZT-2), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
41	Sprężarka (AK-150s) (do WZT-2), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	32	UWAGA_1
42	Linka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 42 ÷ 50]
43	Linka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	
44	Linka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	
45	Rurka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	
46	Rurka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	
47	Rurka do zlew.pal. (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	
48	Siatka (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	
49	Taśma (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	
50	Zbiornik (do WZT-1), nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	
51	Bęben hamulca (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	2	
52	Taśma hamulca TRI (do MTLB), wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	2	[poz. 51 ÷ 52]
53	Synchronizator III-IV (do MTLB), wyekspl Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	kpl	1	

54	Tarcza docisk. z osł. (do MTLB), wyekspl. nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 53 ÷ 57]
55	Urządzenie grzew.went.OW-65G (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
56	Wahacz tylny lewy (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
57	Wieniec zęb. koła napin.TRI (do MTLB), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
58	Gąsienica lewa kpl. (do 2S1 Goździk), W skład kompletu wchodzi 2 gąsienice (P i L) - każda po ok. 105 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	kpl	1	
59	Gąsienica lewa kpl. (do 2S1 Goździk), ok. 115 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2)
60	Gąsienica prawa kpl. (do 2S1 Goździk), ok. 115 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	[poz. 59 ÷ 60]
61	Gąsienica prawa kpl. (do 2S1 Goździk), Ukompl: 2 gąsienice (P i L) - każda po ok. 105 ogni, wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	kpl	1	
62	Skrzynia przekładniowa (do T-55), niesprawna Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	3	UWAGA_1
63	Sprzęgło główne (do T-55), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	4	(UWAGA_2)
64	Zbiornik odpowietrz. (do T-55), wyekspl. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	2	[poz. 63 ÷ 64]
65	WÓZ DOWODZENIA R-3M NA PODW.SKOT-1A, nr fabr. 236C820027, kraj prod. b/d, prod. b/d, Pojazd niesprawny technicznie. W skład wyposażenia części specjalnej wchodzi: radiostacja R-130 o nr fabr. 013434, radiostacja R-111 o nr fabr. 0316570682, radiostacje R-123Z o nr fabr. 84598 i 84618, radiolinia R-405PT-M/S-1Sz o nr fabr. P28153581, radiotelefon K-1 o nr fabr. 100A7007086, pulpity końcowe (PK-5/1, PK-5/2, PK-5/3, PK-5/4, PK-5/5, PK-5/7), pulpity zewów (PZ-87/2 i PZ-87/1), zasilacze stabilizowane (ZS-9/1 i ZS-27), bloki komutacji (BK-11, BK-12, BK-13, BK-14, BK-15, BK-16), magnetofon M-6M, wzmacniacz głośnikowy WG-1/2, miernik dopasowania anteny MD-1, pulpity (P-130M-5 i P-130M-4), tablice sterowania (TSZ-1 i TSA-1), bloki zasilania (BZ-8 i BP-YM), zasilacz bateryjny ZB-2, sprzęgacze antenowe (SA-1303 i SAU), bloki dopasowania (BD-2 i BD-3), łącznica telefoniczna ŁP-10MR, pulpit pomocniczy PP-2, blok liniowy BL-1, ładowarka akumulatorów ŁAL-1, blok modułów BM-87, panel dyspozycyjny PDZS-3, maszt antenowy MTP-100, antena ramowa, urządzenie fitrowentylacyjne, 2 krzesła. Bez pozostałych anten, odciągów, ZIP. Urządzenia części specjalnej zamontowane w transporterze SKOT o nr rej. UEZ3900, nr podw. S100029R3, nr silnika 0119, rok prod. 1969, data pierwszej rejestracji 26.07.1978, przebieg 22 939 km. Pojazd wyposażony w układ CPK i SOM, bez wyciągarki. Bez płynów eksploatacyjnych, akumulatorów i narzędzi kierowcy.	kpl	1	
66	WÓZ DOWODZENIA R-3M NA PODW.SKOT-1A, nr fabr. 236B870122, kraj prod. b/d, prod. b/d, Pojazd niesprawny technicznie. W skład wyposażenia części specjalnej wchodzi: radiostacja R-130M-1 o nr fabr. 018848, radiostacja R-111 o nr fabr. 041681185, radiostacje R-123Z o nr fabr. 96705 i 98412, radiolinia R-405PT-M/S-1Sz o nr fabr. P28152381, radiotelefon K-1M o nr fabr. 100B870279, pulpity końcowe (PK-5/1, PK-5/2, PK-5/3, PK-5/4, PK-5/5, PK-5/6), pulpity zewów (PZ-87/2 i PZ-87/1), zasilacze stabilizowane (ZS-9/1 i ZS-27/2), bloki komutacji (BK-11, BK-12, BK-13, BK-14, BK-15, BK-16), pulpity (P-130M-5 i P-130M-4), tablice sterowania (TSZ-1 i TSA-1), bloki zasilania (BZ-8 i BP-YM), zasilacz bateryjny ZB-1M, sprzęgacze antenowe (SA-1303 i SA-1302), bloki dopasowania (BD-2 i BD-3), łącznica telefoniczna ŁP-10MR, pulpit pomocniczy PP-2, blok liniowy BL-1, ładowarka akumulatorów ŁAL-1, blok modułów BM-87, panel dyspozycyjny PDZS-3, maszt antenowy MTP-100, antena ramowa, urządzenie fitrowentylacyjne, 2 krzesła. Bez pozostałych anten, odciągów, ZIP. Urządzenia części specjalnej zamontowane w transporterze SKOT o nr rej. UEZ3890, nr podw. S100037R3, nr silnika 32761, rok prod. 1969, data pierwszej rejestracji 20.12.1978, przebieg 21 314km. Pojazd wyposażony w układ CPK i SOM, bez wyciągarki. Bez płynów eksploatacyjnych, akumulatorów i narzędzi kierowcy.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 66 ÷ 67]
67	ŻYROSKOP GPK-59, nr fabr./rok prod. 19(B)H(C)1/1984, 24KH(B)/1982, 31(G)H(C)/1983, 60(D)H(C)1/1983, 65MHK1/1986, kraj prod./prod.: b/d, do PTS, niesprawny technicznie, wizualnie w złym stanie. W ukończeniu blok zasilania 6-BT-26. Wymiary: żyroskop 170x120x170mm, blok zasilania 120x120x110mm.	szt	5	

68	WENTYLATOR JES2-964-057 SP, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod.: b/d, stosowany w Stacji zakłóceń odzewowych SPN-40 "Jadwiga 4" po 2 szt. w skrzyni dREW. o wymiarach 1120x650x530mm, waga skrz. z dwoma wentylatorami ok. 60kg. Urządzenie składa się z dwóch obudowanych wentylatorów zamontowanych z dwóch stron silnika elektrycznego.	szt	6	UWAGA_1
69	BUSOLA ARTYLERYJSKA PAB-6, nr fabr. B-8901, rok prod. 1992, kraj prod. Polska, prod. PZO W-wa ("131" w owalu), niesprawna technicznie, widoczne ślady użytkowania. W futerale brezentowym o wymiarach 170x140x210mm.	kpl	1	
70	CELOWNIK K-10T, nr fabr./rok prod.: D87419/1988, NPKP6383/1984, P31188/1984, P31405/1984, P31608/1984, kraj prod. Polska, prod. PZO W-wa ("131" w owalu),	kpl	5	UWAGA_1
71	CELOWNIK NOKTOW.CZOŁGOWY TPN-1-49-23, nr fabr./rok prod. : L90273/1984, L90275/1984, M61066/1984, M61096/1984, M61104/1984, kraj prod. Polska, prod. PZO W-wa ("131" w owalu), do T-72, w ukończeniu zapasowa główka odpowiednio o nr fabr. L90164, M86021, L90270, M86077, K81356, ocznik i zakrywka główki (brak 1 zakrywki główki). Widoczne ślady rdzy na kołnierzu.	kpl	5	UWAGA_1
72	DALMIERZ LASEROWY ART.DAK-2M (1D11M), nr fabr. 815(F)13, rok prod. 1985, kraj prod. /prod.: b/d. Niesprawny technicznie - uszkodzony układ odbioru i przetwarzania promieniowania laserowego. W ukończeniu podstawa dalmierza, lampka przenośna i okulary ochronne, w skrz. o wymiarach 900x440x420mm.	kpl	1	
73	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-3, nr fabr./rok prod.: xbkT04DNB/1984, xbkT05DNB/1984, xbkT06DHB/1984, xbkT14PNC/1984, xbkT29NNC/1984, kraj prod./prod.: b/d, do T-72, niesprawny technicznie, niekompletny, wizualnie w złym stanie.	kpl	5	UWAGA_1
74	NOKTOWIZOR MECH.-KIER.CZOŁGU TWNE-4PA, nr fabr./rok prod.: xbkT01HNB/1984, xbkT02NNC/1984, xbkT11NNC/1984, xbkT24BND/1984, xbkT28MNC/1984, kraj prod./prod.: b/d, do T-72, niesprawny technicznie	kpl	5	UWAGA_1
75	NOKTOWIZOR PPN-3, nr fabr./rok prod.: E94114/1994, H28050/1969, P69077/1969, U86168/1986, U86186/1986, U87006/1987, U87067/1987, U87123/1987, U88024/1988, U88037/1988, U88150/1988, U90118/1990, kraj prod. Polska, prod. PZO W-wa ("131" w owalu) do PKMN, PKMSN, niesprawny technicznie Ukończeniu: futerał, torba, ocznik, osłona, w skrz. metalowej o wymiarach 570x100x220mm. Waga ok. 3,5 kg.	kpl	12	UWAGA_1
76	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57-260, nr fabr./rok prod. : 20803/1974, K97530/1967, kraj prod. / prod. : b/d i Polska PZO W-wa ("131" w owalu), niesprawny technicznie. W ukończeniu binokular z wysokonapięciowym zasilaczem tranzystorowym zamontowany na hełmofonie, przedłużacz, 2 kenotrony, 4 szyby reflektora o Ø 170mm, w skrz. metalowej o wymiarach 420x210x210mm. Waga ok. 6 kg.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 76 ÷ 77]
77	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57A, nr fabr. K5357, rok prod.1987, kraj prod. ZSRR, prod. b/d , niesprawny technicznie, W ukończeniu binokular z wysokonapięciowym zasilaczem tranzystorowym zamontowany na hełmofonie, przedłużacz, 2 kenotrony, 4 szyby reflektora o Ø 170mm, w skrz. metalowej o wymiarach 420x270x210mm. Waga ok. 6 kg.	kpl	1	
78	KOR-2 T-55 SKRZYNIA NR-1-2-3-4, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b/d, do T-55. Komplet oprzyrządowania remontowego jest zestawem specjalistycznych narzędzi, urządzeń i przyrządów umożliwiających wykonanie w warunkach polowych obsługi i remontu czołgu. Komplet w 4 skrz. dREW. o wym. 1180x410x350mm.	kpl	1	
79	ZESTAW URZĄDZEŃ EWAKU. ZUE SKOT, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b/d, do SKOT, Zestaw umożliwia ewakuację transportera SKOT z uszkodzonym silnikiem. Głównym elementem zestawu jest zespół spalinowo-hydrauliczny. W jego skład wchodzi silnik S101M o nr fabr. 58906 i mocy 4,5 KM oraz pompa hydrauliczna. Dodatkowo w ukończeniu 2 lampy tylne (z uchwyty) z kablem zakończonym wtyczką (na pojazd holowany), przewód powietrzny i przewód umożliwiający łączność pomiędzy pojazdami (holującym i holowanym), w skrz. dREW. o wymiarach 860x830x490mm.	kpl	1	

80	NAMIERNIK RADIOWY UKF JU-70 STACJONARNY, nr fabr. T-0142, rok prod. 1990, kraj prod./prod.: b/d, niesprawny technicznie, rozkompletowany (wykompletowano odbiornik UREV-D, procesor IFP-70 i wzorcowe źródło widma ST-70). W skład urządzenia wchodzi stojak (wymiary 500x430x1000mm) w którym są zamontowane goniometr GI-70 o nr fabr. T-0142 i pulpit dyspozytora TD-4111 o nr fabr. T-0404, maszt składany (2 elementy o długości 1700mm, 1 element (z podstawą) o długości 1320mm, 2 elementy o długości 400mm), 3 zestawy słuchawek, komplet słuchawkowy, 3 kable antenowe o różnej długości z końcówkami.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 80 ÷ 82]
81	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V, nr fabr. 05509, rok prod. 1988, kraj prod./prod. b/d, niesprawna technicznie. W ukończeniu: blok zasilania BZ-26M o nr fabr. 06021, podstawa anteny, antena prętowa w pokrowcu (5 elementów)	szt	1	
82	TELEFON CZŁGOWY R-124, nr fabr. 93906342, rok prod. 1973, kraj prod./prod. b/d, niesprawny technicznie, wizualnie w złym stanie, widoczne ślady intensywnego użytkowania, część przewodów bez końcówek. W ukończeniu: 5 aparatów (A-1, A-2, A-3, A-4, A-5), przełączniki napierśne z kablami (3 o długości 1,2m, 1 o długości 2,2m i 1 o długości 8m), 4 hełmofony letnie i 4 hełmofony zimowe.	szt	1	
83	Hełm bojowy kompozytowy wz. 1993- szkolny, nr fabr/rok prod: b.d. kraj prod.: Polska, producent Maskpol Hełmy z pokrowcami, pokrowce zniszczone, [w kosztach - własność JW]	szt	98	UWAGA_1
84	Peryskop obserwacyjny 54-36-5 z SBM, nr fabr/rok prod: A-1793/1980, E10365/b.d, E38308/b.d, E10578/b.d, E62526/b.d. Kraj prod: b.d. Znak prod. 93 w owalu. Bez opakowań. Wym. 32x16x5cm. Waga 1 szt. ok. 3kg.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 84 ÷ 85]
85	Peryskop obserwacyjny 54-36-5-Z-S-BM-U nr fabr/rok prod: T-21508/1970, T-21413/1970, T-21331/1970, T-21311/1970, T-21474/1970, D-6295/1973, D-6442/1973, D-6378/1973, D-6421/1973, E-8839/1974, E-9152/1974, E-9521/1974, E-8844/1974, E-8842/1974, E-8810/1974, E-9508/1974, E-9493/1974, E-9470/1974, E-9405/1974, E-7963/1974, E-8943/1974, E-8826/1974, E-9464/1974, E-8857/1974, kraj prod: b.d. Znak producenta: 93 w owalu. Bez opakowań. Wym. 32x16x5cm. Waga 1 szt. ~3kg.	kpl	24	
86	Peryskop obserwacyjny L-36-65 z S-2B, rok prod. 1977, 1978, 1982, kraj prod/producent: b.d. (znak prod: 93 w owalu). Bez opakowań. Wym. 32x16x5cm. Waga ~2kg. Sprzęt numerowy.	kpl	71	UWAGA_1
87	Peryskop obserwacyjny L-36-65-Z-S-2U, kraj prod/producent: b.d. (znak producenta: 93 w owalu). Bez opakowań. Wym. 180x150x70mm. Waga 1 szt. ok. 2kg. Prod 1973r: H-2401, H-2403, H-2411, H-2429, H-2437, H-2449, H-2462, H-2476, H-2502, H-2834, H-2836, H-2881, H-2884, H-2963, H-3049, H-3064, H-3124, H-3160, H-3181, H-3321, H-4337, H-4344, H-4372, H-4381, H-4388, H-4419, H-4860, H-4861, H-4949, H-5011, H-5030, H-5047. Prod 1974r: F-5030, F-5040, F-5175.	kpl	35	UWAGA_1
88	Peryskop obserwacyjny MK-4M nr fabr./rok prod.: E1002/1973, E1011/1973, E1015/1973, Z12166/1971, E1001/1973, E1019/1973, E1026/1973, E1014/1973, E1023/1973, P-2302/1974, Z12170/1971, E1012/1973, E1020/1973, E1021/1973, Z12160/1971, Z12161/1971, E1024/1973, E1010/1973, E1017/1973, kraj prod/producent: b.d. (ozn: 93 w owalu). Peryskopy bez opakowań. Wym. 38x15x15cm. Waga 1 szt. ok. 4kg.	kpl	19	UWAGA_1
89	Peryskop obserwacyjny TNP-B, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Z demontażu, wyekspl. Układ optyczny uszkodzony w ok. 40% peryskopów. Bez opakowań. Wym. 1 szt. 18x14x6cm. Waga ~2,5kg.	kpl	77	(UWAGA_2) [poz. 89 ÷ 90]
90	Peryskop obserwacyjny TNPO - 170A, nr fabr. JOW-93-KNB26, JOW-61-TNS7, P-85542, rok prod/kraj prod/producent: b.d. z demontażu, wyekspl. Waga ~3kg.	kpl	3	
91	Peryskop obserwacyjny TPKU-2B, nr fabr. (SZ)26(ZZ)(F)448, CKN84, TMP54, BNH78, (B)22(ZZ)(F)961, A51(ZZ)320, X19(ZZ)(F)520, X20(ZZ)(F)265, (SZ)28(ZZ)(F)308, PMN73, (G)24(ZZ)223, (D)17(ZZ)988, (G)26(ZZ)567, (G)25(ZZ)494, (G)28(ZZ)294, (G)27(ZZ)295, (G)25(ZZ)461, A54(ZZ)319, (G)22(ZZ)461, (G)25(ZZ)288, (G)26(ZZ)452, (G)27(ZZ)253, E33(ZZ)580, rok prod/kraj prod/prod: b.d. z demontażu, wyekspl. 10 szt- rączka zespolona z obudową, 13 szt- rączka rozsuwana. Waga 1 szt. ~ 4kg.	kpl	23	UWAGA_1

92	Dalmierz ART.PLOT ZDN-1M nr fabr. G-4512, G-4522, rok prod. 1961, kraj prod/producent: b.d. Ukompl: metal. skrz. 116x23x17cm, statyw plecowy w skrz. metal. 48x21x40cm. Waga 1 zestawu ok. 30 kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 92 ÷ 93]
93	Dalmierz laserowy ART.DA-1 PORTLAND, nr fabr. C-1053, rok prod. b.d. Producent: PZO Warszawa (131 w owalu). Zdemontowany z wozu bojowego. Wym. 43x38x40cm. Waga ~21 kg.	szt	1	
94	Ładownik do taśm karab. maszynowych, nr fabr. AF-134, AH-0436, AH-0041, AE-0024. producent WZR Kraków/Polska. Ukompl.: metalowe opakowanie 320x170x150mm., klucz, wkrętak. Waga ok. 4kg.	szt	4	UWAGA_1
95	Nasadka zbliżająca do PNW-57A, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: pokrowiec brezent, latarka, przedłużacz, 2 nakładki. Waga ok. 0,5kg.	kpl	13	UWAGA_1
96	Zestaw grupowy AZK-5, Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. 10 skrzyń drew: 5szt. 70x55x40cm. 2szt. 85x55x40cm. 1szt. 80x70x43cm. 1szt. 86x70x50cm. 1szt. 55x55x45cm. Ukompl.: agregat nr 383959, kloz, bloki elektr, pulpit (P)(L)1 nr 132135, pulpit (P)(L)3 nr 350335, pulpit (P)(L)6 nr 626635, przewody. Waga ok. 450kg.	kpl	1	
97	Zestaw grupowy stabilizatora STP-2 (1:10), Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. skrzynia drew. 60x40x27cm. Ukompl.: miernik, lutownica, dynamometr, amortyzatory pierścienie uszczelniające, klucze, dwa zbiorniki na olej. Waga ok. 15kg.	kpl	1	
98	Celownik PP-61AM, nr fabr. N(D)02CT2085, N(D)02CT2300, N(D)11CT2131, N(D)11CT2211, N(G)07CT5500, 13CT3455, NA05CT5005, NA05CT5030, NA06CT4934, NM12CT2130, N(D)02CT2029, NP03CT3241, rok prod/Kraj/producent: b/d. Ukompl.: czołochron, sprzęt używany. Waga ok. 2kg.	szt	12	UWAGA_1
99	Dalmierz art. plot ZDN-1M, nr fabr. Z 2401, rok prod. 1960. Kraj/producent: b/d/131 w owalu Ukompl.: skrzynia metalowa 120x25x20cm. z dalmierzem, skrzynia metalowa 47x40x20cm. z statywem plecakowym. Ślady ekspl. Waga ok. 28kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 99 ÷ 100]
100	Dalmierz DDI, nr fabr. 724023, 724034, 724098, 724106, 724119, 724121, rok prod/Kraj/ producent: b/d. Ukompl.: 2 taty pomiarowe w 2 futerałach 800x400x250mm., dalmierz, pojemnik akumulatorowy, 2 trójnogi. Waga zestawu ok. 30kg.	szt	6	
101	Nasadka do celownika z BWP TN-73 I-01-02-009, nr fabr. A 9010, F 84002, F 84033, F 84064, F 84077, F 84115, F 84133, F 84135, F 84137, F 84146, F 84164, F 84179, F 84187, F 84191, F 84193, F 84218, F 84221, F 84231, F 84253, F 84281, rok prod/Kraj/producent: b.d [do BWP] Ukompl.: skrzynia drew. 65x21x10cm. Waga ~2,5kg.	szt	20	UWAGA_1
102	Nasadka do celownika z PPK TN-PK I-01-02-017, nr fabr. A 3001, A 3038, rok prod. b/d. Kraj/producent: b/d/131 w owalu. Waga ok. 0,3kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 102 ÷ 104]
103	Nasadka do celownika z RPG-7 TN-7 I-01-01-010, nr fabr. B 11010, B 11017, B 11090, B 11266, B 11358, B 11364, B 11373, B 11374, B 11415, B 11430, B 11458, B 11465, C 85087, C 85222, C 85246, C 85255, C 85287, C 85351, C 85356, C 85508, C 85516, rok prod. b/d. Kraj/producent: b/d/131 w owalu. Waga ok. 0,3kg. W 7 skrz. drew. 480x290x160mm. po 3szt.	szt	21	
104	Nasadka do celownika z SWD TN-9 I-01-01-009. Nr fabr. B 11026, C 85092, C 85106, rok prod: B.d. Znak prod: 131 w owalu. Waga ok. 0,3kg. W skrzyni drew. 48x29x16cm.	szt	3	
105	Nasadka do celownika TN-1 I-01-02-018. Nr fabr. D 84031, D 84090, D 84194, G 83014, G 83073, G 83077, G 83109, G 83120, , rok prod. b/d. Kraj/producent: b/d/131 w owalu. Ukompl.: skrzynia drew. C132o wym. 480x140x110mm., nasadka. Waga ok. 2kg. (6 szt. w skrzyniach drewnianych. 2 szt. bez skrzyń).	szt	8	UWAGA_1
106	Niwelator NI-42, nr fabr. 14247, 14271, 14273, 14275, 14277, 14294, rok prod: B.d. Kraj/producent: Polska/PZO Warszawa Ukompl: skrzynia metal, pojemnik akumulatorowy, trójnóg. Waga 11kg.	szt	6	UWAGA_1
107	Noktowizor czołgowy TWN-2B, nr fabr. 7110X5244, 7112X5959, 7209X4345, 7212X5664, 7307X3484, 7311X5249, 7311X5447, 7311X5636, 7312X6002, 7401X0235, 7401X0303, 7401X0390, 7403X0987, 7403X1254, 7403X1262, 7403X1410, 7408X2609, 7408X2864, 7409X3023, 7409X3182, 7409X3187, 8405X3639, rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukompl.: skrzynia drew. 41x26x20cm., czołochron, osłona (diafragma). Wyekspl. Waga ok 8kg.	szt	22	UWAGA_1
108	Noktowizor czołgowy TWNO-2, nr fabr. NB483, rok prod. 1974. Kraj/producent: b.d. W nr. fabr. cyfra 4 nabita na literze B. Ukompl.: podgrzewacz, główka, osłona (diafragma). Waga ~8kg.	szt	1	(UWAGA_2)

109	Noktowizor czołgowy TWNO-2B. Nr fabr. 77410X1410, 7410X3390, 7504X1925, 7504X2166, 7505X2391, 7511X5220, 7601X1117, 7603X2025, 7611X5496, 7710X5370, 7901X2441, 7904X3684, 7912X7296, 8004X3094, 8402X5016, rok prod/Kraj/producent: b.d Ukompl: skrzy. drew. 40x25x21cm. Podgrzewacz, czołochron, diafragma, główka. Waga 8,5kg.	szt	15	(UWAGA_1) [poz. 108 ÷ 109]
110	Noktowizor d-cy czołg. TKN-1S, nr fabr. N7412(JU)6696, N7604(JU)1512, N7604(JU)1846, N7710(JU)5384, N7711(JU)5885, N7711(JU)5886, N7712(JU)6402, N7712(JU)6623, N7812(JU)6153, NCA(L)1210, N7111(JU)6807, N7404(JU)2328, N7408(JU)4583, N7408(JU)4738, rok prod/Kraj/producent: b/d Ukpl.: skrzynia drew. 39x33x25cm. Główka, diafragma. Waga ~13,5kg.	szt	14	UWAGA_1
111	Noktowizor PNW-57A. Sprzęt numerowy, rok prod. 1963-69. Znak prod: 131 w owalu. Ukompl.: hełmofon z zasilaczem, przedłużacz, 4 filtry świetlne. Używany.	szt	85	UWAGA_1
112	Noktowizor samochodowy PNW-57A. Sprzęt numerowy, rok prod. 1963-71. Kraj/producent: b.d./131 w owalu. Ukompl.: hełmofon z zasilaczem, przedłużacz, 4 filtry świetlne. Używany.	szt	182	UWAGA_1
113	Teodolit T6M, nr fabr. A 213, A 214, T 7607, T 7617, T 7572, U 9524, rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d./ 131 w owalu. Ukompl: skrz. drew. 63x32x30cm, teodolit w futerale metalowym, trójnóg, zip z częściami. Waga ~30kg.	szt	6	UWAGA_1
114	Jarżmo linowe kpl. 22-2-108-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Półokrągły el. stalowy. Waga ~6kg, zdemontowane z BLG-67, wyekspl.	szt	13	(UWAGA_2) [poz. 114 ÷ 118]
115	Króciec rozdzielczy 22-2-508-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. [do BLG-67] Urz. metalowe. Waga ok. 0,3kg.	szt	1	
116	Króciec rozdzielczy 22-2-506-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. [do BLG-67] Urz. metalowe. Waga ok. 6kg zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	6	
117	Króciec rozdzielczy 22-2-504-000-000 Nr fabr. b.d/rok prod/Kraj/producent: b.d. Urz. metalowe. Waga ok. 0,5kg. Zdemontowane z BLG-67, wyekspl.	szt	19	
118	Króciec rozdzielczy 22-2-507-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Urz. metalowe. Waga ok. 1kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	1	
119	Mostek liniowy R-343 Nr fabr./rok prod.: 004196/1959, 00029/1964, 002633/1958, 000123/1964, 000007/1964, 001404/1964, . Kraj/producent: ZSRR/b.d. wyekspl., urz. w met. obudowie 160x150x80mm, waga ok. 0,5kg	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 119 ÷ 120]
120	Mostek techniczny R-353 Nr fabr./rok prod.: 0264/1972 (zbita szyba wskaźnika), 0240/1972, Kraj/producent: ZSRR/ b.d., wyekspl. Urz. w met. obudowie 160x150x80mm waga ~0,5kg	szt	2	
121	Pompa tłokowa ręczna ND-63/320 Nr fabr./rok prod.: 2/1983, 7/1983, 8/1983, 40/1983, 56/1982, Kraj/producent: NRD/ORSTA. zdemontowana z BLG-67, wyekspl. wym. 4200x180x120mm, waga ok. 9kg.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 121 ÷ 123]
122	Prowadnica haka 22-2-206-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: element metalowy z obejmami, pręt stalowy, dł. ok. 1500mm. Waga ok. 4kg, zdemontowana z BLG-67, wyekspl.	szt	1	
123	Przegub obrotowy 22-2-523-000-000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Urz. metalowe, owalne, obrotowe. dł. ~50cm. Waga ~20kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	1	
124	Rozdzielacz z suw. NW-20 43MPa Nr fabr. 3/1973, 5/1973, 5/1971, 6/1972, 6/1972, Kraj/producent: NRD/ORSTA; NRD/ J.Kern KG. zdemontowany z BLG-67, wyekspl., waga ok. 30kg .	szt	5	UWAGA_1
125	Sworzeń 22-2-100-000-016 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. El. stalowy owalny o śred. ok. 40mm. dł. ok. 170mm. Waga ok. 1,5 kg. Zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	31	(UWAGA_2) [poz. 125 ÷ 127]
126	Wyłącznik silnika A10HK 10A 500V. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Wym. 50x50x80mm. Waga ok. 0,1kg. Zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	20	
127	Wysokociśnieniowy kurek TGL-21575 Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/ORSTA [do BLG-67]dł. ok 50mm. Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	4	

128	Zapalarka 1251 Nr fabr.: 0613563, 250259, 120661, 270661, 091960, 023463, 099360, 10356, 120656, 098060, 096656, 470661, 095260, 0310176, 013457, 065573, 110661, 119365, 052755, 013757, rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. Ukopl.: kluczyk odpalający, waga ok. 2kg, wyekspl.	szt	20	(UWAGA_2) [poz. 128 ÷ 129]
129	Zapalarka KPM-2 Nr fabr. 1000960, 1106660, 1219960, [rok prod. b.d] 4162/1959 Wyekspl. Kraj/producent: b.d. ukpl.: pokrowiec, kluczyk odpalający, wym. 19x15x26cm, waga ok. 4kg,	szt	4	
130	Zapalarka TZK-100A Nr fabr/rok prod/kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec skórzany o wym. 180x120x50mm. 2szt. pęknięta obudowa. Waga ok. 0,3kg, sprzęt wyekspl.	szt	20	(UWAGA_2) [poz. 130 ÷ 132]
131	Zapalarka TZK-100W Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec skórzany o wym. 180x120x50mm. 2 szt. bez pokrowców. Waga ok. 0,3kg, sprzęt wyekspl	szt	5	
132	Zestaw do kierowania wybuchami KRAB-IM. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: torba brezentowa o wym. 400x300x200mm., urz. służące do wykręcania nr. tel., 4 przełączniki w oprawie ebonitowej (z przewodami elektr), 2 taśmy minerskie. Waga ok. 8kg, wyekspl.	kpl	1	
133	Zawór regul. R20 BLG-67 TGL-10963 Nr fabr. 8314, 7380, 9193, 8843, 1028, 8303, 9205, 1779, , rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB. wym. 100x100x60, waga ok. 3kg, zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	8	(UWAGA_2) [poz. 133 ÷ 141]
134	Zawór stałego ciśn. NW-12 TGL-10947 Nr fabr/rok prod/kraj/producent: b.d. Dł. ok 100mm. Waga ok. 0,4kg. Zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	18	
135	Zawór A20-1-320 BLG-67 TGL-10969 Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB Hydraulik. Dł. ok 200mm. Waga ok. 2kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	9	
136	Zawór zwrotny A13-01 BLG-67. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB, Hydraulik Dł. ok 100mm. Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl	szt	2	
137	Zawór zwrotny A13-0-1. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB Hydraulik dł. ok 100mm. Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	5	
138	Zawór zwrotny A10-1-320 TGL-10969 Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/ORSTA Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	20	
139	Zawór zwrotny A16-1-320 TGL-10969. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/ORSTA Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	16	
140	Zawór zwrotny A20-3-160 TGL-10969. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/ORSTA [do BLG-67]Waga ok. 0,3kg.zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	14	
141	Zawór zwrotny A20-1-160 TGL-10969. Nr fabr/rok prod. b.d. Kraj/producent: NRD/VEB, hydraulik [do BLG-67]Waga ok. 0,3kg. zdemontowany z BLG-67, wyekspl.	szt	12	
142	Wykrywacz min głębinowy W-4P, rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec brezent, wykrywacz 4 macki, ostrze macki, słuchawki, łącznik. wyekspl, uszkodzony. Nr fabr: 137-01504-1168, 137-01163-0678, 137-01171-0678, 137-01258-0968, 137-01279-0778, 137-01283, 137-01471-0978, 137-01035, 137-015141176, 137-01640-0169, 137-01687-1176, 137-01721-0169, 137-017680177, 137-021010579, 137-02307-0869, 137-02337-0869, 137-00996, 137-00093-0167, 137-00709, 137-00727, 137-00742, 137-00780, 137-02522-1069, 137-03269-0470, 137-02828-0380, 137-02971-0170, 137-03225-0370, 137-032330470, 137-032380470, 137-032500470, 137-03319-0470, 137-04500, 137-07430177, 13700777, 137017140177, 137031720370.	szt	36	(UWAGA_2) [poz. 142 ÷ 143]
143	Wykrywacz min W-2-P Nr fabr.:137-0617-1062, 137-1161-1262, 137-1300-1262, 137-1747-1262, 137-3285-0663, 137-7506-0164, 137-7995-0364, 137-8588-0464, 137-8777-0464, 137-8839-0564, rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec brezentowy, wykrywacz 4 macki, ostrze macki, słuchawki, łącznik. Sprzęt wyekspl., z uszkodzeniami.	szt	10	
144	Wykrywacz min W-3P sprzęt numerowy, rok prod/Kraj/producent: b.d. Ukpl.: pokrowiec brezentowy, wykrywacz 4 macki, ostrze macki, słuchawki, łącznik. Sprzęt wyekspl. uszkodzony.	szt	154	UWAGA_1

145	Radiolinia cyfrowa RL-432. Nr fabr. 418003, 607001, 609003, 829014, 829036, 829009, 829011, 829015, 829023, 829002, 829022, rok prod/kraj prod.: b.d. Producent: ERICSSON Ukompl: blok radiolinii 48x39x32 cm; Waga ~42 kg, Panel antenowy wym. 110x36x8 cm (złożony) Waga~ 6.5 kg, niesprawna.	szt	11	UWAGA_1
146	Kamizelka kuloodporna lekka zewnętrzna, kat. 4, sprzęt numerowy, rok prod.: 23 szt. 2003, 24 szt. 2004, 59 szt. 2005, 18 szt. 2006, 1 szt. b.d., Kraj prod.: Polska, Producent: 47 szt. JMD, 78 szt. Moratex; rozmiar: 72 szt. XL, 53 szt. XXL. (ważność 10 lat od daty prod.). Ukompl.: poszycie (liczne rzepy do mocowania dodatkowych kieszeni lub emblematów) koloru czarnego, dodatkowe poszycie na podbrzusze, dwa wkłady balistyczne miękkie (przód, tył), jeden wkład balistyczny miękki (podbrzusze). Pokrowiec czarny - brak 5 szt., Braki w ukompl. Materiał wkładów balistycznych kamizelek MORATEX - GoldFlex, waga (z pokrowcem) ok. 3400 g. Materiał wkładów balistycznych kamizelek JMD - b.d. Waga (z pokrowcem) ok. 4,7kg. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	125	UWAGA_1
147	Kamizelka kuloodporna lekka wewnętrzna, sprzęt numerowy, kat. 4, rok prod: 17 szt. 2003, 33 szt. 2005, 27 szt. 2006, rozmiar: 34 szt. L, 42 szt. XL, 1 szt. XXL, producent: 59 szt. Moratex, 18 szt. JMD. Poszycia zużyte, zabrudzenia, plamy itp. Ukompl: poszycie koloru białego, regulacja na rzepach, dwa wkłady balistyczne miękkie (przód, tył), pokrowiec czarny - brak 13 szt. Materiał wkładów balistycznych kamizelek MORATEX - GoldFlex, waga z pokrowcem ok. 1,8kg. Materiał wkładów balistycznych kamizelek JMD - b.d. Waga z pokrowcem ok. 2kg. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań (ważność 10 lat od daty prod.)	kpl	77	(UWAGA_2) [poz. 147 ÷ 149]
148	Kamizelka kuloodporna damska, kat. 4, nr fabr. 9949/12/01, 9948/12/01, rok prod. 2001. rozmiar 1 szt. L, 1 szt. XL. Producent Moratex, wkłady po upływie ważności badań (ważność 10 lat od daty prod.). Ukompl.: poszycie koloru czarnego, dwa wkłady balistyczne (przód, tył), pokrowiec czarny. Materiał wkładów balistycznych kamizelek - b.d., waga z pokrowcem ok. 1400 g. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	2	
149	Kamizelka kuloodporna ciężka zewnętrzna, kat. 4, nr fabr. 14432, 14434, 14426, 14425, 14427, 14429, 14436, 14435, rok prod. 2005, rozm. 4 szt. XL, 4 szt. XXL, producent: JMD, wkłady balistyczne po upływie ważności badań. (ważność 10 lat od daty prod.). Ukompl.: poszycie (liczne rzepy do mocowania dodatkowych kieszeni lub emblematów) z osłoną szyi i dodatkowymi kieszeniami (przód, tył) na wkłady twarde, koloru czarnego, dodatkowe poszycie na podbrzusze, dwa wkłady balistyczne miękkie (przód, tył), jeden wkład balistyczny miękki (podbrzusze), dwa wkłady balistyczne miękkie osłony szyi (przód, tył), pokrowiec czarny- brak 2 szt. Materiał wkładów balistycznych kamizelek JMD - b.d., waga z pokrowcem ok. 5400 g. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	8	
150	Blok elektroniczny RIO3. Nr fabr. 27150 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 150 ÷ 151]
151	Blok pomiarowy Blok 12 radiostacji R - 860. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17] Nr fabr: M5229, (L)(L)207, 98065, 98100, b.d.	szt	5	
152	Celownik PKW. Nr fabr. 71C468 , rok prod. 1971 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
153	Deszyfrator I354. Nr fabr. 811412, 733437 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	2	UWAGA_1
154	Goleń amortyzacyjna przed, 8A420100A. Nr fabr. 45062 , rok prod. 1979 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
155	Klucz dyn. 8AT9102130. Nr fabr/rok prod: 5/1989, (G)880740/b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 155 ÷ 157]
156	Klucz dyn. 8AT910280. Nr fabr/rok prod: (G)770322/b.d. WE16H/1971, (G)770315/b.d. WEGHI/b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	4	
157	Klucz dyn. M9500100. Nr fabr/rok prod: 1300/ET/U/6/16/1994; 1300/1/U/2/11/1994 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	2	
158	Mostek prądu stałego R333. Nr fabr/rok prod: 01276/1978, 07317/b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	2	UWAGA_1
159	Odbiornik GPS GARMIN 155XLTSO. Nr fabr/rok prod: 95004407/2005; 95003760/2003 Kraj/producent: USA/Garmin [Mi 8/Mi 17]	szt	2	UWAGA_1
160	Piasta śmigła ogonowego 83914000. Nr fabr. 4060758, 4060217. Rok prod: 1984r, Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	2	UWAGA_1

161	Przekładnia pośrednicząca 8AT152000. Nr fabr/rok prod: (L)71106/1977; (L)3439/1973 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	2	UWAGA_1
162	Przetwornica PO750A SER,2. Nr fabr. E802287 , rok prod. 1980 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 162 ÷ 165]
163	Przyrząd kontrolny KPRW5 radiowys, RW5. Nr fabr. 10608/11608 rok prod: b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
164	Przyrząd kontrolny PP5M. Nr 931028 , rok prod. 1979 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
165	Przyrząd kontrolny RI65N. Nr 7612 , rok prod. 1986 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
166	Pulpit dowódcy PE2 stan, NR 1 PPD2. Nr fabr. 81106PL/1; 81105PL/1 [rok prod: 1981] Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi-8 PPD]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 166 ÷ 170]
167	Pulpit osoby funkcyjnej stan, NR 2 PPD2. Nr fabr/rok prod: 81106PF/2/b.d; 81105PF/2/1981 Kraj/producent: Polska/b.d. [Mi-8 PPD]	szt	2	
168	Pulpit osoby funkcyjnej stan, NR 3 PPD2. Nr fabr/rok prod: 81106P_/3/b.d; 81105P_/3/1981 Kraj/producent: Polska/b.d. [Mi-8 PPD]	szt	2	
169	Pulpit osoby funkcyjnej stan, NR 4 PPD2. Nr fabr. 81106_/4/b.d; 81105_/4/1981 Kraj/producent: Polska/b.d. [Mi-8 PPD]	szt	2	
170	Pulpit osoby funkcyjnej stan, NR 5 PPD2. Nr fabr. 81105_/5 , rok prod. 1981 Kraj/producent: Polska/b.d. [Mi-8 PPD]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 171 ÷ 174]
171	Radiostacja JADRO 1A. Nr fabr/rok prod: (JA)133336/1991; 35384/2010 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	2	
172	Radiostacja R860 wariant 1. Nr N58594 , rok prod. 1976 Kraj/producent: ZSRR/b.d [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
173	Regulator granicz, zakresów siln, RPR3A. Nr fabr. 51692029 , rok prod. 1981 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
174	Tester T48IC. Nr fabr. 01524201, rok prod. 1998 Kraj/producent: JAP/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
175	Spawarka wirowa EW 23UM. Nr fabr. 106317 , rok prod. 1978 Kraj/producent: ZSRR/b.d.	szt	1	
176	Statecznik 8AT310000. Nr fabr/rok prod: 9A0229/b.d: (G)861233/1986 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	2	UWAGA_1
177	Śmigło ogonowe 2463901000. Nr fabr. 352038 , rok prod. 1973 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
178	Śmigło ogonowe 83904000. Nr fabr/rok prod: 340067/1973; 9060139/1979; 160669/1981; 650186/1976: 1szt: b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	5	UWAGA_1
179	Wzmacniacz hydrauliczny KAU30B. Nr fabr/rok prod: H068290614/1978, H30214385/1973, H045190729/1975, H301M79/1973, H103U337/1971, H113401027/1983, H302M275/1973, H123401311/1983, H063391878/1983, H058290209/1978, H10322386/1971, H121361340/1981, N122381552/1982, H121361336/1981, H105440288/1974, H10422555/1971, H027240253/1977, H029320278/1979, H045190763/1975, N014401745/1982, H129330637/1979, H079321330/1979, H063391834/1983, Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	23	UWAGA_1
180	Wzmacniacz hydrauliczny RA-60B. Nr fabr/rok prod; H021350230/1981, H078300015/1978, H116460302/1980, H099320901/1979, H122390620/1982, H30611489/1973, H010330384/1980, N059320432/1979, H119330167/1979, Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	9	(UWAGA_2) [poz. 180 ÷ 181]
181	Wzmacniacz hydrauliczny RA-60B. Nr fabr. N079321330 , rok prod. 1979 Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
182	Spadochron ratowniczy S-4. Nr fabr. b.d. Kraj/producent: Polska/AIRPOL [w pokrowcu]	szt	1	
183	Gaśnica pokładowa ręczna OU2. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d [Mi 8/Mi 17] Gasnica opróżniona. Bez atestu.	szt	2	UWAGA_1
184	Komplet łopat śmigła ogonowego 8392200 Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/bd [Mi 8/Mi 17]	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 184 ÷ 186]
185	Łopata śmigła ogonowego 246392200. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	kpl	2	
186	Łopata śmigła ogonowego 246392500. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	9	
187	Łopaty wirnika nośnego 8AT271000. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d [Mi 8/Mi 17]	kpl	11	(UWAGA_2)
188	Łopaty wirnika nośnego 8AT2710000. Nr fabr/producent: bd Kraj/prod: ZSRR [Mi 8/Mi 17]	kpl	1	[poz. 187 ÷ 188]
189	Piasta śmigła ogonowego 2463914000. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	
190	Piasta wirnika nośnego 81930000. Nr fabr/Kraj/producent: ZSRR/b.d [Mi 8/Mi 17]	szt	4	UWAGA_1
191	Piasta WN 81930000 SERII 02. Nr fabr. b.d. Kraj/producent: ZSRR/b.d. [Mi 8/Mi 17]	szt	1	

192	Silnik spalinowy S-101AM1 Nr fabr/rok prod/Producent b.d./Polska jeden silnik rozebrany	szt	3	UWAGA_1
193	Zapalarka TZK-100A. Niesprawna Nr fabr/rok prod/Producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 193 ÷ 196]
194	Odbiornik radiowy UKF R-155U. Nr fabr: P980125. Rok prod: 1980. Kraj prod/Producent: b.d. [Bez wyposaż. Ukompl: 7 bloków w stelażu 50x50x116cm.] Niesprawna.	szt	1	
195	Radiostacja UKF R-3501 Wersja 1. Nr fabr: 9600136. Rok prod: 1996. Producent: Radmor/Polska [W złym stanie. Futerał brezentowy. Bez pojemnika na baterie. Wymiary 90x40x190 mm.] Niesprawna.	szt	1	
196	Radiostacja UKF tuberoza-2/01. Nr fabr: 236D900623. Rok prod: 1990. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [Ukompl: zestaw nad-odb z programatorem, zestaw rozmowny ZSM-85. Wymiary 240x100x380 mm.] Niesprawna.	szt	1	
197	Przyrząd fotokontrolny S13. Nr fabr: 06-544734/1965, 10-566879/1994. Kraj prod/Producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Niesprawny. Wym: 180x110x90mm]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 197 ÷ 199]
198	Urządzenie sterujące US36MB. Nr fabr: 06-05, 08-05, 09-05. Rok prod: 2005, Kraj prod/producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Wypracowany resurs. Wym: 120x70x70 mm.]	szt	3	
199	Czytnik do mikrofilmów DL4. Nr fabr: 233990. Rok prod: b.d. Producent: CARL ZEISS Jena/DDR [Niesprawny. Wym: 630x420x800 mm]	szt	1	
200	Klucz dyn. SQ3/8" 870 1955543 CAROLUS. Nr fabr: H033256. Rok prod: 2011. Kraj prod: Niemcy. Producent: CAROLUS technic [Niesprawny. Zakres 8-70 Nm]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 200 ÷ 204]
201	Dynamometr 50938500000. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: WMP Poznań/Polska [Uszkodzony. Zakres 0-250N. Wym: 110x260x40mm]	szt	1	
202	Dynamometr zegarowy DO 3 KG CM953000. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Uszkodzony. Wym: 220x70x45mm.]	szt	1	
203	Klucz dyn. 1/2" 20100 FACOM. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: FACOM/Polska [Niesprawny. W pudełku 51x18x8cm]	szt	1	
204	Klucz dyn. 19085090. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: STAHLWILLE/Niemcy [Niesprawny. Zakres 8-40 Nm. Dł. 25cm.]	szt	1	
205	Manometr M60R 60MPA. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: TM3 [Niesprawne. Wym: Ø100x50 mm]	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 205 ÷ 206]
206	Urządzenie KTU1M do spr. obrotomierzy. Nr fabr: 0711132. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Ukompl: urz. napędzające (F)1 nr: 150 (42x46x26cm). Skrzy. (49x26x18cm) zawiera 5 przystawek i 11 przewodów z końcówkami. Skrz. drew (32x24x18cm): przyrząd (P)(I)1M, 7 przewodów z końcówkami, 3 ramki]	szt	1	
207	Torba z narzędziami do działka GSZ23Ł. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Ukompl: wycior trójdzielny, młotek, szczotki, 12 narzędzi specjalnych. W torbie brezentowej. Wyekspl.]	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 207 ÷ 209]
208	Walizka z narzędziami 30918600001. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] [Do naprawy urz. elektr. na śmigłowcach. Wyekspl. Zawiera klucze płaskie, nasadki, wkrętaki, szczypce do złącz elektr, lutownicę miniaturową, lusterko metalowe, klucz do czujników ppoż. Ukompl: ok. 75%. W pojemnikach metal: 60x28x11cm.]	kpl	4	
209	Zestaw narzędzi siln, PZL10 19080180. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do W-3W/A SOKÓŁ] (ok. 25 pozycji. m.in.: Młotek, szczypce, wkrętak, pokrętło, nasadki, klucze płaskie, uchwyt. Wyekspl.)	szt	1	
210	Wykrywacz min głębinowy W-4P. Nr fabr: 137-01106-0668, 137-01159-0868, 137-01107-0668. Rok prod: 1968. Kraj prod/Producent: b.d. Niesprawny, zużyty [wykrywacz ze słuchawkami, 4 el. drążka, ostrze macki. Bez zaślepek i włączników]	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 210 ÷ 211]
211	Wykrywacz min W-3P. Nr fabr: 137-02-845. Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Niesprawny, zużyty [wykrywacz ze słuchawkami, 4 el. drążka, ostrze macki. Bez zaślepek i włącznika]	szt	1	
212	Odbiornik radiowy KF OR-1205 OLEANDER. Nr fabr: 8900191, 8900141, 8900165. Rok prod: 1989. Producent: UNIMOR/Polska [Niesprawny. 49x22x47cm. Bez wyposaż.]	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 212 ÷ 215]
213	Blok nr 3 IW2-064-031. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do R-123] Niesprawny. 140x120x150mm]	szt	1	
214	Urządzenie IW4-075-030-1-9. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do R-123] Urz. antenowe. Ø100x70mm]	szt	1	

215	Urządzenie transmisji danych UTD - 3CT. Nr fabr: 88816. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Nieprawne. Ukompl: 3 bloki: blok UTD-3CT/NO nr 88816 (520x370x400mm); blok UTD-3CT/Z nr 88405 (520x280x410mm); blok UTD-3CT/Ł nr 88415 (520x240x410mm).]	szt	1	[poz. 212 ÷ 215]
216	Pulpit CZS-2R-PNR. Nr fabr: 07000339, 07000340, 08002145, 08002143. Rok prod: 2007. Producent: WB Electronics/Polska	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 216 ÷ 217]
217	Pulpit wynośny PNR 500. Nr fabr: 07000442, 07000448, 07000449, 07000443, 07000447, 07000450, 07000440, 07000441, 07000451, 07000456, 07000444, 07000458, 07000459, 07000455, 07000445, 07000452, 07000453, 07000454. Rok prod: 2007. Producent: WB Electronics/Polska [Pulpit, pokrowiec, antena, kabel, zestaw słuchawkowy.]	szt	18	
218	Radiostacja UKF R-123 26V Nr fabr/rok prod: 66863/1976. Nr fabr/Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska [Ukompl. niepełne: radiostacja z blokiem zasilania BZ-26, kabel zasilający, kabel wcz, ZIP, podstawa anteny, anteny prętowe, używana, niesprawna]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 218 ÷ 219]
219	Radiostacja UKF R-123M 26V Nr fabr/rok prod: 87324/1975, 60184/1978, . Nr fabr/Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska [Ukompl. niepełne: radiostacja z blokiem zasilania BZ-26, kabel zasilający, kabel wcz, ZIP, podstawa anteny, anteny prętowe, używana, niesprawna] Ukompl. niepełne.	szt	2	
220	Urządzenie transm. UT-3234/3 6-kanalowe. Nr fabr: 9100767. Rok prod: 1991. Producent: Radmor/Polska [centrala, pulpit sterowniczy z mikrotel, urz. transmisyjne, zasilacz, kwarce (w ramie-stoliku)]	szt	1	
221	Podstawa kołowa pod 12,7mm WKM DSZK Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do DSZK] [z pokrywą wieży]	szt.	1	
222	Zestaw części zamiennych do trenażera BWP-1 ORTLES 3M/K. Nr fabr/Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska. [płytki elektr.]	szt.	1	(UWAGA_2) [poz. 222 ÷ 223]
223	Zestaw części zamiennych trenażera T-72 BESKID 2 M/K. Nr fabr/rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska. [elektr. płytki]	szt.	1	
224	Pulpit sterowania sygnalizacji WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Optimum/Polska [sam pulpit z przewodem zasilającym]	szt.	1	(UWAGA_2) [poz. 224 ÷ 227]
225	Sygnalizator przekroczenia rubieży ognia WSR-84/M. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Optimum/Polska [nadajnik i odb w skrzy.]	szt.	9	
226	Zestaw naprawczy systemu informacji zwrotnych PST-95. Nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Optimum/Polska [podstawy, mocowania, urz. sterujące, okablowanie; niekompletne]	szt.	4	
227	Zestaw treningowy do strzelnic. Nr fabr/Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [figury treningowe do strzelania komputerowego, okablowanie]	szt.	1	
228	Koło nośne gąsienicy 765-33-Z101 BWP-1 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do BWP-1] [zużyte]	szt.	2	UWAGA_1
229	Komplet oprzyrządowania czołgowego KD-185-00-B Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do w-t WPG-1] [6 drew. skrzy. (120x40x35cm / ~400kg); Klucze, ściąagacze, tuleje, pierścienie, przewody gumowe] Ukompl niepełne.	szt.	1	
230	Pompa oleju Z20-12-01-13 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do BWP] niesprawna.	szt.	1	(UWAGA_2) [poz. 230 ÷ 231]
231	Pompa tłokowa podająca paliwo Z20-32-00-4 Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do silnik UTD-20] Niesprawne.	szt.	2	
232	Kaseta probiercza KPE-6/24. Nr fabr: 298/1983; 13813/1979. Producent: Spółnota/Polska [do badania sam. instalacji elektr. Niesprawne. Magazyn: ul. Dąbrówki]	szt.	2	UWAGA_1
233	Podnośnik PPL-2A. Nr fabr: 084/1995, 249/1982, 297/1982, 291/1982, 096/1994, 095/1985, 035/1984, 224/1996, 248/1982, 064/1995, 231/1995. Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: Polska [podnośniki lekkich figur bojowych. Do szkolenia. Współpracuje z przewodowymi pulpitemi ster. Zasilanie 24V. Magazyn: ul. Hallera]	szt.	11	UWAGA_1
234	CELOWNIK PSO-1, nr fabr. KB03303, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, urządzenie optyczne, ukpl.: celownik, pokrowiec brezentowy, muszla oczna, pęknięte mocowanie, waga ok. 0,3kg, wyeksploatowany	kpl	1	
235	KLUCZ PB6 890 001 2P25, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, do przeciwlotniczego zestawu raketowego 2K12M	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 235 ÷ 236]
236	KLUCZ PB8 892 004 2P25, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, do przeciwlotniczego zestawu raketowego 2K12M	szt	2	

237	ŻARÓWKA RN-12-100, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, żarówki w skrzyni dREW. o wym. 250x250x400mm	szt	44	(UWAGA_2) [poz. 237 ÷ 240]
238	ŁĄCZNIK WSKAŹNIKA WILGOTNOŚCI 08-05-000, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, element metalowy, waga 0,1kg	szt	1	
239	OCHRANIACZ 01-03-124W 9P133, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, element gumowy, waga ok.0,01kg	szt	7	
240	WZMACNIACZ 9F94 AZ2-548-001, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, urządzenie elektroniczne w obudowie metalowej o wym. 500x300x150mm, waga ok. 20kg	szt	1	
241	ZAWÓR 04-05-002 9G22M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, element metalowy, waga 0,02kg	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 241 ÷ 248]
242	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-01-010-1 9G22M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, urządzenie ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg	szt	2	
243	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-02-010-2 9G22M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, urządzenie ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg	szt	1	
244	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-04-010-2 9G22M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, urządzenie ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg	szt	1	
245	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-06-010-1 9G22M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, urządzenie ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg	szt	1	
246	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 04-06-010-2 9G22M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, urządzenie ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg	szt	1	
247	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 46-170-75, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, urządzenie ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg	szt	1	
248	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA V STOP. ZSP-809-51, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:/b/d, urządzenie ciśnieniowe w obudowie metalowej, waga ok. 0,5kg	szt	2	
249	Alternator 200A HMMWY 12447109. Nr fabr. 74256, 66305, rok prod. 2004. Kraj/producent: USA/MFR. C.E NIEHOFF&Co [do HAMMER] Waga 30,2 kg.	szt	2	UWAGA_1
250	Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015056, nr rej. UG07582, rok prod. 1979. Kraj prod/producent: b.d, nr podw. 935209, silnik nr 37529, rok prod. 1979, data I-szej rej. 11.12.1979r. Przebieg: 11002 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C7900244 składa się z 11 paneli kolejno ozn: 18M (tablica rozdzielcza) nr b/d, 53M (system anten promieniowania pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM, 2 (wzбудnik) nr b.d, 3 (pamięć rodzaju emisji) nr b.d, 4 (wzбудnik) nr 492047, 6M (wzm. mocy) nr b.d, 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b.d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b.d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900263, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100C7902125, nagrzewnica nr 04549, odb. R-155P nr P 457928154, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M nr b.d, 3.OM nr b.d, 1.OM nr b.d, 4.OM nr 490232, 5.OM nr 590270, 9.OM nr 990232), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 119329/75, 12 szuflad z częściami, rdst. R-105M nr 3759580778, krzesło, 2 anteny prętowe różnej dł, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28036379 (składa się z 4 paneli: tel; teleg; nad-odb;zasilacz) o tym samym nr fabr, telefon TA-57 nr 485, prostownik nr 100C7909007, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900245, prąd fazy U (panel 30) nr 019, 4 uziomy, kanister metalowy 20l, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902789, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką PAB-4 nr 250, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny	szt	1	

251	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS84015553, nr rej. UKW0918, rok prod. 1984. Kraj/producent: b.d. nr rej. UKW 0918, podw. nr 3312704, silnik nr 65481, r. prod. 1983, data I-szej rej. 19.05.1984r. Przebieg: 6057 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100A8400790 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) nr b/d, 53M (system anten promieniowania pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4183165, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8400714, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100B8402983, nagrzewnica (nr fabr: b.d, uszkodzony zamek), odb. R-155P nr P 458429024, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M , 3.OMx nr 30865376, 1.OM nr 76D8713105, 4.OM nr 4084041, 5.OM nr 5084041, 9.OM nr 9084041), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 114053/75, 12 szuflad metal. z częściami, rdst. R-105M nr 4259100383, krzesło, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28726395 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, przetwornik kodu z zasilaczem nr 1069, tel. TA-57 nr 0307880369, prąd fazy U (panel 30) nr 895, 4 uziomy, stabilizator napięcia R-140 nr 100A8404051, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr PM24235838, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	
252	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100BS82015340, nr rej. UHO4513, rok prod. 1982. Kraj/producent: b.d, nr podw. 2110234, silnik nr 06805 (silnik po wymianie), r. prod. 1982, data I-szej rej. 20.08.1982r. Przebieg: 10385 km. Wyposaż. Nadajnik R-140M nr główny 100B8200549 składa się z 11 paneli kolejno ozn: 18M (tablica rozdzielcza), 53M (system anten promieniowania pionowego), 15 PWCZ (panel w.cz.) , 1.OM , 2 (wzbudnik) , 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4182021, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.), 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.N.), 7M (urz. synchr-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8200556, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), urz. wypośne nr 100A8209435, nagrzewnica nr 13115/82, odb. R-155P nr P 458229176, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2824907, 3.OMx nr 30823240, 1.OM , 4.OM nr 4082194, 5.OM nr 5082230, 9.OM nr 9082214), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 240588/81, 12 szuflad metal. z częściami, rdst R-105M nr 4116150781, 2 krzesła, antena prętowa i teleskopowa, maszt pneum, rdst R-405 PT/MS-1Sz nr P28155482 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr. Przetwornik kodu z zasilaczem nr 832, telefon TA-57 nr 381, prostownik nr 100A8209435, prąd fazy U (panel 30) nr 438, 4 uziomy, 2 podnośniki, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100B8203507, zestaw odciągów i linek, agregat AB-4-T/230-M1 nr BH24234250, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny.</p>	szt	1	
253	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015050, nr rej. UAX9355, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d, nr podw. 945581, silnik nr 18548, r. prod. 1979, data I-szej rej. 21.02.1980r. Przebieg: 3962 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C7900234 składa się z 11 paneli kolejno ozn: 18M (tablica rozdzielcza), 53M (system anten prom. pionowego), 15 PWCZ (panel w.cz.), 1.OM, 2 (wzbudnik), 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492041, 6M, 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n. 7M (urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900251, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), urz. wypośne nr 100B7902080, nagrzewnica nr 36766/77, odb. R-155P nr P 457928120, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2792977, 3.OM , 1.OM , 4.OM nr 490195, 5.OM nr 590258, 9.OM nr 990298), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 183766/79, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst R-105M nr 3651131277, 2 krzesła obrotowe, 2 anteny prętowe różnej dł, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28036079 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 nr 178, nr 179, prostownik nr 100C7909031, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900241, prąd fazy U (panel 30) nr 016, 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902780, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)M24230876, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	

254	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015047, nr rej. UAX9172, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d. nr podw. 924986, silnik nr 41561, r. prod. 1974, data I-szej rej. 01.12.1979r. Przebieg: 6968 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C7900229 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (panel wyjścia wzбудnika) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 492036, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M1 (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900244, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wyośne nr 100B7902079, nagrzewnica nr 03956/79, odb. R-155P nr P 457928119, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2792984, 3.OMx nr 30823576, 1.OM , 4.OM nr 490244, 5.OM nr 590257, 9.OM nr 990293), dalekopis nr 175631/78, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 4257090383, 2 krzesła obrotowe, 2 anteny prentowe różnej dł, antena koralikowa, maszt pneum, 3 akumulatory 170Ah (niesprawne), miernik napięcia, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28036179 (składa się z 4 paneli: telefoniczny, telegraficzny, nad.-odbiorczy i zasilacz) o tym samym nr fabr, telefon TA-57 nr 175, prostownik nr 100C7909012, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900231, prąd fazy U (panel 30), 5 uziomów, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100B7902757, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-1M nr (D)M24230878, zapasowa dętka. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	
255	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS86015729, nr rej. UG00130, rok prod. 1986. Kraj/producent: b.d. nr podw. 5315568, silnik nr 18978, r. prod. 1985, data I-szej rej.(wg wymienionego dowodu rejestr. 06.01.1998r.) Przebieg: 16454 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C8500963 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza zasilania) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzбудnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 4185116, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8500849, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wyośne nr 100B8403025, nagrzewnica nr 12315/83, odb. R-155P nr P 457928399, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M , 3.OM 1.OM nr 76C7905399, 4.OM nr 490678, 5.OM nr 590541, 9.OM nr 990643), 2 anteny APP (na dachu) , dalekopis nr 143295/77, 12 szuflad metal. z częściami, rdst. R-105M nr 472638, 2 krzesła obrotowe, antena teleskop, maszt pneum, telefon TA-57 nr 185, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100B8501020, prąd fazy U (panel 30) nr 847, 4 uziomy, przetwornik kodu z zasilaczem nr 1276, stabilizator napięcia R-140 nr 100C9004980, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-1M nr 8509065, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	
256	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS83015462, nr rej. UKW0780, rok prod. 1983. Kraj/producent: b.d. nr podw. 3212536, silnik nr 9408, r. prod. 1983, data I-szej rej. 24.11.1983r. Przebieg: po wymianie 00002 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100B8300674 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzбудnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzбудnik) nr 4183077, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8300691, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wyośne nr 100C8302870, nagrzewnica nr 02074, odb. R-155P nr P 458329218, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M , 3.OMx nr 30633869, 1.OM , 4.OM nr 408268, 5.OM nr 5083330, 9.OM nr 908164), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 243806/82, 12 szuflad metal; 2 skrzy. drew. z częściami, rdst. R-105M nr 4250680283, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskop, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28158183 (składa się z 4 paneli: tel; telegraf; nad.-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 3 telefony TA-57 nr 479, nr 186, nr 286, prostownik nr 100B8300190, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100B8300725, prąd fazy U (panel 30) nr 581, 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100B8303807, przetwornik kodu +zasilacz, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką i pokrowcem typ AB-4-T/230-M1 nr P(JA)24230032, 4 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	

257	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100DS79015092, nr rej. UG00137, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d. nr podw. 945588, silnik nr 39577, r. prod. 1979, data 1-szej rej. 02.03.1979r. Przebieg: 16926 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100D7900279 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) nr b.d, 53M (system anten prom. pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM nr b.d, 2 (wzbudnik) nr b.d, 3 (pamięć rodzaju emisji) nr b.d, 4 (wzbudnik) nr b.d, 6M (wzm. mocy) nr b.d, 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b.d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b.d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100D7900289, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nie kpl. nr 100D7902172, nagrzewnica nr 27539/77, odb. R-155P nr 457928143, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr b.d, 3.OM nr b.d, 1.OM nr b.d, 4.OM nr 490270, 5.OM nr 561361, 9.OM nr 961528), 2 anteny APP (na dachu zabudowy), dalekopis nr 260172/82, 12 szuflad metalowych z częściami, dalekopis nr 260172/82 rdst. R-105M nr 3857720179, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28038979 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz)) o tym samym nr fabr, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100D7900282, prąd fazy U (panel 30) nr 099, 4 uziomy (trzy przykręcone na zewnątrz, jeden w zabudowie specjalnej), stabilizator napięcia R-140 nr 100D7902870, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)E24231048, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	
258	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS81015230, nr rej. UAX9370, rok prod. 1980. Kraj prod./producent: b.d, nr podw. 935383, siln. nr 02627, r. prod. 1979, data 1-szej rej. 07.08.1980r. Przebieg: 3174 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100A8100413 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza), 53M (system anten prom. pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM nr b.d, 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 418140, 6M-1 (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b/d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b/d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8100443, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100A8102390, nagrzewnica nr 12839/80, odb. R-155P nr P 458028316, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2803811, 3.OM nr b.d, 1.OM , 4.OM nr 408414, 5.OM nr 508444, 9.OM nr 908422), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 201892/80, 12 szuflad metalowych z częściami, krzesło obrotowe, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28056980 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, telefon TA-57 nr 490, prostownik nr 100A8109234, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C8000401, prąd fazy U (panel 30) nr 231, stabilizator napięcia R-140 nr 100A8103171, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (B)(D)24231090, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	
259	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100DS83015497, nr rej. UG07512, rok prod. 1983. Kraj/producent: b.d. nr podw. 3312642, siln. nr 65336, r. prod. 1983, data 1-szej rej. 15.12.1983r. Przebieg: 13760 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100D8300723 składa się z 11 paneli: 18M (tablica rozdzielcza) nr b.d, 53M (system anten prom. pionowego) 15 M (panel dostrojenie i praca) nr b.d, 1.OM nr b.d, 2 (panel wyjścia wzbudnika) 3 (pamięć rodz. emisji) nr b.d, 4 (wzbudnik) nr 4183123, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b.d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M1 (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8300692, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wynośne nr 100D8302887, nagrzewnica nr 12117/83, odb. R-155P nr P 458329149, składa się z 6 paneli w stojaku metal (2.1M nr b/d, 3.OMx nr 30833782, 1.OM nr b/d, 4.OM nr 4083212, 5.OM nr 5083225, 9.OM nr 9083098), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 272281/83, 12 szuflad metalowych z częściami, krzesło, 2 anteny prętowe różnej dł, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28163883 (4 panele: telefoniczny, telegraficzny, nad.-odbiorczy i zasilacz) o tym samym nr fabr, multimetr elektr, telefon 3 szt. TA-57 (nr 479, nr 282, nr 280), prostownik nr 100C8300202, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100D8300790, prąd fazy U (panel 30) nr 628, przetwornik kodu z pulpitem nr b.d, 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100D8303938, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M nr PA24233602, 2 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	

260	Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100DS83015486, nr rej. UKW0779, rok prod. 1983. Kraj/producent: b.d. nr podw. 3312634, siln. nr 65313, r. prod. 1983, data 1-szej rej. 21.01.1983r. Przebieg: 10179 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100C8300715 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) nr b.d, 53M (system anten prom. pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM , 2 (wzbudnik) nr b.d, 3 (pamięć rodzaju emisji) nr b.d, 4 (wzbudnik) nr 4183107, 6M (wzm. mocy) nr b.d, 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b/d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b/d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8300689, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100C8302869, nagrzewnica nr 12149/83, odb. R-155P nr P 458329339, 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr b.d, 3.OMx nr 30833975, 1.OM nr b.d, 4.OM nr 4083436, 5.OM nr 5083479, 9.OM nr 9088470), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 122458/76, 12 szuflad z częściami, rdst. R-105M nr 4259840383, 3 krzesła, antena prętowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28161983 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 nr 177, nr 277, prostownik nr 100C8300195, stabilizator napięcia R-140 nr 100C8303906, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr PM24235872, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające Sprzęt niesprawny	szt	1	
261	Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS81015237, nr rej. UEL9623, rok prod. 1980. Kraj prod./producent: b.d, nr podw. 047901, siln. nr 53646, r. prod. 1980, data 1-szej rej. 22.05.1981r. Przebieg: 5841 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100A8100421 składa się z 11 paneli: 18M (tablica rozdzielcza) nr b.d, 53M (system anten prom. pionowego) nr b.d, 15 PWCZ (panel w.cz.) nr b.d, 1.OM nr b.d, 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 418166, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) nr b/d, 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) nr b.d, 7M (Urz. synchro-dopasowujące) nr b.d. Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) , 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100A8102392, nagrzewnica nr 13145/89, odb. R-155P nr P 458028149, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M , 3.OM nr b.d, 1.OM nr b/d, 4.OM nr 408158, 5.OM nr 508228, 9.OM nr 908125), 2 anteny APP (na dachu zabudowy), dalekopis nr 128626/76, 12 szuflad z częściami zapas, rdst. R-105M nr 3975971279, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa i teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28058680 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, telefon TA-57 nr 174, prostownik nr 100A8109255, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100A8100134, prąd fazy U (panel 30) nr 662, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100A8103193, przetwornik kodu z zasilaczem nr 589, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (B)(D)24231120, 3 akumulatory 170Ah , przewody antenowe zasilające. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
262	Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS81015239, nr rej. UG07795, rok prod. 1980. Kraj/ producent: b.d. nr podw. 047889, silnik nr 50698, r. prod. 1980, data l-szej rej. 22.05.1981r. Przebieg: 7147 km. Wyposaż.: Nadajnik R-140M nr główny 100A8100420 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 418092, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8100464, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100A8102393, nagrzewnica nr 13595, odb. R-155P nr P 458028145, składa się z 6 paneli w stojaku metal. (2.1M , 3.OM 1.OM , 4.OM nr 408196, 5.OM nr 508198, 9.OM nr 908207), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 199739/80, 12 szuflad metal z częściami, rdst. R-105M nr 3976641279, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskop, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28057980 (składa się z 4 paneli: telefoniczny, telegraficzny, nad.-odb. i zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 nr 479, , panel FAO (pamięć strojenia) nr 100A8100422, prąd fazy U (panel 30) nr 284, 4 uziomy, stabilizator napięcia R-140 nr 100A8103194, zestaw odciągów i linek, przetwornik kodu nr 592 z zasilaczem nr 752, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (B)(D)24231652, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny	szt	1	

263	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015044, nr rej. UHO1519, rok prod. 1980. Kraj/producent: b.d. nr podw. 016058, silnik nr 42308, r. prod. 1980, data l-szej rej. 03.05.1980r. Przebieg: 10003 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100C7900231 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) nr 292043, 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492032, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900241, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100C7902121, nagrzewnica nr 36732/77, odb. R-155P nr P 457928021, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2782857, 3.OM nr 30823370, 1.OM , 4.OM nr 490151, 5.OM nr 590117, 9.OM nr 990146), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 174198/78, 12 szuflad metal. z częściami, 2 krzesła, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28034479 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz)) o tym samym nr fabr, radiostacja R-105M nr 3757640778, 2 telefony TA-57 nr 178, nr 381, prostownik nr 100B7908976, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900232, prąd fazy U (panel 30) nr 018, 4 uziomy, stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902772, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)M24230870, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	
264	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS81015275, nr rej. UEL9748, rok prod. 1981. Kraj/producent: b.d. nr podw. 149820, silnik nr 28324 (po wymianie), r. prod. 1981, data l-szej rej. 15.04.1982r. Przebieg: 7066 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100B8100501 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4181100, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8100525, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100D8102575, nagrzewnica nr 03969/79, odb. R-155P nr P 458128174, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2814170, panel bez oznaczenia , 1.OM , 4.OM nr 4081201, 5.OM nr 5081215, 9.OM), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 155995/78, 12 szuflad metalowych z częściami, 3 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28158581 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 nr 274, nr 280, prostownik nr 100D8109382, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100D8100522, prąd fazy U (panel 30) nr 1115, 4 uziomy, stabilizator napięcia R-140 nr 100D8103392, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr AB24238532, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny.</p>	szt	1	
265	<p>Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS80015121, nr rej. UHO4203, rok prod. 1980. Kraj/producent: b.d. nr podw. 016145, siln. nr 26109 , r. prod. 1980, data l-szej rej. 11.09.1980r Przebieg: 7671 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100A8000309 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 292111, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B8000344, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100B8002275, nagrzewnica nr 02216/89, odb. R-155P nr P 457928416, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M nr 2803574, 3.OMx 1.OM , 4.OM nr 490565, 5.OM nr 590605, 9.OM nr 990651), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 179340/79, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 3845581278, krzesło obrotowe, 2 anteny prętowe różnej dł, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28039579 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefon TA-57 nr 175, nr 0310069767, prostownik nr 100A8009100, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100A8000324, prąd fazy U (panel 30) , 4 uziomy, hol (szytwny), stabilizator napięcia R-140 nr 100A8002925, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)(P)24231758, 1 akumulator 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny</p>	szt	1	

266	Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015040, nr rej. UG06434, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d, nr podw. 924663, silnik nr 25851, r. prod. 1979, data l-szej rej. 04.01.1980r. Przebieg: 4529 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100B7900211 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492008, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A7900234, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wyośne nr 100C7902123, nagrzewnica nr 06811/81, odb. R-155P nr P 457928007, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M , 3.OM 1.OM nr 76D784764, 4.OM nr 490130, 5.OM 9.OM nr 990147), 2 anteny APP (na dachu), 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 3759610778, 2 krzesła obrotowe, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28033179 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, prostownik nr 100B7909001, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900225, prąd fazy U (panel 30) nr 015, 4 uziomy, hol (szytwny), stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902813, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)M24230874, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny	szt	1	
267	Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100DS79015068, nr rej. UG06436, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d. nr podw. 8221006 , silnik nr 48613, r. prod. 1988, data l-szej rej. 12.05.1988r. Przebieg: 9507 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100D7900254 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492055, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100B7900273, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wyośne nr 100D7902138, nagrzewnica nr 013729/89, odb. R-155P nr P 457928182, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M , 3.OM nr 30781552, 1.OM , 4.OM nr 490378, 5.OM nr 590215, 9.OM nr 990390), 2 anteny APP (na dachu), dalekopis nr 276014/83, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 3742680678, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28034779 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 pierwszy nr 286, drugi , panel FAO (pamięć strojenia) nr 100C7900236, prąd fazy U (panel 30) nr 1002, stabilizator napięcia R-140 nr 100C7902815, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230-M1 nr (D)E24231052, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe i zasilające. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
268	Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100AS84015527, nr rej. UKW0901, rok prod. 1984. Kraj/producent: b.d. nr podw. 3312697, silnik nr 65478, r. prod. 1983, data l-szej rej. 23.03.1984r. Przebieg: 6534 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100A8400764 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 4183145, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M1 (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A8300648, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wyośne nr 100A8402926, nagrzewnica, odb. R-155P nr P 458329283, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (panel bez nazwy nr 2835807, 3.OMx nr 30833945, 1.OM , 4.OM nr 4083335, 5.OM nr 5083349, 9.OM nr 9083339), 2 anteny APP (na dachu zabudowy), dalekopis nr 275581/83, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 4253210283, 3 krzesła obrotowe, krzesło składane, 2 anteny prętowe różnej dł, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P28716356 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, prostownik nr 100A8400229, panel FAO (pamięć strojenia) nr 100D8300804, prąd fazy U (panel 30) nr 640, 4 uziomy, 2 kanistry 20l, hol (szytwny), stabilizator napięcia R-140 nr 100A8404002, zestaw odciągów i linek, pompka ręczna, agregat z wciągarką AB-4-T/230/M1 nr T(D)24233496, 3 akumulatory 170Ah (niesprawne), przewody antenowe oraz zasilające. Sprzęt niesprawny	szt	1	

269	Radiostacja KFR-140 na Star 266. Nr fabr. 100CS79015034, nr rej. UAX9164, rok prod. 1979. Kraj/producent: b.d. , nr podw. 924635, silnik nr 33609, r. prod. 1979, data l-szej rej. 26.11.1979r. Przebieg: 2829 km. Wyposaż: Nadajnik R-140M nr główny 100B7900218 składa się z 11 paneli kolejno ozn.: 18M (tablica rozdzielcza) 53M (system anten prom. pionowego) 15 PWCZ (panel w.cz.) 1.OM , 2 (wzbudnik) 3 (pamięć rodzaju emisji) , 4 (wzbudnik) nr 492011, 6M (wzm. mocy) , 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.) , 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) , 7M (Urz. synchro-dopasowujące) Oddzielnie panel 130PZ (panel zewów) nr 100A7900236, 9-1M (zasilacz rdst), 9M (pulpit rdst), Urz. wypośne nr 100B7902085, nagrzewnica , odb. R-155P nr P 457928173, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym (2.1M , 3.OM nr b/d, 1.OM , 4.OM nr 490349, 5.OM nr 590348, 9.OM nr 990363), 2 anteny APP (na dachu) , dalekopis nr 156940/78, 12 szuflad metalowych z częściami, rdst. R-105M nr 3638411277, 2 krzesła obrotowe, antena prętowa i koralikowa, antena teleskopowa, maszt pneum, rdst. R-405 PT/MS-1Sz nr P 28034079 (składa się z 4 paneli: telef; telegraf; nad-odb; zasilacz) o tym samym nr fabr, 2 telefony TA-57 (1 nr 383, 2) , panel FAO (pamięć strojenia) nr 100B7900219, 4 uziomy, hol (sztywny), stabilizator napięcia R-140 nr 100A7902711, zestaw odciągów i linek, agregat z wciągarką AB-4-T/230/M1 nr (D)M24230858, 3 akumulatory 170Ah, przewody antenowe zasilające. Sprzęt niesprawny	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 269 ÷ 270]
270	Radiostacja R-123 26V. Nr fabr. NA-0599611269 , rok prod. 1969. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Ukompl: zasilacz nr. M90869, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, skrzynka metal. 150x100x70 mm z częściami, przewód połączeniowy ok. 1m. Waga ~35kg.	szt	1	
271	KOR-2 SKOT-1A/2A/2AP skrz.nr 1-2-3. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d [do SKOT] Zestaw składa się z 3 skrz. drew.: Skrzy.1: 620x420x340 mm: ściągacz dolnego sworznia, ściągacz górnego sworznia, klucze, nasadki, przyrząd do sprawdzania ciśnienia w zbiornikach powietrza, przyrząd do sprawdzania ciśnienia pomp wspomagania; Skrzy.2: 1200x420x350 mm: 2 rury przedłużające, 2 odciągi, lina stalowa, łańcuch; Skrzy.3: 1200x420x350 mm. urz. ciśnieniowe z przewodami, klucze spec, ściągacze różnego rodzaju. Waga zestawu ~172 kg.	kpl	1	
272	KOR-3 URAL -375/377/43202. Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d [do URAL] Zestaw składa się z 3 skrzyń drew.: pierwsza 62x42x34cm. (ukpl. przyrząd do mocowania głowicy, klin do rozłączania sworzni, klucz specjalny do amortyzatorów, pobijak z końcówką, zestaw nasadek nabijaka uszczelniający, zestaw końcówek talerzykowych, zestaw kluczy. łącznie 23 el), druga skrzy 120x42x35cm (ukpl. wybijak sworzni tłoków, pobijak z końcówką, przedłużacz pobijaka, ściągacze i nasadki różnego rodzaju. łącznie 24 el.), trzecia skrzy. 120x42x35cm. (ukpl. zestaw ściągaczy i kluczy różnego rodzaju. łącznie 15 el.). Waga całego zestawu ok. 128 kg.	kpl	1	
273	Radiostacja UKF R-107M. Nr fabr: 0137938401. Rok prod: 1985. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [z podstawą, anteną koralikową i słuchawkami]	szt	1	
274	Radiostacja UKF R-111. Nr fabr: 0506370886. Rok prod: 1986. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [z blokiem zasilania, kablem i skrzynią z lampami zapas.]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 273 ÷ 275]
275	Radiostacja UKF R-123 Z. Nr fabr: 08807. Rok prod: 1989. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [z blokiem zasilania BZ-26Z, antenami prętowymi i gniazdem antenowym]	szt	1	
276	Wykrywacz min W-3-P. Nr fabr/rok prod: 137-13663-1170/1970, 137-13939-1270/1970, 137-00967-0578/1978, 137-02041/1985. Producent: 137/Polska [wykrywacz, słuchawki, 4 przedłużki; w pokrowcu brezent, używane] Ukompl. niepełne.	szt	4	
277	Samochód dużej ładowności powiększonej mobilności KRAZ-255B. Nr fabr: 264429. Nr rej: UE05602. Rok prod: 1976. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Podw. nr 264429, silnik nr 234042 (wymiana 1996r.), rok produkcji: 1976, data 1 rej.: 01.01.1976r. Przebieg: 49480 km (wg dok: 81438km). Pojazd skrzyniowy, bez stelaży i plandeki. Układ CPK. Złuszczenia lakieru, ogniska korozji. Koło zapas. Akumulatory. Brak lusterek.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 276 ÷ 277]
278	Silnik W-55-WAX. Nr fabr: 8AF0550E rok prod/kraj prod/producent: b.d. Niesprawny, zużyty, wypracowany, wycieki oleju, [stojak własność JW.]	szt	1	

279	SAMOCHÓD DUŻEJ ŁADOWNOŚCI POWIĘKSZONEJ MOBILNOŚCI KRAZ-255B, nr fabr. 417768, rok prod. 1981, kraj prod.: ZSRR, prod.: KRAZ, nr rej. UFK6978, nr podw. 417768, nr silnika 708811, data I rej. 8.10.1981 r., przebieg 8120 km. Pojazd posiada wyciągarę z liną i koło zapasowe. Pojazd niesprawny technicznie.	szt	1	
280	SAMOCHÓD DUŻEJ ŁADOWNOŚCI POWIĘKSZONEJ MOBILNOŚCI MAZ 543, nr fabr. 8150373, rok prod. 1973, kraj prod.: ZSRR, prod.: MAZ, nr rej. UCY2271, pojazd po demontażu wyrzutni rakiet służył do nauki jazdy, nr podw. 8150373, nr silnika 6058, data I rej. 4.04.1975 r., przebieg 31156 km. Pojazd w złym stanie wizualnym i technicznym. Pojazd niesprawny technicznie.	szt	1	
281	RLOK.SYSTEM ŁADOWANIA RSP-10MN1, nr fabr. 82048, rok prod.: 1988, kraj prod.: ZSRR, prod. b/d. Urządzenie na 2 sam. Zł 131 i 2 przyczepach. Rlok system ładowania - komplet: UHO5704 - wóz operatorów - blok stacji DRł, blok stacji PRł, blok wskaźnika okrężnego, blok wskaźników kursu i ślizgu, 2xrdst r-863, fotokamera PAU-476-1A Zł-131, nr podw. 747012, nr s-ka 892756, , przebieg 5200 km: UHO5706 -wóz zasilania -2 zespoły prądowłórcze ES-16-T/230-Cz-400, przetwornica PSCz-15, tablica sterowania, okablowanie, Zł-131, nr podw. 732929, nr s-ka 830562, przebieg 2764 km, pojazd z wyciągarą; przyczepy dwuosiove 5T: UFS5601 - z anteną PRł i okablowaniem, nr podw. 11009, data I rej. trzech pojazdów 25.08.1992 r., UJ02911 - z anteną DRł i okablowaniem, nr podw. 83260000013383, data I rej. 31.01.1987 r. Dodatkowo w komplecie urzãdzenia antena DRł. Pojazdy niesprawne technicznie.	szt	1	
282	RLOK.SYSTEM ŁADOWANIA RSP-10MN1, nr fabr. 10936, rok prod.:1989, kraj prod.: ZSRR, prod.: b/d. Urządzenie na 2 sam. Zł 131 i 2 przyczepach. Rlok system ładowania - komplet: UWR2235 - wóz operatorów - blok stacji DRł, blok stacji PRł, blok wskaźnika okrężnego, blok wskaźników kursu i ślizgu, 2xrdst r-863, fotokamera PAU-476-1A Zł-131, nr podw. 843461, nr s-ka 348326, , przebieg 5841 km: UWR2236 -wóz zasilania -2 zespoły prądowłórcze ES-16-T/230-Cz-400, przetwornica PSCz-15, tablica sterowania, okablowanie, Zł-131, nr podw. 822158, nr s-ka 248541, przebieg 6845 km, pojazd z wyciągarą, data I rej. samochodów 24.05.1990 r.; przyczepy dwuosiove: USX2392 - z anteną PRł i okablowaniem, nr podw. 00024031, USX2393 - z anteną DRł i okablowaniem, nr podw. 00025067, data I rej. przyczep 19.12.90 r. Pojazdy niesprawne technicznie.	szt	1	
283	ŁOPATY WIRNIKA NOŚNEGO 8AT-2710-000, nr fabr. 2TE 30459, 2TE 31459, 2TE 32459, 2TE 33459, 2TE 34459, rok prod. 2011, kraj prod.: ZSRR, prod.: b/d . Komplet łopat wirnika nośnego śmigłowca Mi-14/Mi-17	szt	1	
284	120 MM MOŹDZIERZ WZ.43/85, nr fabr. 2228, rok prod. 1953, kraj prod./producent: b/d, Ukpl.: wózek nr. 1415, lufa nr. 2228, zamek nr. 2228, celownik nr. H16397, dwa koła rozmiar 6.00-16 nr. 821100078, 820300166, olejarka, sznur odpalający, klucz nasadowy, klucz hakowy, dwa pasy brezentowe, łopata, kilof.Sprzęt niesprawny technicznie.	kpl	1	
285	122MM SAMOBIEŻNA HAUBICA 2S1 NA GAŚNIENIACH, nr fabr. 2S1018130, rok prod. 1984, kraj prod./producent: b/d, nr rej. UBS4717. Pojazd po zdarzeniu komunikacyjnym (najechnanie na tył, pęknięta tylna część podwozia, uszkodzone zamknięcie tylnego włazu. Nr. podw. 018130, nr. sil. 824275 (brak pasków klinowych), skrzynia przekładniowa nr. 870820, data pierwszej rej. 02.02.1988r. stan licznika 2640, klin zamkowy nr. 519, tulec klina zamkowego nr. 519, lufa nr. 411 (dodatkowy nr. 114754), wieża nr. 0018130. Ukpl.: pokrowiec na pojazd, noktowizor kierowcy TWN2B nr. 8312X4835, TKN3B nr. xbk-56-CNA, kolimator nr. L5940, trójnóg do kolimatora, przyrząd geodezyjny (PG-2 nr. (I)K230132, przyrząd obserwacyjny (MK4), 2x smarownica tłokowa, urządzenie do samowyciągania, bańka metalowa na olej, piła ręczna, łom. Pojazd wyeksploatowany. Pojazd przekazano bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów. W latach 2014-2015 stanowił fundusz naprawczy.	kpl	1	
286	Komplet remontowy 460-6535-063-019. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [do rdst tuberoza] m.in: anteny, przewody, pokrowce. W skrzyni, 60x40x35 cm, waga 25 kg. Niekompletny.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 286 ÷ 287]
287	Komplet remontowy 460-6535-061-016. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. [do rdst. Tuberoza]. El. obudowy radiostacji, w pudełku kartonowym. Rozkompl.]	szt	2	
288	URZĄDZENIE AUŁA, nr fabr. 96, rok prod. 1998, kraj prod. Polska, prod.: b/d. Urządzenie do ładowania baterii zasadowych, niesprawne, w komplecie dwa bloki ze skrzynką drewnianą.	szt	1	

289	WÓZ DOWODZENIA RD-115Z NA UAZ-469B, nr fabr. 236C760044, kraj prod.: ZSRR, prod.: b/d. W ukpl.:zestaw rozmówny, rdst R-173, R-107, filtr liniowy, blok zabezp. liniowych BZI-1, prostownik PR-24/25, okablowanie, antena prętowa. Samochód UAZ 469B, nr rej. UOL5407, rok prod. 1975, nr podw. 129080, nr silnika 70407885, przebieg 17048 km, data I rej. 12.04.2002 r. Pojazd niesprawny technicznie, wyeksploatowany, liczne ogniska korozji.	szt	1	
290	WÓZ DOWODZENIA RD-115ZT NA UAZ-469B, nr fabr. 236B800032, kraj prod.: ZSRR, prod.: b/d. W ukpl.:zestaw rozmówny, rdst R-130, R-107, filtr liniowy, blok zabezp. liniowych BZI-1, prostownik PR-24/25, okablowanie, antena prętowa. Samochód UAZ 469B, nr rej. UNU3209, rok prod. 1978, nr podw. 296969, nr silnika 1009721, przebieg 8831 km, data I rej. 12.04.2002 r. Pojazd niesprawny technicznie, wyeksploatowany, liczne ogniska korozji, rozdarta plandeka.	szt	1	
291	RLOK.SYSTEM ŁĄDOWANIA RSP-10MN1, nr fabr. 10123, rok prod: 1991, kraj prod:ZSRR, prod:b/d. Dwa sam. Zł-131 i 2 p-py. APARATOWNIA: czas pracy 24242 godz. od remontu 15210 godzin, remont średni w 2013 roku. Ukpl.: blok wskaźnika PRŁ+DRŁ, blok aparatury ONI, pulpit sterowania, blok odb. DRŁ, bloki nadajnika DRŁ i PRŁ, radionamiernik, tabl. rozdzielcza, przyrządy pomiarowe. Cz. zam. (lampy, bezpieczniki, przewody elektr. itp.) w 10 różnych skrz. Przewód elektr. na bębnie, przewód łącz. na bębnie. Ogniska korozji. Pojazd: Zł-131, nr rej. UWR3699, prod. Завод им. Лихачёва, kraj prod. ZSRR, nr podw. 939448 , nr siln. 828723, rok prod. 1991, data I rej. 16.03.1992 r, przebieg 3905 km, przebieg 3908 km, remont bież. 2013 r. Pojazd z CPK (odkręcone przewody układu od wentyli), bez wciągarki, korozja. 2 lusterka wsteczne (jedno zbite), dodatkowy reflektor typu "szperacz", akumulator ST. ZASILANIA: tablica rozdzielcza, prostownik, zbiornik paliwa do agregatów poj. 400l, prądnicza, 2 zespoły spalinowo elektr. nr AA52730ПАК i AA52730PCM (czas pracy 315 i 319 godzin), cz. zapasowe (bezpieczniki, żarówki, przewody, odciąg w 8 skrz. i szufladach, 2 zwoje przewodów elektr. luzem, drobne przyrządy pomiarowe. Pojazd: Zł-131, nr rej. UWR3700, prod. Завод им. Лихачёва, kraj prod. ZSRR, nr podw. 924505, nr silnika (wg dok.) 748980, rok prod. 1991, data I rej. 16.03.1992 r, przebieg 4053 km, remont bież.w 2013 r. Pojazd z CPK (odkręcone elast. przewody układu od wentyli) bez wciągarki. Ogniska korozji, wypłowiwały lakier,, 2 lusterka wsteczne, akumulator, Przyczepa_1, ukpl.: antena DRŁ, człon i podstawa masztu, urz. antenowo-masztowe, mechanizm podnoszenia, drobne części w skrz. Przyczepa z podporami mech., oponczą (zniszczona) Opony 5 szt. 9.00-20 NB60 bez pow. Niesprawny układ elektr, brak kloszy lamp. Przyczepa 2os 3,5T, nr rej. USX3538, prod. b.d, kraj prod. ZSRR, nr podw. 00026016), rok prod. 1991, data I rej. 16.03.1992 r, remont bież. w 2013 r. Przyczepa_2, ukpl.: podstawa anteny z obrotnikiem, antena PRŁ, el. metalowe masztu i anteny, el. rurowe, wciągarka mech. Przyczepa z podporami mech., oponczą (zniszczona) Opony szt. 5 [9.00-20 NB60 bez pow.]. Niesprawna instalacja elektr, brak kloszy lamp. Przyczepa 2os 3.5T, nr rej. USX3537, prod. b.d., kraj prod. ZSRR, nr podw. 00031620, rok prod. 1991, data I rej. 16.03.1992 r, remont bież. w 2013 r. Pojazdy niesprawne, bez gaśnic, narzędzi kierowcy, sprzętu inż.-sap i MPS.	kpl	1	
292	STACJA REFLEKTOROWA APM-90M, nr fabr. 14508, rok prod.:1987, kraj prod.:ZSRR, prod.:b/d Ukpl.: reflektor z lampą łukową, podstawa reflektora, prądnicza PR-125 (pod skrz. ładunkową), transformator (opornica redukcyjna), tablica sterująca, szkło skupiające w skrz. drew., drobne cz. zapasowe. Czas pracy reflektora 1691 godzin. Miejscowe ogniska korozji, złuszczony lakier, popękana izolacja przewodów elektrycznych, zmurszałe pokrowce. Pojazd: Zł130, nr rej. UHO5696, nr podwozia 2550865 nr silnika 749036 (wg dok.), rok prod. 1987 r, data I rej. 14.08.1987 r, przebieg 92013 km, stan licznika 92034 km, producent Завод им. Лихачёва, kraj prod.: ZSRR. Stan techniczny: miejscowe ogniska korozji wypłowiwały lakier, elementy drewniane skrz. ładunkowej miejscami zbutwiały, kabina ze śladami intensywnej eksploatacji - oderwana podsufitka, 2 lusterka wsteczne, akumulator rozruchowy. Pojazd bez wciągarki i CPK. Pojazd niesprawny technicznie .Pojazd przejęty bez gaśnic, narzędzi kierowcy-mechanika, sprzętu inż.-sap i MPS.	kpl	1	

293	STACJA REFLEKTOROWA APM-90M, nr fabr. 24390, rok prod.: 1988, kraj prod.: ZSRR, prod.:b/d.Ukpl.: reflektor z lampą łukową, podstawa reflektora, prądnica PR-125 (pod skrz. ładunkową), transformator (opornica redukcyjna), tablica sterująca, szkło skupiające w skrz. drew., drobne cz. zapasowe . Czas pracy reflektora 1416 godzin (od remontu w 2007 roku 590 godzin). Miejscowe ogniska korozji, złuszczony lakier, popękana izolacja przewodów elektr., zmurszałe pokrowce. Pojazd: ZiŁ130, nr rej. UWR0763, nr podwozia 2678865 nr silnika 871758 (wg dok. wymiana w 2003 roku, rok prod. 1988 r, data I rej. 01.01.2001 r, przebieg 80454 km, stan licznika 5222 km (licznik po wymianie), prod.: Завод им. Лихачёва, kraj prod.: ZSRR. Ogniska korozji wypłowiły lakier, elementy drewniane skrz. ładunkowej miejscami zbutwiały, kabina ze śladami intensywnej eksploatacji - oderwana podsufitka, 2 lusterka wsteczne, akumulator rozruchowy. Pojazd bez wciągarki i CPK. Pojazd niesprawny technicznie.Pojazd przejęty bez gaśnic, narzędzi kierowcy-mechanika, sprzętu inż.-sap i MPS.	kpl	1	
294	STACJA REFLEKTOROWA APM-90M, nr fabr.6029, rok prod. 1986, kraj prod.: ZSRR, prod.:b/d. Remont średni w 2000 r. Ukpl.: reflektor z lampą łukową, podstawa reflektora, prądnica PR-125 (pod skrz. ładunkową), transformator (opornica redukcyjna), tablica sterująca, szkło skupiające w skrz. drew., drobne cz. zapasowe . Czas pracy reflektora 569 godzin. Miejscowe ogniska korozji, złuszczony lakier, popękana izolacja przewodów elektr., zmurszałe pokrowce. Pojazd: ZiŁ130, nr rej. UG00426, nr podwozia 2519416 nr silnika 688446 (wg dok.), rok prod. 1986 r, data I rej. 15.01.1987 r, przebieg 49874 km, stan licznika 49888 km, prod. Завод им. Лихачёва, kraj prod.: ZSRR. Remont średni w 2001 r. Stan techniczny: miejscowe ogniska korozji wypłowiły lakier, elementy drewniane skrz. ładunkowej miejscami zbutwiały, kabina ze śladami intensywnej eksploatacji - oderwana podsufitka. Oświetlenie przód brak kloszy kierunkowskazów na błotnikach, tył brak prawego klosza lampy, dwa lusterka wsteczne, akumulator rozruchowy. Pojazd bez wciągarki i CPK. Pojazd niesprawny technicznie.Pojazd przejęty bez gaśnic, narzędzi kierowcy-mechanika, sprzętu inż.-sap i MPS.	kpl	1	
295	STACJA REFLEKTOROWA APM-90M, nr fabr. 14480, rok prod. 1987, kraj prod. ZSRR, prod.: b/d.Ukpl.: reflektor z lampą łukową, podstawa reflektora, prądnica PR-125 (pod skrz. . drew., drobne cz. zapasowe. Czas pracy reflektora 1700 godzin. Miejscowe ogniska korozji, złuszczony lakier, popękana izolacja przewodów elektr., zmurszałe pokrowce. Pojazd: ZiŁ130, nr rej. UHO5703, nr podwozia 2553112 nr silnika 754251 (wg dok.), rok prod. 1987 r, data I rej. 14.08.1987 r, przebieg 90311 km, stan licznika 18200 km, prod.: Завод им. Лихачёва, kraj prod.: ZSRR. Stan techniczny: Miejscowe ogniska korozji wypłowiły lakier, elementy drewniane skrz. ładunkowej miejscami zbutwiały, kabina ze śladami intensywnej eksploatacji - oderwana podsufitka, silnik - brak przewodów zapłonowych, 2 lusterka wsteczne, akumulator rozruchowy. Pojazd bez wciągarki i CPK. Pojazd niesprawny technicznie. Pojazd przejęty bez gaśnic, narzędzi kierowcy-mechanika, sprzętu inż.-sap i MPS.	kpl	1	
296	SAMOCHÓD D.ŁAD.POWIĘK.MOB.KRAZ-255B, nr fabr. 579437, kraj prod.: ZSRR, prod.: KRAZ, nr rej. UAK7961, nr podw. 579437, nr silnika 032739, rok prod.:1986, data pierwszej rejestracji 29.05.1987 r., przebieg 55 677 km. Pojazd niesprawny technicznie (poszycie kabiny kierowcy porwane, opuszczone, plandeka zbutwiała bez części przedniej i tylnej, złożona na skrzyni ładunkowej). Wyposażony w układ CPK i wyciągarkę. Pojazd bez płynów eksploatacyjnych i narzędzi kierowcy.	szt	1	
297	SAMOCHÓD D.ŁAD.POWIĘK.MOB.KRAZ-255B, nr fabr. UWP001120003, kraj prod.: ZSRR, prod.: KRAZ, nr rej. UA03048, nr podw. UWP001120003, nr silnika 530601, rok prod. 1978, data pierwszej rejestracji 12.02.1978 r., przebieg 59 120 km. Pojazd niesprawny technicznie. (poszycie kabiny kierowcy niekompletne, plandeka zbutwiała). Wyposażony w układ CPK (niekompletny) i wyciągarkę. Pojazd bez płynów eksploatacyjnych i narzędzi kierowcy.	szt	1	
298	SILNIK UTD-20 765-0122, nr fabr. MHY 20 68ZNA, rok prod.b/d, kraj prod./ prod. b/d, do BWP, dziura w bloku silnika. Ukpl.: prądnica, rozrusznik, wyeksploatowany.	szt	1	
299	KOŁO NOŚNE ŚRODKOWE 765-33-Z118, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, do BWP, waga 1 szt. ok. 30kg, wyeksploatowane	szt	7	UWAGA_1
300	SILNIK SW-680-167-1, nr fabr.TT90100030, rok prod.b/d, kraj prod./prod. b/d, do MTLB, pęknięty blok silnika. Ukpl.: rozrusznik, alternator, turbina, pompa wtryskowa, wyeksploatowany.	szt	1	

301	KOŁO NAPINAJĄCE Z OSIĄ 507-31-0401 TRI, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, do MTLB, waga 1 szt. ok. 40kg, wyeksploatowane	szt	2	UWAGA_1
302	KOŁO NOŚNE 8-32-019 MT-LB, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, do MTLB, waga 1 szt. ok. 40kg, wyeksploatowane	szt	5	UWAGA_1
303	LEMIESZ 12-57-011 MTLB, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, do MTLB, waga 100kg. dł. ok. 2500mm, wyeksploatowany	szt	1	
304	PRZEKŁADNIA BOCZNA 507-11-0112 TRI, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, do MTLB, Przekładnia lewa. Waga ok. 40kg, wyeksploatowana	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 304 ÷ 306]
305	PRZEKŁADNIA BOCZNA 507-11-0114 TRI, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, do MTLB, Przekładniaprawa. Waga ok. 40kg, wyeksploatowana	szt	1	
306	URZĄDZENIE GRZEWCZO WENTYLACYJNE OW-65G 508-92-0940, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, do MTLB, Ukpl.: kocioł górny, kocioł dolny, filtr. Waga ok. 40kg, wyeksploatowane	szt	1	
307	WAHACZ ŚRODKOWY KOMPLETNY 8-32-024 MT-LB, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, waga 1szt. ok. 25kg, wyeksploatowany	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 307 ÷ 308]
308	TULEJKA ŚLIMAKA A-20-15-045-B T-55, nr fabr. b/d, rok prod. b/d, kraj prod./prod. b/d, do T-55, waga ok. 0,2kg.	szt	1	
309	STACJA RADIOLINIOWA R-409MAZ NA SAM. ZIŁ 131, nr fabr. 620611, nr rej. UHO1611, rok prod. 1979, kraj prod.: ZSRR, prod. b/d. Komplet: trzy bloki nadajników, trzy bloki odbiorników, wzmacniacz wyjściowy, blok zasilania wzбудnika i heterodyny, blok zasilania nadajnika, blok zasilania odbiornika, blok strojenia heterodyny, heterodyna, trzy bloki rozdziału częstotliwości, wzбудnik B-1, urząd. telefonii wielokrot. P-303-OB, dwa zespoły prądotwórcze AB-2-0/230, okablowanie, dwa maszty antenowe, po dwie anteny "A" i "W". Samochód ZIŁ 131, nr podw. 341753, nr s-ka 1294, przebieg 14286 km, data I rej. 21.08.1979 r. Pojazd- liczne odpryski lakieru, w komplecie koło zapasowe i urządzenie SOM. Pojazd niesprawny technicznie.	kpl	1	
310	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 106, rok prod. 1943, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, numer lufy 106, numer zamka B106, ilość oddanych wystrz. 280, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
311	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 123, rok prod. 1944, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 123, numer zamka 712297, ilość oddanych wystrz. 0, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
312	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 843, rok prod. 1943, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 843, numer zamka 52M843, ilość oddanych wystrz. 502, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
313	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 853, rok prod. 1944, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 853, numer zamka 853, ilość oddanych wystrz. 245, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	

314	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 2102, rok prod. 1953, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 2102, numer zamka 886 (rok prod. zamka 1943), ilość oddanych wystrz. 0, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
315	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 2483, rok prod. 1944, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 2483, numer zamka 2483, ilość oddanych wystrz. 380, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
316	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 2622, rok prod. 1943, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 2622, numer zamka 2364, ilość oddanych wystrz. 83, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
317	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 2972, rok prod. 1953, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 2972, numer zamka 3675 (rok prod. lufy 1943, zamka - 1944), ilość oddanych wystrz. 984, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
318	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 4545, rok prod. 1943, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 4545, numer zamka 4545, ilość oddanych wystrz. 140, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
319	120MM MOŹDZIERZ WZ.38/85, nr fabr. 663, rok prod. 1944, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, Numer lufy 663, numer zamka 663, ilość oddanych wystrz. 180, wyposażenie: pokrowiec brezentowy na lufę, zamek i hamulec lufy; metalowa skrzynia zawierająca zestaw kluczy, szleje do holowania moździerza, przecieracz lufy, szczotki wyciora, paski do spinania, narzędzia; celownik optyczny MPM-44 w fabrycznym metalowym etui, wycior, kilof, łopata, łom i tyczka. Nieliczne ślady korozji, stopień ukończenia wyposażenia ok. 80 %	kpl	1	
320	WIEŹA 122MM SHB 2S1, nr fabr. 5140028170, rok prod. 1987, kraj prod. Polska, prod. b/d, numer haubicy 944, numer lufy 811, numer klina zamkowego 846. Haubica oddała 60 wystrzałów. Wieża do haubic 2S1 GOŹDZIK wraz z lufą (bez oporopowrotników) i wyposażeniem: kosz wieży z mechanizmem obrotu i rozmównicą 1W116 (R-124); w wieży: zespół celowniczy PG-2, rdst R-123Z z blokiem zasilania, noktowizor TKN-3B, peryskop MK-2. Wieża zdemontowana z kadłuba, niesprawna technicznie. Umieszczona na metalowym koźle, który jest własnością JW.	kpl	1	
321	WIEŹA 122MM SHB 2S1, nr fabr. 5140038055, rok prod. 1985, kraj prod. Polska, prod. b/d, numer haubicy 615, numer lufy 456, numer klina zamkowego 531. Haubica oddała 89 wystrzałów. Wieża do haubic 2S1 GOŹDZIK wraz z lufą (bez oporopowrotników) i wyposażeniem: kosz wieży z mechanizmem obrotu i rozmównicą 1W116; w wieży: zespół celowniczy PG-2 (brak celownika peryskopowego), rdst R-123M z blokiem zasilania, noktowizor TKN-3B, peryskop MK-2. Wieża zdemontowana z kadłuba, niesprawna technicznie. Umieszczona na metalowym koźle, który jest własnością JW.	kpl	1	

322	WIEŻA 122MM SHB 2S1, nr fabr. 5140038066, rok prod. 1986, kraj prod. Polska, prod. b/d, numer haubicy 758, numer lufy 713, numer klina zamkowego 674. Haubica oddała 65 wystrzałów. Wieża do haubic 2S1 GOŹDZIK wraz z lufą (bez oporopowrotników) i wyposażeniem: kosz wieży z mechanizmem obrotu i rozmównicą 1W116 ; w wieży: zespół celowniczy PG-2 , rdst R-123M z blokiem zasilania, noktowizor TKN-3B, peryskop MK-2. Wieża zdemontowana z kadłuba, niesprawna technicznie. Umieszczona na metalowym koźle, który jest własnością JW.	kpl	1	
323	WIEŻA 122MM SHB 2S1, nr fabr. 5140038069, rok prod. 1986, kraj prod. Polska, prod. b/d, numer haubicy 798, numer lufy 694, numer klina zamkowego 739. Haubica oddała 212 wystrzałów. Wieża do haubic 2S1 GOŹDZIK wraz z lufą (bez oporopowrotników) i wyposażeniem: kosz wieży z mechanizmem obrotu i rozmównicą 1W116 ; w wieży: zespół celowniczy PG-2 , rdst R-123M z blokiem zasilania, noktowizor TKN-3B, peryskop MK-2. Wieża zdemontowana z kadłuba, niesprawna technicznie. Umieszczona na metalowym koźle, który jest własnością JW.	kpl	1	
324	WIEŻA 122MM SHB 2S1, nr fabr. 5140088064, rok prod. 1986, kraj prod. Polska, prod. b/d, numer haubicy 734, numer lufy 683, numer klina zamkowego 649. Haubica oddała 90 wystrzałów. Wieża do haubic 2S1 GOŹDZIK wraz z lufą (bez oporopowrotników) i wyposażeniem: rozmównica 1W116 ; w wieży: zespół celowniczy PG-2, rdst R-123M z blokiem zasilania , noktowizor TKN-3B, peryskop MK-2. Wieża zdemontowana z kadłuba, niesprawna technicznie. Umieszczona na metalowym koźle, który jest własnością JW.	kpl	1	
325	WIEŻA 122MM SHB 2S1, nr fabr. 5140098063, rok prod. 1986, kraj prod. Polska, prod. b/d, numer haubicy 724, numer lufy 615, numer klina zamkowego 637. Haubica oddała 509 wystrzałów. Wieża do haubic 2S1 GOŹDZIK wraz z lufą (bez oporopowrotników) i wyposażeniem: kosz wieży z mechanizmem obrotu i rozmównicą 1W116 ; w wieży: zespół celowniczy PG-2 , rdst R-123M z blokiem zasilania, noktowizor TKN-3B, peryskop MK-2. Wieża zdemontowana z kadłuba, niesprawna technicznie. Umieszczona na metalowym koźle, który jest własnością JW.	kpl	1	
326	WIEŻA 122MM SHB 2S1, nr fabr. 5140138063, rok prod. 1986, kraj prod. Polska, prod. b/d, numer haubicy 725, numer lufy 612, numer klina zamkowego 619. Haubica oddała 424 wystrzałów. Wieża do haubic 2S1 GOŹDZIK wraz z lufą (bez oporopowrotników) i wyposażeniem: kosz wieży z mechanizmem obrotu i rozmównicą 1W116 ; w wieży: zespół celowniczy PG-2 , rdst R-123M z blokiem zasilania , noktowizor TKN-3B, peryskop MK-2. Wieża zdemontowana z kadłuba, niesprawna technicznie. Umieszczona na metalowym koźle, który jest własnością JW.	kpl	1	
327	WIEŻA 122MM SHB 2S1, nr fabr. 5140038064, rok prod. 1986, kraj prod. Polska, prod. b/d, Numer haubicy 713, numer lufy 687, numer klina zamkowego 648. Haubica oddała 300 wystrzałów. Wieża do haubic 2S1 GOŹDZIK wraz z lufą (bez oporopowrotników) i wyposażeniem: kosz wieży z mechanizmem obrotu i rozmównicą 1W116 ; w wieży: zespół celowniczy PG-2 (brak celownika peryskopowego), rdst R-123M z blokiem zasilania , noktowizor TKN-3B, peryskop MK-2. Wieża zdemontowana z kadłuba, niesprawna technicznie. Umieszczona na metalowym koźle, który jest własnością JW.	kpl	1	

328	RADIOSTACJA R-845M, nr fabr. 21410482, rok prod. 1982, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, niesprawna technicznie (uszkodzona automatyka, wypracowany osprzęt, nadwozie skorodowane). W skład wyposażenia części specjalnej wchodzi: stojak 20M (w nim bloki 21, 22M, 23M, 24M, 25M, 26M, 27M, 10S, 56M, 62M), stół operatora z pulpitem 10M, 2 radiostacje R407M (numery nieczytelne), 2 aparaty telefoniczne TA57, blok 40M, blok 61M, prostownik do ładowania akumulatorów W3, 3 mikrofony, 4 słuchawki nagłowne, skrzynka połączeniowa nr 65, blok 64M-3, tablica zasilania, maszt teleskopowy, 2 maszty składane (każdy po 5 elementów) w pokrowcach, agregat prądowłóczy AB-4-T/400M1 o nr fabr. B(D)24231162 (B D 24231162), urządzenie grzewcze, urządzenie filtrowentylacyjne, antena promieniowa, 2 anteny koralikowe, 8 odciągów na rogatkach, 2 anteny na rogatkach, 2 kable antenowe, 1 kabel zasilający, kabel PKL na bębnie, zbiornik na wodę, zasilacz, 3 kołki metalowe, 4 uziemienia, podstawa masztu, oświetlenie masztu, ZIP (kondensatory, oporniki, diody, łączówki, tranzystory, kable remontowe, bezpieczniki, żarówki, drobne narzędzia) - ukompletowanie ok. 25%. Część specjalna zamontowana na samochodzie GAZ 66 o nr rej. UAX1408, nr podw. 0238513, nr silnika 2263334, rok prod. 1981, data pierwszej rejestracji 23.07.1982 r., przebieg 10780 km. Pojazd bez wyciągarki, wyposażony w SOM, układ CPK częściowo zdemontowany. Bez płynów eksploatacyjnych, akumulatorów i narzędzi kierowcy.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 328 ÷ 329]
329	POCHYLNIA DO USTAWIANIA MIN OZAP, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod. : b/d,niesprawna. W skład kompletu wchodzi dwa ślizgi (lewy i prawy) o konstrukcji drewnianej wzmocnionej elementami metalowymi. Wymiary jednego ślizgu 4300x450x80mm.	kpl	3	
330	RADIOSTACJA KF R-140B/R NA STAR-660, nr fabr. 100DS7200540, kraj prod./ prod. b/d, sprzęt wyeksploatowany. W skład wyposażenia części spec. wchodzi : odbiornik R155 o nr fabr. 457227199, nadajnik R-140 o nr. 100D7201032, odbiornik R311 o nr. 313291, dalekopis T-63 z nadajnikiem automatycznym T-53/4, pulpitem radiostacji R140, panel wykonawczy zdalnego sterowania, panel anten APP, panel sterowania SOM, stabilizator napięcia, panel sterowania ogrzewaniem, agregat prądowłóczy PAB-2-1/230/R o nr. 35739, agregat prądowłóczy PAB-4-3/400 o nr. 1783 , przełącznik anten odbiorczych, przełącznik anten nadawczych, urządzenie filtrowentylacyjne, piec grzewczy typ 231, antena promieniowania pionowego, 2 maszty wsporcze (2x4 człony), 2 maszty unoszone, bez pozostałego wyposażenia, ZIP i narzędzi. Radiostacja na sam. STAR 660 o nr rej. UKW0354, nr podw. 349522, nr silnika 62580, rok prod. 1973, kraj prod. Polska, prod. FSC Starachowice, data pierwszej rejestracji 27.07.1974 r., przebieg 15 049 km/830 mth. Pojazd bez wyciągarki i układu CPK, wyposażony w SOM, zmurszałe elementy brezentowe kabiny kierowcy, bez płynów ekspl.	kpl	1	
331	AUTOMAT DO KONTROLI NABOI PP-151-M, nr fabr. 27, rok prod. 1970, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, przeznaczony do sprawdzania wymiarów zewnętrznych artyleryjskich naboji zespolonych, ustawiany jest w ciągu technologicznym za scalarką. Silnik elektryczny o mocy 1,1 kW. Wymiary 3700x1750x1140mm, waga ok. 2 500 kg, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	szt	1	
332	PRZYRZĄD DO OBCISKANIA NB PZ-082, nr fabr. b/d, rok prod. 1954, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, przeznaczony do zaciskania (rolowania) szyjki łuski artyleryjskich naboji zespolonych w automatycznym cyklu ich kompletacji. Ustawiony jest w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju (wkręceniem zapłonika w dno łuski). Silnik elektryczny o mocy 0,6 kW. Wymiary 1400x960x1235mm, waga b/d, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	szt	2	UWAGA_1
333	SCALARKA PS-081, nr fabr./rok prod.: 01/1954, nr fabr./rok prod.: 02/ 1954, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, przeznaczona jest do scalania (łączenia pocisku z ładunkiem w łusce) artyleryjskich naboji zespolonych w automatycznym cyklu ich kompletacji. Ustawiana jest w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju. Silnik elektryczny o mocy 1,6 kW. Wymiary 2250x1300x1250mm, waga b/d, niesprawna technicznie, wyeksploatowana, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowana	szt	2	UWAGA_1

334	SCALARKA PSZ 154 A, nr fabr. b/d, rok prod. 1978, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, przeznaczona jest do scalania (łączenia pocisku z ładunkiem w łusce) artyleryjskich naboji zespolonych w automatycznym cyklu ich kompletacji. Ustawiana jest w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju. Silnik elektryczny o mocy 5,5 kW. Wymiary 4420x1600x1645mm, waga b/d, niesprawna technicznie, wyeksploatowana, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowana	szt	1	
335	SCALARKA PSZ-083, nr fabr./rok prod.:2010859/1960, nr fabr./rok prod: 2061160/1960, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, przeznaczona jest do scalania (łączenia pocisku z ładunkiem w łusce) artyleryjskich naboji zespolonych w automatycznym cyklu ich kompletacji. Ustawiana jest w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju. Silnik elektryczny o mocy 4,5 kW. Wymiary 2800x900x1100mm, waga b/d, niesprawna technicznie, wyeksploatowana, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowana	szt	2	UWAGA_1
336	SCALARKA PSZ-152 M, nr fabr.: b/d, rok prod.: 1957, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, przeznaczona jest do scalania (łączenia pocisku z ładunkiem w łusce) artyleryjskich naboji zespolonych w automatycznym cyklu ich kompletacji. Ustawiana jest w ciągu technologicznym przed uzbrojeniem naboju. Silnik elektryczny o mocy 5,5 kW. Wymiary 3500x1050x1200mm, waga b/d, niesprawna technicznie, wyeksploatowana, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowana	szt	2	UWAGA_1
337	MECH.PRZYRZ.DO CZYSZCZ.ŁUSEK GCZ-008, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, mechaniczny poziomy przyrząd wykorzystywany jest w procesie rekonstrukcji łusek kalibru 37-152 mm. Służy do ręcznego czyszczenia powierzchni zewnętrznej łuski. Silnik elektryczny o mocy 1 kW. Wymiary 1050x430x700mm, waga 150 kg, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	kpl	16	UWAGA_1
338	MECH.PRZYRZ.DO CZYSZCZE.ŁUSEK GCZW-003, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, mechaniczny poziomy przyrząd służy do czyszczenia łusek kalibru 37-152 mm. Składa się z 4 jednakowych sprzężonych przyrządów, z których każdy posiada pionowe wymienne wrzeciono napędzane od silnika elektrycznego o mocy 1,4 kW. Dodatkowo w ukończeniu wyposażenie dodatkowe (tuleje klucze, złącza, śruby mocujące, wałki, koła pasowe itp) Wymiary 750x750x1495mm, waga 730 kg, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, częściowo rozkompletowany	kpl	10	UWAGA_1
339	MECH.PRZYRZĄD DO WYKRĘCANIA ZAPŁ. GW-201, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, wykorzystywany jest w procesie rozbijania amunicji. Służy do wykręcania zapłonników z łusek kalibru 57-152 mm. Silnik elektryczny 2,8 kW. Wymiary 1410x840x1130 mm, waga 850 kg, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	kpl	1	
340	MECH.PRZYRZĄD GWINT.OCZEK ŁUSEK GSZ-003, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, mechaniczny przyrząd do przegwintowania oczek łusek artyleryjskich strzelanych. Pozwala na poprawienie gwintu w łuskach mosiężnych kalibru 57-152mm w procesie ich rekonstrukcji. Silnik elektryczny 2,8 kW. Wymiary 2400x1700x1300mm, waga 2 200kg, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	szt	3	UWAGA_1
341	MECHANICZNY PRZYRZ.DO ROZSC.AM.12,7-14,5, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, wykorzystywany jest w procesie dekompletacji naboji. Napęd elektryczny. 1 przyrząd bez mechanizmu rozcalania (zamontowany na stole). Wymiary 1200x670x1050mm, waga b/d, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	szt	4	UWAGA_1
342	MECHANICZNY PRZYRZ.DO ZAPAL.ZAPŁ. KU-006, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, wykorzystywany jest w procesie kompletacji i naprawy naboji kalibru 37-152mm. Służy do wkręcania lub wykręcania zapalników i zapłonników. Wymiary 960x490x490mm, waga 120 kg, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	kpl	6	UWAGA_1
343	MECHANICZNY PRZYRZĄD AWRS-1, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, służy do czyszczenia powierzchni zewnętrznych obrotowych elementów naboji kalibru 37-152mm. Silnik elektryczny 1 kW. Wymiary 100x600x1140mm, waga 600 kg, niesprawny technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	kpl	4	UWAGA_1

344	PRASA DO ZAPRASOWANIA POKRYW GP-037M, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, ustawiona w ciągu technologicznym kompletacji amunicji artyleryjskiej. Służy do zaprasowania pokryw blokujących ładunek prochowy w łusce. Silnik elektryczny 2,7 kW. Wymiary 2850x1160x1820mm, waga b/d, niesprawną technicznie, wyeksploatowana, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowana	kpl	1	
345	PRASA DO ZAPRASOWANIA POKRYW GP-081, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, ustawiona w ciągu technologicznym kompletacji amunicji artyleryjskiej. Służy do zaprasowania pokryw blokujących ładunek prochowy w łusce. Silnik elektryczny 2,7 kW. Wymiary 1360x820x1950mm, waga b/d, niesprawną technicznie, wyeksploatowana, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowana	kpl	1	
346	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-052, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, służy do scalania lub rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 37 i 45 mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy również do obciskania szyjki łuski do w/w naboju. Wymiary 945x290x180mm, waga 60 kg, niesprawną technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	kpl	1	
347	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-082, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, służy do scalania lub rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 37-85mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy również do obciskania szyjki łuski do w/w naboju. Wymiary 2565x540x740mm, waga 285 kg, niesprawną technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	szt	1	
348	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-091, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, służy do scalania lub rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 57 i 76 mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy również do obciskania szyjki łuski do w/w naboju. Wymiary 1400x460x655mm, waga 190 kg, niesprawną technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	kpl	2	UWAGA_1
349	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-092, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, służy do scalania lub rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 57 i 76 mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy również do obciskania szyjki łuski do w/w naboju. Wymiary 1400x460x655mm, waga 190 kg, niesprawną technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	kpl	3	UWAGA_1
350	PRZYRZĄD DO SCAL.I ROZC.AMUNICJI PSR-132, nr fabr./rok prod.: b/d, kraj prod. ZSRR, prod. b/d, służy do scalania lub rozcalania naboju artyleryjskich kalibru 85 i 100 mm. Przyrząd ręczny z mechanizmem korbowo-dźwigniowym. Służy również do obciskania szyjki łuski do w/w naboju. Wymiary 1650x460x740mm, waga 190 kg, niesprawną technicznie, wyeksploatowany, bez dodatkowego wyposażenia, częściowo rozkompletowany	kpl	3	UWAGA_1
351	STÓŁ LABORATORYJNY 1550X2500X900, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.:b/d, Podstawa metalowa, boki ze sklejk, blat pokryty płytkami gresowymi, na blacie stelaż na półki. Waga 80 kg.	szt	2	UWAGA_1
352	Pak. cz. do T55, WZT, SKOT, W2 [54 poz_ Złocieniec] rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 5l_19	szt	1	
353	Pak. cz. do GM-575 [37 poz_ Złocieniec] rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 5k_19	szt	1	
354	Pakiet części zamiennych do ustawiacza min PRM-3 [120 poz] Pomiechówek rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 11a_16.	szt	1	
355	Pak. cz. do SKOT [221 poz_ Elbląg] rok prod. b.d. kraj prod/producent: wg specyfikacji Spec. 2c_19	szt	1	
356	Pak. cz. R140, R111, ŁUCZ [138 poz_ Elbląg] rok prod/kraj prod/producent: b.d. Spec. 2d_19	szt	1	
357	Pak. cz. do SPN40 RSL [505 poz_ Elbląg] rok prod/kraj prod: ZSRR/Polska/b.d, producent: b.d./Intel,Tesla,Cemi/b.d. Spec. 2e_19	szt	1	
358	Pak. cz. do ADK [481 poz_ Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska Spec. 5c_19	szt	1	
359	Pak. cz. do rdst R137 [106 poz_ Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5d_19	szt	1	
360	Pak. cz. do ARO [313 poz_ Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5e_19	szt	1	
361	Pak. cz. odb. R155 [252 poz_ Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5f_19	szt	1	
362	Pak. cz. rdst R140 [742 poz_ Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5g_19	szt	1	
363	Pak. cz. rdst R404 [214 poz_ Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5h_19	szt	1	

364	Pak. cz. odb. Amur [82 poz_Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5i_19	szt	1	
365	Pak. TŚ urz. łącz. [755 poz_Grudziądz] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska. Spec. 5j_19	szt	1	
366	Pak. cz. do radiostacji [205 poz_Oleśnica] rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska Spec. 9a_19	szt	1	
367	Pak. cz. do Mi8_Mi17 [174 poz_Leźnica] rok prod/producent: b.d. kraj prod: ZSRR. Spec. 5a_19	szt	1	

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

Wyjaśnienia:

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

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

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

Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22 314 98 85