

4/2

#43

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T
NO FOREIGN DISSEM

COUNTRY	Poland	REPORT	
SUBJECT	Radio Notation Book Carried on LOT IL-18 Aircraft	DATE DISTR.	29 March 1963
		NO. PAGES	1
		REFERENCES	RD
DATE OF INFO.			50X1-HUM
PLACE & DATE ACQ.			50X1-HUM

THIS IS **UNEVALUATED** INFORMATION. SOURCE GRADINGS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

- The attached photocopy of the radio notation book carried on LOT IL-18 aircraft is being forwarded for retention. 50X1-HUM
- The book contains notations concerning radio contact made by the radio operator during the course of various flights 50X1-HUM



50X1-HUM

S-E-C-R-E-T
NO FOREIGN DISSEM

5
4
3
2
1

5
4
3
2
1

GROUP 1
Excluded from automatic
downgrading and
declassification

STATE	DIA	ARMY	NAVY	AIR	NSA	AID	OCR	
-------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	--

(NOTE: FIELD DISTRIBUTION INDICATED BY "#.")

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/04 : CIA-RDP82-00038R001400240001-1

50X1-HUM

Page Denied

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/04 : CIA-RDP82-00038R001400240001-1

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji	50X1-HUM
1700	1191	n	gal OSN at 02	FL 120
		n	est HT at 11	
		o	r chr 180	h.L. 40
		o	10 10	
		n	n hu	
12		n	gal HT at 12	FL 120
		n	est HW at 20	
		o	gal	
14		o	chr des 60	
4		n	r leaw 180	
16		o	280	PP7 05
		n	r hu	

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji (50X1-HUM)
1036	1165	0	gal
42		n	gal HLI at 42 FL 85 et
		n	ROD at 55
		0	gal elr ase 120
		0	gal 95 110
		n	r kaw 85
43		n	gal 95
"		0	gal
44		n	gal 110
"		0	gal
48		n	gal 120
"		0	gal

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji 50X1-HUM
16 16	126,7	n	gat FD at 16 des 2000 m
		n	1 ext SL at 20
		o	n des SL to 2660
18		n	plw 2600
11		o	gab gax SL
20		n	gat SL kat 20 FL 2000
		n	1 ext GW at 22
		o	gab gab gab ih
		n	n gab gab gab
20 125,5		n	gat SL at 20 FL 85
11		n	1 ext GW at 22

1312-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1600	125,5	n	emua - ehann FL 150
		n	apn SAF des 85 est
		n	ISRF 15 13
		o	qpl elr qpl 10 min
		o	EL SL qpl 185 qpl SL
		n	qpl est SL 15201
		o	qpl la
17	PO	n	qpl SAF at 12 FL 5100
		o	qpl sh:
		n	n sh
		n	sh

1312-63-

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1533	WA	n	epwa - eham ase 5100
		n	gat AM at 32 est AX at 32
		o	gat tu
36		n	gat 5100 JMC
4		o	gat
39		n	gat AX at 39 FL 5100
		n	gat AI at 57 est SAF at 2
		o	gat tu
45	PO	n	me gpp on ben AI
47	126,7	o	r ok
47	126,7	n	epwa - eham FL 5100

4312-68r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1031	TWR	0	elr 1200
"	"	n	n n
32		0	151 110/14 742
		0	4km 8/8 350m
		n	n n
			gol 10, 11

1312-63m

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0935	BAWZ	0	gpl. 8000 gam
		0	act = gam 110
		0	knh alia 4 km
		0	guy mkg gpl 2/2
		0	sd 300 mtr gpl 7/2
		n	mi gpl ? ?
		0	gpl se 8/8 se 300
		0	400 mtr
		n	gpl 2/2 se 800 mtr ?
		0	1400 mtr 400 m
		0	400

1312-63e

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0900	120,5	o	r gax DBU
07		n	gaf DBU at 07 FL 250
		n	best NUB at 13
		o	r gax NUB
13		n	gaf NUB at 13 FL 250
		n	best OKG at 25
		o	gaf gax 129,25 100
		n	r gaf
15	124,3	n	best + emwa FL 250
		n	gaf NUB at 13 at OKG at 25
		o	gaf dr OKG

1312-63R

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0842	123,9	n	ert AWL at 51
		o	r qie 123,9
		n	qd
43	123,9	n	wrx - epwa asc
		n	220 ert AWL at 51
		o	r qix 190
		n	oh
46		n	qaf 190
		o	pr qie 120,5 qh
		n	qh
47	120,5	n	wrx - epwa asc

1312-63F

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0026	121,9	o	28 1007
"	"	n	n tu
29		o	elr Wa ZE det
		o	AWL FL 180 na
		o	lew. ez. om mtl ends
		o	ZE at 55
		n	n tu
34	TWA	o	encas KL VOR head
		o	E at 4000 ft on below
		n	n ka
		o	2807

12/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
1821	119,3	n	oh
		o	elr 190 gap ere
		n	oh
24		o	elr det TR
"		n	r
25		n	ext TR at 34/120ase
"		o	gl hr
30		n	glw 190
"		o	lqie 120,0 gl
"	r	n	r gl
/	120,0	n	gal det TR ext at 34
/	11	n	FL 190

1212-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1904	125,5	n	ant HEY at 04 des 90
		n	1 est KO at 09
		o	pl elr 65
		n	n tu
07		n	plw 65
"		o	pl
		o	pie 123,4
		n	gn
06	123,4	n	65 est
		o	55 1000
		o	45 apr KO elr

1212-630

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadew.	Treść korespondencji
1830	1200	o	qpl qm 190 qmx TR
"	"	n	oh
36	}	n	oat TR at 36 FL 190
		n	test RP at 46
	}	o	n 190 qmx RP
46		n	oat RP at 46 FL 190
	}	n	test FOI at 54
		o	n qmx FOI HR 190
54	}	n	oat FOI at 54 FL 190 etc
		n	THR at 58
	}	o	qpl

1212-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
	121,9	o	+ 1,7 03
		o	25 998 10
20	TWA	o	left out PE
		o	asc 135
		n	r tu
20		o	dep 1820 que 1193
"		n	n gn
21	1193	n	qua !
		o	asc 35
		n	ok
		n	ghu 35
		o	ehr 45

4212-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1636	APP	n	FL 55 gpf PE at 35
		n	at BN dbt 39
		o	des 45 gpf 3
		o	BN 11 25
		o	tr. l. 35 5km 4/8
		o	440 718 850 e99f
		o	1004
		n	n ba
		n	gfw 45
		o	gpf
38		o	clw 35
		n	r lew 45

4212-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1606	120,0	n	gal FOI at 05 FL 180
		n	text RP at 13
		o	gal mix RP, TR 13
14		n	gal RP at 13 FL 180
		n	text TR at 23
		o	gal TR PE
24		n	gal TR at 24 FL 180 est
		n	PE at 33 chr des
		o	119,3
		n	ph
25	119,3	n	gal TR at 24 FL 180 est
1		n	PE at 33 chr des ?

147-63e

Case no - de	Signal wywo- larczy	Odbit Nadaw.	Treść korespondencji		
1560	219	0	28	230/3	994
		n	r	tu	
		0		28	
43		0	ssb	LB	ZN
		0	HEY	FL	180 em.1)
		0	ZW	at	FE 55
		n	r	tu	
43		0	dep	1541	qie 125,5
		n	r	gd	
45	125,5	n	"qia?"		
		0	tehr	ase	180 elr
		0	det	HEY - edm	280°

122-63c

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1443	128,9	0	elr dis 65
4	11	n	r ta
		0	pis 128,4
		n	ch
45	128,4	n	FL 65 est HEZ at 47
		0	r elr 55 elr 1/2
		0	AN 3500 ft
		0	16 999 45
		n	n ta
		0	16 50 m
		0	40 min ~ 2 point
		0	me

12/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1422	123,5	n	gal DBU at 22 FL 180
		n	Text DDG at 29
		o	gal gie 123,9
		n	r ga
23	123,9	n	gal DBU at 22 FL 180
		n	Text DDG at 29
		o	gal des 170
		n	r tu. leaw 180
24		n	galw 170
"		o	gal
30		n	gal DDG at 30 FL 170
"		n	Text ANL at 30

1212-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1356	128,5	o	k
		n	emwa - lwr FL 180
		n	et OKG at 03
		o	ql qm 180
		n	oh
57	129,25	n	qlw 180
		o	r qux OKG
1403		o	qlh 10 km OKG qie 1235
		n	r ed
03	128,5	n	ql OKG at 03 FL 180
		n	est NUR at 15
		o	ql via DAY NUR

12/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodew.	Treść korespondencji
1335	12925	n	ext BK at 48
	n	o	r tu
	PO	n	qaf OKN at 35 FL 510
	"	o	gal gr
47	12925	o	elr OKL
		n	n ext OKL at 50
		o	r qm 5100
51		n	qaf OKL at 51 FL 5100
		n	ext BK at 54
		o	pl
54		n	qaf BK at 54 FL 5100 ext
1		n	OKG at 03

12/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1308	NA	o	qfm 5100 do DKN
"	"	n	r tu
13	OKL	n	qpa!
"		o	k
15		n	qoz = qm epura 1149 gab 1232
"		n	que 1350 gab 5100 qly
"		n	est DKN 1236 me qpl?
"		o	qpl as
16		o	elr qpl 5100 +
"		n	r tu
26	PO	n	qaf AT at 26 FL 5100

12/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji	
		LSB	Wa - Zimich - Pamyk	
1244	TWR	o	751	5100
4	"	n	n tu	
49		o	dep 12, 5049	ase 5100 gw
4		n	n tu	
58		n	gat AM at 58	ase 5100
		n	ert AX at 07	
		o	gat que KO gb	
		n	n gb	

10/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
4354	WA	n	gat SAH at 53 FL 7000
		n	OTP est AH at 15 WA at 2000
		o	gat des gr ?
		n	za 7 min
		o	ds
4405		n	est des
		o	est 1500
		n	r leau 7000 est 1500
		o	r ta
14		n	gat AH at 14 des 1500
		n	est WA at 25
		o	est est est

10/2-63F

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
1336	Dyles	n	qao ?
		o	h
		n	247, 27, 54 et 52
		o	247, 27, 54
		n	efm do qao
		o	do qao
40	wilko	n	qaf PK at 40 FL 7000
		n	VMC et NZ at 51 et
		a	SRU at 54
		o	qel tu
	tripe	o	qum 7000 qum SRU
		n	r ta

10/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1300	Minsk	n	qab epura FL 7000 est
		n	! UU 1509
		o	qab elr 7000 qux UU
		n	ok
08	Msk	n	qaf UU 15 08 FL 7000
		n	V/MC qap ok
		o	qab qb ih
		n	qb ih
	Miai	o	qab ih
11	Wif	n	qaf UU 1508 FL 7000
"	"	o	qaf qab

10/7-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
1250	MSK	n	qaf TU at pt 50 FL 7000
}	}	n	NMC ext UU 1509
}	}	o	qax UU 7000
}	}	n	n hu
}	Wiaz	o	n hu
52	SAMZ	n	qax?
"	}	o	k
53	}	n	qax = qm enus 1114 qab qre
}	}	n	enua 1331 qah 7000 NMC
}	}	n	ext SAU 1256 me qal qam?
}	}	o	re re

10/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodew.	Treść korespondencji
1210	124,5	0	248°
"	"	n	n
14		0	dep 12, 14 dr MD asc
		0	7000
		n	n tu
27		n	qlw 7000 VMC
"		0	n tu
29		n	at MD at 29 FL 7000 VMC
		n	best TU at 50
		0	ql qic MSK sk
		n	n sk

1012-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór. Nadaw.	Treść korespondencji
1009	Wiac	o	gth I Wiar at 03
	"	n	r bu
	Msk	n	leay 0000 to 4800
	"	o	gth 4800 FK
12		n	gaf FK at 12 FL 4800
		n	NMC ext UM at 18
		o	gth gno ih
	"	n	gno ih
13	124.5	n	gaf FK at 12 FL 4800
		n	ext UM at 18
		o	chr 2400 UM
		n	r bu

- 10/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0935	Msk	o	qux uu 8000
"	"	n	oh
39	minsk	n	gal uu at at 39 FL
		n	8000 VMC qno oh
		o	gal qno sh
40	Msk	n	gal uu at 39 FL
		n	8000 VMC et TU at 56
		o	gal tu qux TU
	Wron	o	gal tu
	Wit	n	gal uu at 39 FL 8000
		o	gal qno sh
		n	sh qno sh

1012-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0859	Pyles	n	655, 27, 54 gtr 1058
		o	655, 27, 54 1058
		n	ehm
		o	gtr sh
0900	Wilno	o	gtr NZ clr PK
v	v	n	ok
10		n	gtr PK at 10 FL 8000
		n	gtr FC at 16
		o	gtr tu
	Thiga	o	n hi
	Minsk	o	clr 8000 gtr FC
		n	eh

10/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0836	WA	n	emua - emus ase 8000
		n	got SAU a' AH at 34 est
		h	SAU at 58
		o	r ta
37	Riga	n	gra!
	6582	n	"
	"	n	"
40	Wilno	n	"
	"	o	h
		n	emua - emus FL 8000 OTP
		n	est SAU 1058
		o	r est 8000 one SAU

6/2-68r

Czas od - do	Sygnal wywe- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
14 52	TWR	n	gal AH at 52 des 1500
		n	ent WA at 02
		o	chr 1500 WA
		o	331 360/7 750/9
		o	1700 m smieg 7/8 300 m
		n	n. h
			gal 15,
55		o	4/8 350 m chr 900
		n	n h
			gal 15 09

612-63r.

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
14 28	Wilno	n	got SRU at 20 FL 7000
	"	n	JNC got ul
	"	o	got ul
	Migo	o	got ul
	"	n	n ul
	WA	n	got SRU at 28 FL 7000
		n	JMC ext AH at 53 ext WA at 5
		o	got as
31		o	gam 1330 = 360/7
		o	1700 m smieg
		o	718 300 m sc 750,4

6/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
140 3	Miga	o	qel qm 7000 qm PK
	Wilut	o	qel qm PK
	"	n	ok
11	Pyles	n	qra?
		n	qra?
		n	qra?
13		o	k
		n	247, 23, 15 et 27
		o	247, 23, 15
		n	efm do qra

612-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1344	SAM2	n	af SAU 1329
		0	qul = qam z qan
		0	360 11 kank qan 1400
		0	mtr qm qam qan 8/8
		0	ms 400 mtr qe 750,9
		0	mms 5 +
		n	qul ta
		0	n as
		0	qul as qul qm
		0	7000 qm
		n	qul ta

612-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1324	MSK	n	gal TU at 23 FL 7000
		n	BTN ert UU at 42
		o	gal gnx UU 7000
25		o	gal tu
"		n	n tu
26	WA	n	gra!
	6580	n	gra!
33	"	n	gra!
34	Wit	n	emus - emwa FL 7000
	Mimsh	n	JNC ert UU at 42
		o	elr 7000
		n	n tu

6/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
1230	TWR	o	248° 753,9 1500
50	APP	o	dep 12,50 238°
		o	ase 1500
		n	ok
53		n	qlw 338°
		o	elr MD ase 5700
		n	ok
1301		n	qlw 5700 VMC
"		o	gnx MD
05		n	gal MD out 05 FL 5700
		n	ber TU at 24 gnc
		n	ok

6/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1034	124,5	n	FL 6000 est
		n	FK at 43
		o	r . 248 qnx FK
		n	ok
39	Msk	n	low 6000 to 5400
		o	r qnx FK 5400 qno
		n	ok
44		n	gal FK at 44 FL 5400
		n	est UM at 50 qno ok
		o	gal qnx ch
		n	r sk

612-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0945	Riga	o	r tu
46	Mińsk	o	qam 6000 qmz UU
"	"	n	ok
56		o	10° 140km S...
"		n	r tu
50	DHSTA	n	qps Msk = epwa - e...
		n	FL 6000 kst UU
		n	1207
59		o	Msk qal qmz UU
"		n	r tu
1009	Minsk	n	qaf UU 1208 FL 6000

6/2-63*

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0918	Wilno	D	r elr 6000
"	"	n	r hu
25		O	gth SAU at 25
		n	'e et NZ at 28 et
		w	PK at 38
		O	r hu
26	WA	n	gaf SAU at 25 FL 6000
"	"	O	r hu
27	Riga	n	gaf SAU at 25 FL 6000
		n	et PK at 38
		O	r gax PK 6000
		n	r hu

6/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0903	WA	o	me AH
		n	r elr ase?
		o	no
		n	elr ase 6000?
		o	elr ase 6000
		n	oh
50	Miga	n	qtr epwa 1049 qpb en us
	6582	n	text 1 SAU 1125 ase
		n	6000
		o	qpb elr qpb 6000
		n	r h

512-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
4940	WA	n	gal AM at 10 FL
		n	2400 est WA at 17
		o	gal
		n	om
41	TWA	o	n dr 1200 WA
		o	5km z. 3/8 300
		o	050/14 331 751
		n	n wa
			gal 19, 26

512-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
30	PO	n	wrr - emwa FL 8000
		n	est OKN at 39
		o	r os
}		o	chr 8000
}		n	r hr
37	129,25	o	chr det AT gn
"		n	gn
38	PO	n	gat OKN at 38 FL 8000
		n	est AT at 47
		o	r hr
45	WA	n	gat AT at 45 FL 8000

5/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywołowy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
4801	WA	n	gra?
	6582	n	"
	Bud	o	gag gop
03		n	gpr hox 1621 gab
		n	lepwa 1820 FL 250
		n	ert DKN at 1740
07	12925	n	gpo Wa on 6582'
"	"	o	as
		o	gpo mil wa
		n	r hu
10		n	gpr OKG at 10 ase 8000
		n	ert RK at 19

040

5/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1732	120,5	n	graf!
		o	elr ase 250
		n	r tu
33		o	gth?
		n	ext AWL at 36
		o	grl
36	/	n	graf AWL at 36 ase
	/	n	250! ext SGT at 45
	/	o	grl
45	/	n	graf! SGT at 45 FL250
	/	n	ext DBU at 52
	/	o	grl

512-637

Czas: od - do	Sygnal wyw- lency	Odbior Nodow.	Tytuł korespondencji
17 16	121,9	0	2.9 10:06
"	"	0	chr WFA via ZE det
17		0	RWL SGT
		0	180 req left
		0	enous ZE FL 55
		n	r bu
21	RWR	0	dep 1721 gic 128,9
"	"	n	r bu
22	128,9	n	gic
1	1	0	chr ase 210
		n	ole

5/2-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
15 59	K25:5	n	gaf HR at 58 FL 1
		n	ent HEY at 05
		o	gpl via HEY KC
		o	190 as for des
		n	r tu as
		o	des FL 90
		n	r leav 190
46 04		n	gaf HEY at 04 des 90
		n	ent KO at 09
		o	r clr 76
		n	olo

512-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1523	119,3	o	elr 190 gmx PF
"	"	n	ok
26	/	n	gat PE at 26 ase 190
	/	n	TRA at 36
	/	o	gxl 190 gie 120
	/	w	m ta
27	120,0	n	gat PE at 26 FL 190
		n	TRA at 36
		o	m gmx TA RP
36		n	gat TRA at 36 FL 190 ext
		n	RP at 46
		o	gxl

512-63E

Czas od - do	Sygnal wyno- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji			
12 58	APP	n	des	35	ext	BN inc
		n	4 min			
		o	gal	35	45	
		o	BE	25	W	
		o	e 1000		10.08	
		o	4km		120/6	-24
		n	r	45		
59		n	gal	45		
		o	ext	1800		
		n	ok			
					gal 13, 04	

512-63c

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1225	120,0	n	got HR at 25 FL 180 et
		n	FOI at 29
		o	got qux FOI, RP
		n	oh
30		n	got FOI at 29 FL 180
		n	Text RP at 37
		o	got
37		n	got JRP at 37 FL 180
		n	TA at 41
		o	got qux TR 180
48		n	got TA at 48 FL 180 et
"		n	PE at 51

512-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1204	121,9	0	28 ealm 100f
"	"	n	n tu
05		0	chr sb via ZW
		0	HEY FL 180
		0	ZW 55
		n	n tu
10	TWA	0	dep 1208 qie 125,5
	"	n	qe
	125,5	n	qie!
		0	n chr onus ZW 55
		n	n tu

512-63c

Case no - do	Signal wywo- lowczy	Other Notew.	Treść korespondencji
1057	126,9	n	out SGT at 56 FL 200
		n	out AWL at 05
-		o	out 57 chr via
		o	AWL to HEZ
		n	r to
1104		n	out BWL at 04 FL 200
		n	out HEZ at 11
		o	chr des 80
		n	r leave 200 to 80
06		o	chr 65
"		n	r to

512-64

Case no - do	Spisak wywo- lency	Oblicz Nadaw.	Trosk korespondencji		
029	205	n	opt	DKG at 29	FL 220
		n	test	42 NUB	
		o	opt	chr	220
		n	r	hr	
30		o	des	apr SGT	FL 200?
		n	c		
		o	hr		
43		n	opt	NUB at 43	FL 220
		n	test	DBL at 50	
		o	opt	apr DBL	chr FL 200
		n	r	hr	

5/2-63r

Com ed - do	Signal wywo- lowczy	Obiór Nadaw.	Treść korespondencji
10/4	129,25	n	gat OKL at 14 FL 7000
		n	est AK at 18
		o	gnx AK
15	120,5	n	gat emwa-ber FL 7000 est
		n	OKG at 30
		o	r gnx OKG FL 220
		n	r bu
18	129,25	n	gat AK at 18 FL 7000 est
		n	OKG at 30
		o	gat 7000 at 28
		o	est des FL 220 gnx
		n	n bu

5/2-63r.

Case no - do	Special Agency	Office Name	Trosc korespondenci
0928	Proha	o	qie 12925
"	658r	n	" "
46	AA	n	qaf AF at 46 FL 7000
		n	let OKN at 57 qrp WH
		o	qie bu
47	12925	n	qaf AF at 46. FL 7000
		n	let OKN at 57
		o	qie chr 7000 A-
		o	qur OKN
		n	" "
57		o	5km OKN chr AC
4		n	" "

5/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
	T		
0855	TWA	o	331 140/4 756
"	"	n	n tu
0903		o	dep 09,03 asc 7000
		o	AM
		n	n tu
12		n	got AM at 12 asc 7000
		n	test AX at 19
		o	got gie KO got
		n	n got

112-63e

Case no - do	Signal wypr. karty	Other Madow.	Trans Correspondence
1012	WA	n	chr des apr AA? = 8000
1	1193	n	est AA at 20
		o	r as
13		o	apr AA chr des to
1		o	12400
		n	r to
19		n	gal AA at 19 leav 8000
1		n	to 2400 est AM at 39
1		o	r to
35		n	glw 2400
1		o	r to

112-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1948	Grud	W	k
	119,7	n	coll - emwa FL 230
		n	ext AN at 50 ext
		n	SAA at 02 pre gram
		o	n as
50	120,1	n	qaf AN at 50 ase
		n	18000 ext SAA at 02
		o	qal qaf qn
		n	qh qh qh
51	Grud	n	qaf AN at 50 ase
	119,7	o	18000 ext SAA at 02
		o	qal qaf qn

112-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1935	120,3	o	des 230
"	"	n	r leaw 235
"	"	n	qlw 230
"		o	r
37		n	qaf BO at 37 FL
		n	ert RN at 50
		o	ql gie 120,3
		n	gn
37	120,3	n	qaf BO at 37 FL 230
		n	ert RN at 50
		o	ql qlm 230
		n	er

112-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1911	120,3	n	gpa?
		o	k
		n	gaf OZB at 10 FL 2:5
		n	rest of OD at 22
		o	n gpm 235 gms
		n	rest OF at 30
		o	n ta
12	5AMZ	n	gpa?
15	"	n	gpa?
4	6582	n	gpa?
17	"	n	gpa?

112-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
1348	SRM2	n	gra?
50	"	n	gra?
"	WA	n	gra?
52	6582	n	gra?
55	SRM2	n	gra?
57	131,25	n	gat + DHE at 57 FL
		n	ert FIR at 05
		o	gn FIR
		n	ok
58		o	gie 120,9 gn
4		n	gn

112-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
1800	123,7	n	expl - enwa . FL 230
		n	gal CLN at 08 est
		n	FIR at 16
		o	gal chr FL 230
		n	n h
16		n	gal FIR at 16 FL
		n	230 est HA at 30
		o	gal
31		n	gal HA at 31 FL 230
		n	est HG at 43
		o	gal que 1191 ge
		n	ge gal que 1191 ge

12/2-63r

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
1749	125,8	n	gal 3000 ft
		o	gal via Kilb elc
		o	ase 150
		n	n h
52		o	dr det CLN 075 ^c
"		n	n h
57	1	o	gie 120,7 ga
"		n	ga
58	120,7	n	ga ² ga
		o	kl
		n	egll - epura ase 150

2011-63.

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1743	121.9	0	ggo 1h me aft
"	u	n	r ok
1021		0	guk 1029 -3
"		n	r h
111		0	1029 -3
			2211-63m
1040	121.9	0	guk 1045 7823

2011-63c

Czas od - do	Sygnał wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1453	APP	O	elr 50°
4	"	n	r ta
55		n	FL 50 WAT
		O	oh
		n	260°
		O	r me 260°
		n	oh
56		O	me 220° elr 3000
		O	qwh 1015
		n	r ta
		n	qwh 3000 ft
		O	oh

20/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1433	120,7	n	gat FIA at 32 FL 200
		n	Text CLN at 42
		o	n tu
42		n	gat CLN at now FL 200
		n	Text BPK at 50
		o	gat
45		n	elr des ?
"		o	as
		o	elr 60
		n	n
50		n	gat WAT des 60 now
"		n	130

20/1-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1358	119,1	n	edrs - eham FL 200
/	/	n	est HT at 03
/	/	o	qrl qpm 200
/	/	n	r tu
1403	/	n	qaf HT at 03 FL 200 est
/	/	n	HW at 10
/	/	o	qrl
10	/	n	qaf HW at 10 FL 200
/	/	n	rest HA at 15
/	/	o	qrl
15	/	n	qaf HA at 15 FL 200
"	/	n	rest FIA at 32

20/1-63r

Czas od - do	Sygnal wyno- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1333	1265	n	gal HLI at 33 FL 65 est
		n	1 ROD at 42
		o	gal chr asc 200 a
		o	100
		n	n tu
34		a	me route apr ROD?
		n	OSN, HT, HW, HA
		o	n tu
35		n	gal 100
"		o	gal
36		o	gal FL om 18135

65 s 20/1-63r.

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1302	TWA	o	A 07 070 3
		o	765,9 - 7
		n	r tu
09		o	dep 1308
"		n	ph
09	125,5	n	qua?
		o	dr asc 65 glw
		n	ph
10		n	glw 65 ebt GW in 3 min
"		o	dr
11	1267	n	dep at 08
"		o	r glw 65

2011-63r

Case no - de	Signal number	Other Notes	Trois correspondants
1045	1267	N	gaf SMF at 45 FL 33
		N	text FD at 50
		O	N des FD 1500
		O	050/1 2400 m
		O	encre 8/8 st 280
		O	765,7 - 9 15
		N	N
49		N	gaf 1500
		O	gaf 1241
		N	N
N APP		N	FL 4500 et FD in 1 min

20/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadow.	Treść korespondencji
1004	1197	0	ok tu
08	}	n	gdz AX at 08 FL 5700
		n	kt AI at 25
		0	gdz apr AI chr 336
		0	gdz SAF 3300
		n	r tu
20		1267	n
	}	n	AI at 25 et SAF at 38
		n	et SL at 46
		0	r chr 3300 gus si
		n	r tu me gus

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji	
1976	TWR	w	gal AMat	20 des 1200
		w	telt WA	at 29
		0	r	1200 331
		0	190/h	761,0
		0	1800	zamykanie
		n	r hu	
				gal 19,36

1911-63r

Czas od - do	Signal wywo- larczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1353	119,7	n	gal AT at 53 FL 8000
		n	test AX at 14
		o	gal tu
1901		n	elr des ?
"		o	as
02		o	elr des 1200 apr
		o	Ostrożnik
		n	r tu
03		n	gal Ostrożnik at 03 lew 800
"		a	to 1200
4		o	r tu

1944-63r.

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1923	OKL	n	ofn lwrz 1630 gpb gve
	6582	n	1335 FL 8000 at OKL
		n	1746 me gpb gpm gpb
		o	r as
26	124,3	n	gat BK at 25 FL 8000
		n	lett OKL at 28
		o	r as
		o	me 035°
		n	ok
29		o	040°
11		n	ok

19/1-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1555	120,5	n	qlw 250
"	"	o	
59	}	n	graf qnl DIK at 59 FL 250
		n	text NUB at 05
		o	
1705	}	n	graf qnl NUB at 05 FL 250
		n	text OKG at 18
		o	qlw qnl 124,3 gn
		n	n gn
06	124,3	n	graf qnl NUB at 05 FL 250
"	"	n	text OKG at 18

1914-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1708	1239	n	qaf 190
	/	o	r
		n	qaf
	1205	n	ase 210 est AWL
		n	in 1 min
		o	qaf qm 210
		n	oh
43		n	qaf AWL at 43 FL 210
		n	est SGT at 51
		o	qaf ase 220 me
		o	FL awr SGT
		n	awr SGT 250

1941-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
4728	121,9	O	elr epura via ZE RWL
		O	acc FPLN FL 180 enois ZE 55
		n	n tu
30	TWR	O	dep 1730 qie 128,9
11	4	n	n gal
33	128,9	n	gal!
		O	enois ZE 55 on ak
		O	FL 110
		n	n tu
34		n	gal ZE at 34 ase 110
		n	at RWL at 44
		O	ous 100

1911-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
1605	125,5	o	elr 110 : gmx 120
"	"	n	gh leav 190
08		n	gaf 120
		o	elr 65
		n	n ka.
09		n	qth HEY des 65 est 100
"		o	gal
12		o	pie 123,4 gd
		n	gal
1204		n	FL 65 est KO at 14
		o	elr 55 KO

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1536	20,0	n	dlw 190
"	"	o	gal
43	/	n	gal That 43 FL 190
/	/	n	bert RP at 54
/	/	o	gal gmx RP FOI
/	/	n	pk gal
53	/	n	gal RP at 53 FL 190 at
/	/	n	FOI at 00 ext HIR at 54
/	/	o	gal gmx HIR HEY
/	/	n	ak
1600	/	n	gal FOI at 00 FL 190

1944-63

Case od - do	Signal wywo- lowczy	Odbiór Nadew.	Treść korespondencji		
1522	21,9	0	03	998	1006
"	"	n	n	tu	
24		0	elr	aec FPLN in	
		0	FL 50	PE	night + cut
		n	n	tu	
25		0	dep	1525	gie 119,3 gd
		n	gd		
28	119,3	n	gd		
		0	elr	PE	TA 190
		0	gd	70	
		n	n	tu	

1971-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
130	120,0	n	gal TA at 02 FL
		n	test PE at - 15
		o	gic 119,3
		n	gd 02 - P
04	119,3	n	gal TA at 02 FL 130
		n	test PE at 15 elr des
		o	r as
		o	elr 80
		n	r lew 180 to 80
11		n	glw FL 80
"		o	r des 35

1944-63r

Case no. - dt.	Signal number	Other Notes	Target: Correspondence
1218	1254	n	n tu
25		0	elr asc 180
"		n	n tu
25		n	at ZW at 25 asc 180
		n	at HEY at 31
		0	qly
28		n	qly 180
"		0	qly
29		0	qth HEY elr HR
		n	r at HIA at 36
		0	qly

1971-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Korespondencja
1100	120,4	n	ghw 55
		o	n air HEZ
		o	3500 AN
		n	n h
		o	ghw 16 036
		o	35 mbr back mid
		o	back noon
		n	
		o	1300
		n	oh
1101		n	war 55 to 3500 p
		o	r

1911-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
1047	123,9	n	qlw 200
		o	~
		o	elr 160
		n	kw 200
50		n	qlw FL 160
"		o	qlw
51		o	me 255°
"		n	oh
53		o	elr 75 qms 145
"		n	oh
		o	me 235°
		n	oh

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodów.	Treść korespondencji
10 13	124,3	n	qaf DK 6 at 13 FL 200
"	"	o	qaf qh
15	120,5	n	qaf DK 6 at 13 FL 200
		n	est NUB at 26
		o	n qnx NUB
27		n	qaf NUB at 27 FL 200
		n	est DIK at 34
		o	qaf qnx DIK
34		n	qaf DIK at 34 FL 200
		n	est SGT at 42
		o	n qnx SGT

191-53r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0945	174,3	0	gpl tu
47	/	n	elr ase 700
1	/	0	ph
51	/	0	elr ase 7000
"	/	n	r lew 5700 ase 700
55	/	n	plw 7000
"	/	0	r tu
		n	gat RO at FL 7000
			ut
56		0	elr OKL
"		n	r tu

77/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji		
2113	TWR	n	gal	AM at 11	des
		n	1	1300	et WA at 1
		o	gal	elr	900
		o	WA	3km	mieg
		o	8/8	1000m	140/1.7
		o	331	759,9	
		n	r	gal	tu
				gal	2125

836

Case no - do	Signal wyo- locity	Class Number	Notes	Dependencies
0517	WA	n		FL 52
		n		37
		0		
19	OKL	n	1005	0753 wab que' test
	6502	n		5700 test
		n	OKN	
		n		AT
		0	1205	
		n		
34	WA	n	901	54 FL 5700
	pu	n	1005	OKN

4711-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
20	Grad	n	grad SRA at FL 800
		n	test AA at
		o	
2030		o	grad 1930 = 160
		o	3 km snieg
		o	se 1000m 759
		o	- 16 - 1F
		n	n tu
37		n	grad SRA at 37 FL 800
		n	est AA at 55
		o	grad tu

1711-63r.

Czas od - do	Signal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
8003	120,1	o	qpl tu
11		n	qpl BO at 11 FL
}		n	250 ext AG at 26
}		o	qpl tu
}		o	elr FIR qpl
}		o	8000
}		n	n tu
20	Grud	n	ext AG at 26 ext SAA at
		n	FL 250 will be 8000
		o	qpl tu
25	120,1	n	qpl AG at 25 FL 250

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
19/14	SAM2	0	8/8 1000 1000
/	/	0	g/e 760,1 gmu
/	/	0	winus + des
/	/	n	g/e tu
19	131,25	n	g/e + DHE at 19 FL
/	/	n	250 est OZR at 36
/	/	0	r g/e 120,9 gn
/	/	n	gn
20	120,9	n	g/e + DHE at 19 FL 250
/	/	n	est OZR at 36
/	/	0	r elr 250 gmu OZR
/	/	n	ok

17/1-68r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji	
19/14	SAH2	0	B/B	1000 1000 mtr
/	/	0	g/e	760,1 gmu 16
/	/	0	W/mus +	des
/	/	n	g/e	tu
19	131,25	n	g/e	1 DHE at 19 FL
/	/	n	1250	et OZR at 36
/	/	0	r	g/e 100,9 gn
/	/	n	gn	
20	120,9	n	g/e	1 DHE at 19 FL 250
/	/	n	1	et OZR at 36
/	/	0	r	et 250 gmu OZR
/	/	n	ol	

1711-63r.

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
1902	SRM2	n	que epwa 2014 yah 7600
}	/	n	gaw epwa epno ?
}	/	o	qel ths as in
}	/	n	n ay
04	/	o	me k
/	/	n	k ga
/	/	o	me k
05	"	n	gwa 4 ga
"	/	o	me k
07	/	n	gwa 4
"	/	o	+ me h

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	
			17/11/58
			000 1038
1805	TWR	0	05 06
		0	1036,3 35
		n	n ka
39	}	0	dir WH A-4
	}	0	250 ENCOM above
	}	n	n ka
43	/	0	dep 10, 40 119.1 gn
	/	n	gn
44	119,1	n	gn 12
4	'	0	11

17/1-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
17 04	1207	n	god CLN at 04 FL 170
		n	Text FIA at 14
		o	
13	1237	n	god FIA at 13 FL 170
		n	Text Nordwejk at 29
		o	elw FL 170 trl. 35
		o	1036
		n	n tu
13	1207	o	gie 1237
"	"	n	god
22	1237	n	elw des

170

17/3-63r

0900

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
1638	1219	o	S 10R
"	"	n	r ta
47	TWR	o	dep 1647 gie 125,8
"	"	n	pd
48	125,8	n	qua!
		o	qua 3000 fl
		n	wh
49		n	qaf 3000
		o	elr 170
		n	wh
		o	me 0900
		n	r ok

17/1-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1405	APP	0	malce 360° lew
		0	WAT 240° 10
		n	oh
		0	oh elr 60
		n	oh
		n	glw 60
		0	ha
08		0	elr des 50
"		n	n ha
		n	glw 50
		0	ha

17/1-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1349	120,7	0	gpl
54	/	0	elr des 30
"	/	n	" ok
55	/	n	gln FL 30
"	/	0	n gln
58	/	0	elr WAT
"	/	n	oh
		0	gic APP
		n	oh
	APP	n	gna
	"	0	os

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1320	123,7	n	gra ?
/	/	o	elr ase 180 gra
/	/	o	100
/	/	n	ok
27	/	n	gat 100
"	/	o	gat
28	/	n	gat Nondurejk at 28 as
/	/	n	180 est FIR at 40
/	/	o	gat
32	/	n	gat 180
"	/	o	gat

17/1-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
17/1 b	APP	n	gal FL 100
		o	me 240° FL 60
		n	oh
47		o	stop 180° des 1500
		o	gas lew 60
		n	oh
17		n	lew 60
		o	n 180° gas 35
		n	oh
			gal 11, 54

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
11 34	119,1	0	elr 150
"	"	n	r leaw 240
37		0	elr des 60 qm 140
"		n	oh
30		0	elr AS via EN
		0	FL 60 eat 123
		n	oh
39		n	gal EN at 39 des 60 er
		n	AS at 43
		0	qie 1242
		n	gd

0950 000113 9 118 3907/1-63r-90

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodew.	Treść korespondencji
1106	120,9	o	qul qie 131,25 gm
"	4	n	n gm
07	131,25	n	gab ehann FL 240
/	/	n	gab OZR at 06 et LDHE
/	/	n	at 19
/	/	o	qul
19	/	n	gab LDHE at 19 FL 240
/	/	n	et FIA at 20 et HG at 29
"	/	o	qul qie 119,1
"	/	n	gd
20	119,1	n	gab LDHE at 19 FL

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1029	120,1	n	est BO at 42
		o	r tu
		o	asc 240
		n	etc
31		n	glw 240
"		o	gd
42		n	gd BO at 42 FL 240
		n	est OF at 49
		o	gd gie 120,9 gd
		n	gd
43	120,9	n	epura - cham FL 240

1711-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
09 36	THR	n	got. AM at 36 asc 7000
		n	est AA at 58
		o	got gie 110 gb sk
		n	gb sk
38	119,7	n	got. AM at 36 now 6000
		n	est AA at 58
		o	got dr - asc 7000
		n	n tu
43		o	est AG?
		n	got 7000 est AG at 28
		o	got tu

3/1-63r.

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1939	WA	n	gal AM at 39 des 12.
		n	Text WA at 46
		o	gal gie TWA ga
		n	r
40	TWA	n	gal AM at 39 des 1200
		n	at WA at 46
		o	gal 1200
		o	151 090/22
		o	754,8 20
		n	n wa gal 1953

311-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
18 53	420,1	n	gat AG at 53 FL 270
/	/	n	test SRA at 04
/	/	o	gat gie WA gm
/	/	n	r gm
54	Grudz	n	gat AG at 53 FL 270
/	119,7	n	test SRA at 04 me
/	/	n	gam WA ?
/	/	o	gat as
57	/	o	1755 = 090 22
/	/	o	20 km SKC 754,
/	/	o	- 12°C dp 16
/	/	n	r tu

3/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
18 16	120,9	o	r ase 275 gmx
		o	L 00 on 120,3
		n	r ok ge
		o	ge
29	120,3	n	got L 00 at 28 FL 27
		n	et OF at 35
		o	gll gmx @ F
35		n	got OF at 35 FL
		n	at 75 et 80 at 41
		o	gll
36	WA	n	gna?
37	6582	n	gna?

3/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1749	119,1	n	gat HG at 49 FL 270
		n	est FIR at 52
		o	gat que 131,25 gat
		n	n gat
49	125,1	n	egll - chroma epura
		n	FL 270 gat HG
		n	at 49 est FIR at 52
		n	est L DHE at 01
		o	gat
52		n	gat FIR at 52 FL
		n	270 est L DHE at 01
		o	gat

511-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
1658	120,7	n	gaf 130 est CLN at 00
1	v	o	gaf
1708		n	gaf CLN at now asc
		n	1270 est FIR at 17
		o	gaf at 12 gie 123,7
		n	n/gd
12	123,7	n	eglb - emura FL 270
		n	gaf CLN at 07 est FIR at 17
		o	gaf elv FL 270
		n	ak
17		n	gaf FIR at 17 FL 270

511-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1104	APP	0	050/13 1,6
		0	na 4/8 600
		0	8/8 800 0°
		0	10A 130ft
		0	112 inch b.g.
		n	~ bu
05		0	180°
"		n	ch
			gab 1414

3/1-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1358	120,7	n	gal BPK at 58 FL 70
		n	ert WAT at 01
		o	gal
1400		o	gie 119,3
"		n	r ka
	APP	o	gal WAT 2600
		o	10, R
		n	r oh
01		o	elr 60
		n	r gal WAT 2600 leas
		n	FO to 60
		o	r

311-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
13 81	120,7	n	eham- epl FL 180 est
		n	FIR at 40 est CLN at 49
		o	qrl elr 180 A-1
		o	BPK WAT LON 10R
		o	31
		n	r ha
41		o	qbf FIR?
		n	c 1 min ago
		o	r
45		n	elr des
"		o	elr 140

311-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
11 58	118,4	n	glw 2500
	"	o	ch
		o	elr 1500
		n	ch
			pal 12,05
1310	TWA	o	05 080/19-30
		o	.999,5 45 09
		n	n bz
16		o	dep 13,16 pal 45 qie H
"		n	ch

311-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1146	119,1	n	ny tes
43	}	o	opm this head EN apr
		o	EN chr AS des 45
		o	no delay 05
		o	06 more main le. at g.
		n	n ht
53	}	n	gal EN at 53 des 45
1		n	et AS at 57
53	}	o	n gie 121,2 des 1500
1		n	n ed
54	APP	n	des 1500 et AS at 57

3/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
11 22	125,1	n	elr des 200
11	11	o	r as
23	/	o	elr des 200 glw
11	/	n	r leaw 240
26	/	n	gaf + DHE at 26 des
	/	n	FL 200, ext. FIK at 37
	/	o	gl glw 200
29	/	n	glw 200
1	/	o	gl
30	/	o	gbe 119,1
11	/	n	r gd

3/1-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1056	120,9	n	gat 1 OD at 56 FL
		n	1245 est OZR at 10
		o	gat
1111		n	gat 1 OZR at 10 des FL 240
		n	1 est FIR at 18
		o	gat 131,25-29
		o	on 131,3
		n	n gat
12	131,3	n	gat
"	"	n	gat
13	131,1	n	gat

3/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbior Nadaw.	Treść korespondencji
031	120,1	n	glw FL 240
"	"	o	glw
32	"	o	glw 120,3 glw
"	"	n	glw
	120,3	n	epurd - eham FL 240
		n	est BO at 42
		o	glw 240
41		n	glw BO at 41 FL 240
"		n	est OF at 48
		o	glw
48		n	glw OF at 48 FL 240

311-68f

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0938	WA	n	emua - cham ase 700
	1197	n	dat AM at 36 at AH
	/	n	at 58
	/	v	n tu
43	/	n	glw 7000 VMC
"	/	v	gl glw
57	/	n	dat AA at 57 FL 7000
	/	n	est SRA at 17 at AG at
	/	v	gl tu
15	/	n	dat SRA at 15 FL 7000
	/	n	est AG at 27

27/11-

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1947		v.	gal AM at 45
		v.	gal WA at 3
		v.	900
		v.	WA 331.
		v.	4 km zamyk.
		v.	7/8 200n 70.
		v.	r h
			gal 19, 59

27111-62r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1911	P.O	n	graf. AT at 17 FL
		w	16000 est AX at
		o	all
26	WA	n	we nam ?
		o	ast
29		o	1830 = 180/7
		o	4 km ... range
		o	5/8 Fr: 180m/
		o	8:8 se 800 763
		o	+2 +1
		w	n. H

27/11-02r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1911	PO	n	gof AT al 17 FL
1		n	16000 al AX ut
		o	gsl
26	VVH	n	for ram ?
	V	o	asj
29		o	1835 = 180/7
		o	4 km ram
		o	5/8 Fr: 180m
		o	8/8 se 800 76
		o	+2 +1
		v	n H

2711-62r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadów	Treść korespondencji
104	ZSAMZ	0	wy 91 mwr qgl
		0	qgl 6000: 11 ut
		n	qgl ka
	1243	0	PROW. RA DAR PR
13	2243	n	qgl 6000
		0	qgl
45		0	me 090°
		n	n OKI
48		0	me 060°
		n	ah
52		0	OKL est OKL
4		n	as

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1824	120,5	o	gpe 124,3 gn
"	"	n	r gn
25	124,3	n	gap Jene
"	"	o	o.k.
26	WH	n	ma?
27	5572	n	124,3
35	124,3	n	last OKG at 35
		n	6000 est BK at
		o	gn gn 6000
		n	ok
39	SAMI	n	gn

27111-62-

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
1748	120.5	n	got low - emma asc ?
		n	test RWL at 51
		o	got
52		n	got RWL at 52 asc
		n	250 est SGT at 01
		o	got
54		n	got 250
		o	got
1803		n	got SGT at 03 FL 250
		n	test DIK at 11
		o	got

27/11-62r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1738	123,9	0	via ZF RWL SG
		0	cross SGT FL 2
		0	on below
		n	n tu
42		n	got ZF at 42 use
		n	1250 est RWL at 31
		0	got got 123,9 yr
		n	on
43	173,9	n	got ZF at 42 use 25.
		n	140 est RWL 5-
		0	got chr det SGT

2711-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
16	HPP	n	
	n	o	976
		n	n-hu
	FWR	o	050/3
		n	
			gab 1623
1729	121,9	o	28 1027
"		n	n hu
31		o	clr WA via ZF
"		o	VOR flphn m.

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1609	1255	n	qlw 90
"	"	n	qlw 90
11	"	o	qlw 60
		n	qlw 70
		o	qlw 70
		n	qlw APP
		n	qlw APP
		n	des 60 est KO
		n	at 14
		o	qlw des 40 60
		n	qlw
		o	qlw 40 K050 or above 60

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1538	1290	n	got TR at 38 FL 190
		n	Text RP at 49
		o	n gny RP HR
59		n	got RP at 49 FL 190
		n	Text FOI at 57 ex
		n	HR out 01
		o	n gny HR
58		n	got FOI at 57 FL 10
		n	Text des
		o	n as
50		o	Text des 90 gny 1

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1521	119,3	o	elr FL 40
	h	n	ok
22	7	n	glw 40
"	7	o	gl
24	7	o	elr asc 70
"	7	n	ok
25	7	n	glw 70
"	7	o	elr aux PE
26	7	n	otr PEI at 26 FL 70 elr
	7	n	TR at 31
	7	o	r elr 190 gms 140
	7	n	ok

27111-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
1230	1255	0	8 km 8/8 500 m
		0	głw 2
		0	głw 1800 gms
		n	oh
40		n	głw 1800
"		0	głw BE in B
"	"	n	oh
			głw 1246
			1023 10 31

27/11-62r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1226	119,3	n	qplw 100
4	"	o	r qplw 100
27		o	elw 60
11		n	r leaw 100 now
29		n	alw 60
11		o	bk
33		n	pal PE at 33 left FL 60
		n	elw BN at 39
		o	elw 50
		n	oh
		o	oh qop er

27/11-62r

Czas od - do	Sygnał wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
12 00	12 00	n	gal HR at 02 FL 180
1	1	n	let FOI at 06 ext RP w
		o	gal FOI RP
06		n	gal FOI at 06 FL 1
		n	let RP at 14
		o	n gnx RP TR
13		n	gal RP at 13 FL 180
		n	let TR at 23
		o	n gnx TR PE
17		n	let des
1		o	as

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	
12 04 20 0	/	n	graf HR at 02 FL 180
	/	n	let FOI at 06 let RP at
	/	o	graf FOI RP
06	/	n	graf FOI at 06 FL 1
	/	n	let RP at 14
	/	o	n graf RP TR
13	/	n	graf RP at 18 FL 180
	/	n	let TR at 18
	/	o	n graf TR PE
14	/	n	chr /
	/	o	as
	/		

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1141	1219	o	28 1029
"	"	n	n tu
43	}	o	elr flbr via z
		o	elr FL 180: cnoz:
		o	ZW FL 50
		n	r lu
46	TWR	o	dep 1246 gie 125
"	"	n	1.9d
47	1255	n	gra?
		o	elr ase 70
		n	on

27111-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
10 17	1202	v	ok FL 100
"	"	0	ok
"	"	0	ok 60
"	"	0	ok
18	"	0	ok APP
"	"	1	ok
19	FPP	n	ok 60 ok HEZ ok
"	"	0	ok ok 50
"	"	0	HEZ ok 10 30
"	"	0	ok 10
"	"	0	ok ok

27/11-62-

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1002	1205	r	gof DIK at 02 FL 2.
		n	1elt SGT at 08
		v	gof
		n	1elt des apr SGT
		o	as
		o	elt mow 210
		r	r lew 200
		o	gof
03		o	elt, des 200
n		n	m
07		n	gof SGT at 07 FL 20

27/11-62r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0936	20,5	n	emua- Wer FL 700
		n	ret OKG at 46
		o	gal am OKG chr
		o	FL 2140
		n	n ku
36	24,3	n	gal AK at 36 FL 70
		n	ret OKG at 46
		o	gal
13		o	ase 240
		n	sh
25		n	gal 240

27/11-62r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0916	Grud	n	gap AT at 16. FL
/	/	n	17000 est OKN at 2
/	/	o	gap br
17	124,3	n	gap AT at 16 FL 70
/	/	n	1 est OKN at 24
/	/	o	gap est 7000
/	/	o	3 min before OKN
/	/	n	r. he
21	/	n	gap est
/	/	o	on
22	/	o	est det R.O
/	/	n	on

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0836	TWR	0	150 764,5
"		n	r. tu
40		0	dep 0840. elr use
"		n	r. tu
51		n	got AM at 51. ase 70
		n	ext: AX at 59
		0	r. pie: WA gh
		n	gh
52	WA	n	epwa - wsr - Gpb ase
		n	17000 got AM at 51
		n	ext: AX at 59

26/11-62r

Czas od - do	Sygnał wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1633	WA	n	gat SBU at 32 F/
		n	7000 at AH at 57
		n	elr des at 45
		o	r at
36		o	gam act = 220/7
		o	kong 2 7/3 sc
		o	1400 m 764,6 + 3 0
		n	r hu
42		n	elr des!
		o	elr 2100
		n	r tu

26/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1022	Wilno	n	Pyles qno mil
"	"	o	r ok
23	WA	n	qna ?
24	Pyles	n	qna ? 12890
25	WA	n	qab WA FL 7000
1	1	n	el SHU at 32 qpl
1	1	o	qel elr 7000
		n	r ha
27	Pyles	n	qna ? } 4702
29	"	n	qna ? }
11	Wilno	n	qna mil 4702/2890

26/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1548	Mimsh	n	graf GU out 47 FL 7000
		n	1 OTP est FC at 13
		o	graf gpm 7000 gmx TE
		n	ph
1608	Riga	n	graf enwa FL 7000 OTP
		n	1 est FC at 13
		o	graf plv 7000 gmx FC
		n	r ok
11	Mimsh	n	graf FC at 11 FL 7000
		n	1 est PK at 18
		o	graf tu

26/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1518	WA	0	PO = 3km 120m 8/8
"	6582	n	r ha
19	Wiaz	n	gab WA FL 7000
/	/	n	OTP ext TU at 31
/	/	o	gab
29	Mst	n	gab / TU at 29 FL
/	/	n	7000 OTP ext UU at 48
/	/	o	gab gms UU 7000
/	Wiaz	o	r ha
37	Wit	n	gab enwa FL 7000 ext
"	"	n	UU lat 48

26/11-62r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1511	Msk	o	gal gfm 7000 gmx T4
10	h	w	oh
12	WA	w	gra?
	650z	o	ph
	}	w	gfm ewus 1354 gal gve epua
		w	1612 FL 7100 ohp
		w	me gbx epua
		w	gane epno?
13			o
		o	mit 7/8 sc 1400 m
		o	1032,2 + 3 dp0

26/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1205	124,5	n	des 4800 OTP
		n	FK at 10
		o	r 248 gms FK
		n	r tu
	msk	n	gms 4800
		o	r gms FK
		n	at
12		n	gat FK at 11 FL 4800
		n	est 4M at 18 gms at
		o	gms gms gms
		n	gms gms

26/11-62r.

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1/35	Wink	n	got at 35 : FL 6000
		n	1 ext TU at 52
		o	got got 6000 yw.
		n	1 ext 11
11	Wink	o	got got 11
36	Wink	o	got got 11
39	Wiaz	n	got 11
		o	k 1
		n	got exms FL 6000
		n	ext TU at 52
		o	got 11

26/11-62r

Czas od - do	Sygnal- wywo- lawczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
1052	Wilno	o	gpl gms NZ
"	"	n	oh
55	/	n	gpl NZ. at 55 FL
/	/	/	6000 est PK at 05
/	/	o	gpl gms PK
/	Riga	n	gpa?
/	/	o	gpl gms PK
/	/	n	oh
1105	/	n	gpl PK at 05 FL 6000
/	/	n	gpl FC at 12
/	/	o	gpl
/	Wilno	o	gpl

26/11-62r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
10 32	Krygo	n	FL 6000 est SRA
1	6562	n	1259 me qpl ?
3?	/	n	qmm as
	/	n	1 miw qpl
	-	n	qra ? qmm 5
35	Wilno	n	1. Riga qra mil qmm
1	}	n	me qm = qm epurka
	}	n	1211 / hab kucus FL
	}	n	6000 / est SRA 1254
	}	n	me qpl ?
	}	o	qpl qpl 6000 qra SRA

26/11-62r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
			LSC Wa - Msk - Wa
1041	TWA	o	151 764,8 330/m
		n	n wa
		o	obw 10 11 asc 6000
		n	obw
		n	obw 6000 VTR
		o	1' obw asc KO qb
		n	obw - asc FR 6000
		n	obw AH at 30 obw 8000
		n	n obw

23/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1548	WA	0	240/7 4 miły
		0	3/8 cu 500 m 10.2
		0	+1 do 92
54		N	okw 1800 BTN
11		0	okw
57		N	okw AM at 57 FL 180
		N	okw WH at 3
		N	okw gie TWR yn
		N	okw
	TWR	N	okw AM at 57 FL
		N	1800 at WA at 03

23/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1503	1201	n	out AG at 03 FL
/	/	n	1135 out SRA at 16
/	/	0	out que W4 ga
/	/	n	r 100
04	W4	n	out AG at 03 FL 6000
/	/	n	1 out SRA at 16
/	/	0	out in
10	Grud	n	out SRA at 13 FL
/	/	n	6000 gam me
/	/	0	n 124017 1 z
/	/	0	3/0 cu 500 102212
/	/	0	+1 op - 8

23/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
14/18	WA	n	1416 FL 195 gmm 14
	6562	o	gml = 240/11 5
		o	whisty 3/8 cu 500m
		o	756,8 + 2 dp 9,2 dr 800
		n	gml as
20		n	dr 6000?
"		o	r. as
27		o	dr gml 6000
"		n	n he
34	1023	n	gml ↓ OD at 34 FL
"	"	n	1/95 est OF at 42

23/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1403	125,1	n	got L DHE at 03 FL
		n	190, est FIR at 12
		D	got que 120,9
		n	n got
00	125,9	n	got L DHE at 03 FL
		n	190 est FIR at 12 est
		n	OZR at 20
		O	got opm 190
		O	got OZR use 195
		n	n
17.		n	got FIR at 12 FL

23/11-6 Cr

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1308	1237	n	190 ext. FIR at 14
		o	gd gd 190
		n	wh
14		n	gd FIR at 14 FL 190
		n	test HA at 30
		o	gd
32		n	gd HA at 32 FL
		n	1190 ext. HG at 51
		o	gd 119,1 gd
		n	gd
34	1131	n	gd

23/11-62r

Case old - dno	Symbol wyno- idowczy	Other Nadaw.	Notes
1250	12578	0	me 0900
"	"	n	oh
52		0	dr ase 190
"		n	cl
56		0	dr CLN
"		n	oh
58		0	070
"		n	oh
300		0	ave 120,7 od
"		n	in od
04	11011	n	ase 190 out CLN

22/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nodaw.	Treść korespondencji
1605	HPP	0	240°
		n	oh
		0	nie 119,5
113,5		0	290° 280°
		n	oh gal 16,09
1220	121,9	0	+7 1023
	"	n	n
33		0	dir Burnham above
		0	2 WAT BPK 4

82

22/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1559	120,7	o	dct WAI 27.0°
		o	elw 50
		n	r graf 90
		o	qrl
1601	/	n	qpw FL 50
		o	qpw 50 qic 119,2
		n	qrl
	AAP	n	gra
		o	nawtar JLs 28L qmx
		o	BPK
		n	oh

22/11-62E

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1542	237	o	gie 120,7 go
	"	r	mod
43	120,7	n	FL 200 est CLN
	/	n	ad 59
	/	o	r 200 CLN
	/	o	BPK WAT CON 28L
	/	n	r ta
17	/	n	elr des now ?
	/	o	elr in 180 gms
	/	n	r ta

Case no - do	Signal wywo- howcaj	Other Marka	
1500	125,1	n	got 1 DHE at 00 FL
		n	1200 est FIR at 11
		o	got 119,1 got
		n	00
02	119,1	n	got 1 DHE at 00 FL
		n	1200 est FIR at 10 est
		n	H/G at 14 got epil
		o	got 200 got
		n	
13		n	got H/G at 13 FL 200
		n	est FIR at 10
		o	got

22/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1429	1209	n	FL 200
		o	ole am OZR; chr
		o	FL 200
		n	hu
15		n	gal OZR at 45 lew
		n	to 200 at FIR at
		o	gal pie 13125
15		n	mi 3 honenit 13
		o	r pie 1311
		n	oh
149	1312	n	qua
	1311	n	qua

DATE	TIME	STATUS	DESCRIPTION
13-23	10:00	n	arrived - call home 1000
	11:30	n	got SAH at 11:30 AA at
	"	o	got SAH at 11:30 AA at
27	/	n	got SAH at 1000 OTR
11	/	o	got SAH at 1000 OTR
41	/	n	got SAH at 46 FL
	/	n	got SAH at 58
	/	o	got SAH at 58
50	/	n	got SAH at 58
	/	n	got SAH at 58
	/	o	got SAH at 58
	/	n	got SAH at 58

1312-63e

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
			gab 17, 34.

13/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1718	119,1	o	2,90°
"	"	n	ok
		o	elr 60 1637
		o	AS 290°
		o	121,2
		n	gd
20	APP	n	des 60
		o	elr 1500ft 270°
		o	50 05 320/6
		o	10km snow 4/8 210
		o	6/8 660 1200
		o	1010,4

13/2-63r

13/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
655	126,5	n	gat ROD at 54 FL 180
	/	n	ert DSN at 04
	/	o	gib gie 427,7
	/	n	gib
	127,7	n	gat ene
	/	o	r gfm 180
702	/	n	gat DSN at 02 FL 180
	/	n	ert HT at 11
	/	o	gib
05	/	o	gie 119,1 gb
n	/	n	r gb

13/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1620	125,5	o	qrl elr eham B.B. con
		o	FL 850 qrx GW
		n	r w
23		n	qaf GW at 23 FL 85
		n	ert Dalle at 33
		o	qrl
36		n	qaf Dalle at 36 FL 85
		n	ert HLI at 40
		o	qrl qie
		n	rod
	126,7	n	qaf Dalle at 36 FL 85
		n	ert HLI at 40

13/2-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
16 13	126,7	n	gaf SRF at 12 Fl 5100 at sl at 20
		o	gdy wys FD 5100
		o	opm
		n	bel elr des to 2600 ?
		o	opm FD at 5100
		o	des 2600 apr FD
		n	elr des now 2600
		n	will be to short time for des
		o	5100 to 2600
		v r	elr des now 2600
		n r	leav 5100
		o	or

13/2-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1547	126,7	n	JMC est AI at 57 est
		n	SAF at 12
48		o	gal qux SAF at 5100
		n	n tu ne quux:
		o	14302 = 250/1/ms 110km
		o	slight snow 5/2 st 170km
		o	7/8 st 240m 748,7
		o	-1° dp-2° = 200
		n	n tu
58	PO	n	gal AI at 58 FL 5100
		n	est SAF at 13
		o	gal tu

22/11-62i

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
11 10	120,1	n	glw 240
"	"	o	glw
13		o	glw 120,3
"		n	n ad
13	120,3	n	emua - ead FL 240
		n	est BO at 20
		o	n est 240 gax BO
		n	on
19		n	ad BO at 19 FL 240
		n	est OF at 25
		o	glw ase 245

1312-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
	LSB		Wa - Amsterdam - Wa
1515	TWR	o	^{110°} 151 100/11 742,4
"	"	n	r tu
22	/	o	dep 15,22 ase 5100
	/	o	gwr AM
		n	r tu
32	/	n	gwr AM at 32 ase 5100
	/	n	test AX at 30
	/	o	gwr gwr KO gwr sk
	/	n	gwr sk

1312-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadow.	Treść korespondencji
1022	WA	n	gaf AX at 22 lew 8000
		n	to 1800 et AMat 28
		o	r tr
29		n	gaf AMat 28 des 1800
		n	et WA at 35
		o	gaf pic TWA gr
		n	+ gr
30	TWA	n	gaf AM at 28 des
		n	1800 et WA et 35
		o	glw 1800.
		n	lah

1312-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0936	SBM12	n	gal tu
37	129,25	0	040°
"	y	n	oh
40		0	050°
"		n	oh
41		0	090° gal OKN
		n	r ok
		0	20 km E RD
		n	oh
42		n	el OKN at 53
"		0	r gax OKN
"		n	oh

13/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0915	124,3	o	asc 8000 A-11 gna OKG
^	^	n	^ ha
25	129,25	n	gal OKG at 25 asc 8000
		n	ket AK at 34
		o	gal
33	SAMZ	n	gal
		o	h
34		n	gnc = gtn wzr 0735 gal
		n	gma gne 0935 gal 8000 gal
		n	ket OKN 0854 gne gal gal
		o	gal as

1312-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0847	120,5	n	220 gaf 190 est RWL at 51
		o	r gwa RWL
		n	ok
48		o	chr ase 250
n		n	r lw
51		n	gaf RWL at 51 ase
		n	1250 est DDG at 00
		o	gpl
52		n	gkw 250
4		o	gpl
0900		n	gaf DDG at 00FL250
11		n	est DBU at 07

1312-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0836	TWR	0	dep 0835 FL 180 chom
		0	ZE at 55
		0	gic 128,9 gd
		n	n gd
37	128,9	n	dep at 35 gaf 4000ft
		v	gaf
		0	elr enous ZE unresbre
		0	ase 220 neg. lev. er. en
		0	mut gnt ZE
		n	n k o
42	/	n	gaf ZE at 42 ase 220

1212-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1908	1234	0	des 4000 ft 16 gms KC
7	/	n	ok
/	/	n	ghw 55
/	/	0	r
09	/	0	50 m 40 cm
/	/	0	2
/	/	n	r tu
/	/	n	gth 120 leav 55 to
/	/	n	14000 ft
/	/	0	gms ggv
/	/	/	gal 19 15

115

12/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1855	1290	n	gra?
56	"	n	gra?
58		o	got gra HR
		n	got HR at 58 FL 190
		n	let HEY at 05
		o	got gie 125,5 gm
		n	gm
	125,5	n	got HR at 38 FL 190
		n	let HEY at 05
		o	r HEY via KD des
		o	90
		n	r lew 190 to 90

1212-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1640	APP	n	ghw 35
/	/	o	r - gms BN
/	/	n	oh
42	/	o	leav BN 070° JLS 25
11	/	n	r oh
45	/	o	clr 1800 ft 070°
/	/	n	r leav 35 to 1800 ft
/	/	o	r h
			320/14
			gal 1653.

12/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1625	119,3	o	elr 110 gmx PE
1	/	o	BN
	/	n r	ku
30	/	n	gmx 110
"	/	o	gmx gmx
31	/	o	elr 55 gmx PE BN
v	/	n r	plan 110
34	/	n	gmx 55
v	/	o	r BN
35	/	n	gaf PE at 35 FL 55
1	/	n	ret BN 39
1	/	o	r 55 122,5

1212-63a

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1545	125,5	n	r m
54	/	n	gaf HEY at 54 ase FL
/	/	n	180 est HR at 01
/	/	o	gd que 120,0 gd
/	/	n	gd
55	120,0	n	gaf HEY at 54 FL 180 est
/	/	n	HR at 01
/	/	o	gd gdm 180 que HR FOI
/	/	n	ok
1601	/	n	gaf HR at 01 FL 180 est
/	/	n	FOI at 05
/	/	o	gd que FOI 180 RR

1212-63n

Czas od - do	Sygnał wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
14 45	128,4	n	r tu
46	11	n	ghw 55
4		o	r tu
47		n	ghw HEZ FL 54
		o	r gns leav 55
		n	ohi
		n	leav 55 dis 3500
		o	r tu 280/3
			gal 14 54

1212-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1430	123,9	o	qrl
30	/	n	qaf RWL at 30 FL 170
	/	n	elt HEZ at 45
	/	o	qrl qie 128,9
	/	n	qrl
40	128,9	n	qaf RWL at 30 FL 170
	/	n	elt HEZ at 47 chr des?
	/	o	qtr 40,5 HEZ
	/	o	chr des 110
	/	n	n leav 170 to 110
	/	o	r to

12/2-63r

Czes od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1403	123,5	o	czy me ase?
		n	no elr 180?
		v	~ ofm 180 gux BAY
		n	oh
05	/	n	et BAY at 10
11	/	o	gel
09	/	n	gaf BAY at 09 FL 180
	/	n	et NUB at 16
	/	o	r to
16	/	n	gaf NUB at 16 FL 180 et
	/	n	DBU at 22
	/	o	al

123,9 280-215

12/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1354	129,25	o	gib ase 180 gln gms OKG
	"	n	r tr
55	123,9	n	gra ²
	"	n	gra ¹
	120,5	n	gra ²
		o	h
		n	om 123,9 gra mil - epupa - woz
		n	FL 180 et OKG lat 03
		n	
		o	gib gic 128,5 rekt. E
		n	oh
56	128,4	n	gra ¹

12/2-63r

12/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1326	PO	n	ent DKN at 35
"	"	o	gal tu
27	129,25	n	gal AT at 26 FL 5100
	/	n	ent DKN at 35
	/	o	gal clr 5100 A-11
	/	o	gal - OKN
	/	n	sh
35	/	o	pre req. FL apr OKG
	/	n	clr 180
	/	o	r ay
	/	o	clr det RD
	/	n	sh

12/2-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1300	N/A	n	epura - wzr FL 5100 OTT
	/	n	gaf AM at 52 est HA at 67
	/	o	r tu
li	/	n	gaf AX at 06 FL 5100 OTT
	/	n	est AT at 27
	/	o	gaf tu
	/	n	elr ase ?
	/	o	as
	/	o	gaf 5100
	/	n	doklad ?
	/	o	gaf
	/	n	ok

10/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1443	TWA	n	gal AH at 14 des 1500
	/	n	let WA at 25
		o	gal elr 1500
		o	151 120/22
		o	755,7 7km zamglenie
		o	8/8 350 m
		n	n tu
			gal 14,31

10/2-634

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	● Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1350	Wilno	o	qth Nz
"	"	n	r ka
52	Pyles	n	655, 27, 54 qtr 1552
		o	655, 27, 54 za 1552
		n	efm; qh ik
		o	qh ik
53	Priga	n	qaf SAU at 53 FL
		n	7000 qio, ok
		o	qil qh ik
		n	qh ik
	Wilno	o	qil ik
		n	eb ik

10/2-63u

Czas od - do	Sygnał wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1310	Minsk	0	gub ofnr 7000 gvx FC
"	u	n	ok et FC at 34
"	"	0	r tu
27	Miga	n	FL 7000 VMC et FC at 34
		0	r clr 7000 gvx FC
		n	r ok
33	Wilno	0	gth FC clr 7000
	"	n	c et PK at 40
	Miga	0	gub clr 7000 gvx PIF
	Min	D	r gvo sh
	y	n	r ub

10/7-63

Czas od - do	Sygnał wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1253	SRM2	0	opl gpm 7000 epm
/	/	0	= gpm a1
/	/	n	n r a1
52	/	0	1200z = gpm 120/22
/	/	0	knih gha 7knz gmy
/	/	0	kariglenie gpl 12/8
/	/	0	400 mtr gpl 756,1
/	/	0	1008,0 219,77 gmk
/	/	0	1020,7 gmm nich 4 ml 8 01
/	/	n	opl h

10/2-63

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1230	MSK	n	gat MD at 29 FL 7000 U ¹⁰
		n	ert TU at 50
		o	gel elr 7000 gatx TU
		n	r tu
	Wiaz	o	r tu
41		o	tr. Wiaz at 40
"		n	r tu
42	Wit	n	ert UU at 50 FL 7000
		o	r elr 7000
		n	r ok
44		n	wi con ert UU 1509
		o	r elr 7000 do gat

10/2-63 r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
10 18	124,5	n	qth UM 2400 VMC
		o	gal 30 ⁰⁰ 1200
		n	r tu
20	start	D	751,3 dus 400 30 ⁰⁰
"	"	n r	tu
			gal 10,
			8 km 230/4 m/ -12
			gal 10, 30

10/2-63 r

Czas od - do	Sygnał wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0955	M sk	n	gab TU at 55 FL 8000
		n	VMC est FK at 13
		o	gab gab 8000
		n	r ok
	Wiaz	o	r tu
52	124,5	n	gab enus FL 8000 VMC
		n	est FK at 1213 me on JLS
		o	n 2480 JLS on
		n	r hu
1000	Msh	o	ehr 4800 FK
		n	r hu

10/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
09/17	Wilno	n	gaf FC at 17 FL 8000
		n	et UU at 40
		o	gpl sh
		o	gpl sh
	Minsk	o	gpl gpm 8000 gmx UU
		n	sh
28	Wit	n	gab ewus FL 8000 VMC
		n	et UU at 40
		o	r gmx UU 8000
		n	r h
35	Msk	n	gab ewus FL 8000 VMC
"	"	n	et UU at 40

10/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
08 40	Wilno	n	qnl
42	Pyles	n	qra?
		n	qra?
		o	k
49		n	qum = 247, 27,54 est 1058
		o	qnl 247, 27,54
		n	efm do qra qra 3
57	WA	n	qaf / SAU at 57 FL 8000 OTD
	i	o	qnl ka
	Wil	o	qnl ka
	Rig	o	elr 8000 qra PK
	i	n	el

10/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
	LSB		Wa - Msk - Wa
0815	TWR	0	151 120/22 757,1
"	"	n	" "
20	/	0	dep 0820 chr use
	/	0	8000 gnx - AH
		n	" "
34	/	n	gal AH at 34 use 8000
	/	n	est SAU at 58
	/	0	gal gie WA
		n	gn

612-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadow.	Treść korespondencji
1414	Wil	n	gaf PK at 14 FL 7000
		n	est NZ at 24 est SRU at 27
		o	n gmx NZ
	Riga	o	n gmx SRU
25	Wil	o	gth NZ
		n	c est SRU at 27
		o	r
26	Pyles	n	655, 23, 15 gtr 1626
		o	655, 23, 15 1626 gbrk
		n	epm gro in

612-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1431	WA	0	-5
11	"	n	r tu
34	/	n	elr des ?
11	/	0	as
38	/	0	elr des 1500 maol AH.
	/	0	nie wyzej jak 3300
	/	n	r ledw 8000
51	/	0	elr det WA
11	/	n	r oh
52	/	n	glh AH at 32 des 1500
	/	n	el WA at 02
	/	0	gl ou go

6/2-68r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1343	Mimkh	n	gab UK at 42 FL 7000
		n	ert FC at 08
		o	gab gnx FC 7000
		n	ok
	wit	o	gab ih
	"	n	ih
1400	Priga	n	gab epwa FL7000 ert FC at 08
		o	n chr 7000 gnx PK
		n	ok
07	Mimkh	n	gab FC at 07 FL 7000
		n	ert PK at 14
		o	gab ih

6/2-63k

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1336	Wit	n	gab wa FL 7000 JNC est 44 at 42
"	"	0	gab 7000 gmx 44
42	Msk	n	gab 44 at. 42 FL 7000
		0	gab in
41	SAMZ	n	gra
		0	h
42		n	gab enus 4150 gab gre
		n	epwa 1404 gab 7000
		n	me garm?
		0	r gre mme?
		n	as
		b	

6/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1305	APP	o	r gie MSK sk
11	"	n	r sk
06	Msk	n	got MD at 1305 est TU 1324
/	/	n	FL 5700 VMC
/	/	o	r asc 7000 glw
/	/	n	r hu
09	/	n	glw 7000 VMC
11	/	o	got gnx TU
15	Wiaz	n	FL 7000 OTP est TU at 24
/	/	o	r gth 1 at 15
/	/	n	r hu

6/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1045	124,5	n	gal FK at 44 FL 5600 VMC
/	/	n	est UM at 50
/	/	o	n gal UM 3600
/	/	n	oh
49	/	o	030° des 900
'	/	n	oh
51	Star	n	des 900 030°
/	/	o	754,2 400 m
/	/	o	068° 1.80/18
/	/	n	n ba 160/8 m/s - 0
/	/		gal 1000

6/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1009	Mimik	n	JNE
"	"	o	gaf gb ih
08	Wit	n	gaf UH 1208 FL 6000 JNE
"	"	o	gaf gb ih
10	Wiaz	n	gaf UH 1208 FL 6000 JNE
		n	ext TU 1223
		o	gaf gpm 6000 gms TU
	Msk	o	gaf gpm 6000 gms TU
		n	ph
25		n	gaf TU at 1225 FL 6000
		n	OTP ext FK at 43
		o	r des 5400 gms

6/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0920	Pyles	n	655, 23, 15 gtr 1127
		o	655, 23, 15 1127 gwo sk
		n	cfr. gwo sk
38	Wilno	n	gaf PK at 38 FL 6000
		n	let FC at 44
		o	gpl ba
	Miga	o	gpl ba
	Minsk	o	gpl 6000
	"	n	r ta
45	Wilno	n	gaf FC at 45 FL 6000
		n	let UU 1209
		o	r ba

612-63c

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1910	Pyles	n	gwa ³
		o	k
		n	247, 23, 15 et SRU 1125
		o	r tu olo gwo
00	WA	n	gwa 6000
"	"	o	r h
14		n	elr ase 8000
"		o	pas
		o	gwa 6000
		n	oh
18	Wilho	n	emua - emua FL 6000
"		n	et SAU 1126

6/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
			LSA - Wa - Msh - Wa
0842	TWA	o	331 750,2
"	"	n	n tu
49	/	o	dep 08,49 use 3000
"	/	n	sh
57	/	n	glw 3000
/	/	o	n gie KO gl sh
/	/	n	gl sh
53	WA	n	epura - emus FL 3000 est
/	/	n	AH at 03
/	/	o	gl tu

5/2-68*

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1845	WA	n	est AX at 05 gam?
}	/	o	r tu 1735 = 050/14
}	/	o	3km zamglona 5/8 Fs
}	/	o	300 752,1 - 7 - 9
}	/	n	r tu
55	/	n	elr des ?
}	/	o	elr 2400
}	/	n	oh less 8000
1905	/	n	gaf AX at 05 des 2400
}	/	n	est AM at 11
}	/	o	r tu

5/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1810	129,25	0	gbl gmx RK
		0	clt det 20 km E RK
		0	to 40 E RO
		n	n tu
19		n	gth RK FL 8000
1		0	kas
25		0	050
5		0	040
24		0	090
10		0	90 km OKN
8		n	r tu

5/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1752	120,5	n	got DBU at 52 FL 250
	/	n	est NUB at 58
	/	o	got
55	129,25	n	got wrz- epwa FL 250 est
	/	n	OKG at 10
	/	o	got elr got apr OKG
	/	o	3000 via AM got OKG
	/	n	r hu
55	129,5	n	got NUB at 58 FL 250
	/	n	est OKG at 10
	/	o	got gie 129,25
	/	n	r hu

512-63r

Czas od - do	Sygnal wyse- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
17	123,9	n	gaf ZE at ase 210
17-26	/	o	elr dcl RWL gdm 360°
"	/	n	oh
27	/	n	ert RWL at 36
	/	o	elr 210 123,9
	/	n	gd
28	123,9	n	wor - emwa asc 210
	/	n	ert RWL at 36
	/	o	r gnt 190
32	/	n	gaf 190
	/	o	r gie 120,5 gd
	/	n	od

5/2-63r

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odbył Nadaw.	Treść korespondencji
1606	125,5	o	clr 65
v		n	ok
07	/	o	gie 128,4
v	/	n	gd
	128,6	n	FL 65 et KO at
		n	09
		o	clr 55 KO 090°
		o	1.6 1006 45
		n	ok
09		n	gth KO 090°
		o	clr 3500 fl
			16, 16

5/2-68r

Case no - do	Signal agency (agency)	Other Notes	Trest korespondenci
1546	120,0	m	gal RP at 46 FL 190
		m	text FOI at 54
		0	gal gnx FOI HR
54		m	gal FOI at 54 FL 190 est
		m	HR at 58
		0	gnx HR HEY
58		m	gal HR at 58 FL 190 est
		m	HEY at 05
		0	gal gne 125,5
		m	gal

512-63e

Gen ad - do	Signat ur lanczy	Osob. Miej.	Treść korespondencji		
1510	1249	0	D3	1000	1008
"	"	n	r	ba	
4:		0	dep	1516	chr FL 35
"		n	ak		
4:	TWR	n	glw	35	
"		0	r	gie	119.3 gd
"		n	gd		
35	119.3	n	dep	at 16	FL 35 ext
"		n	PE	at 25	
"		0	r	chr	110 PE
"		n	ak		

5/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wywo- łaczący	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1260	120,0	o	glb gie 119,3
		n	r glb
	119,3	n	gra :
		o	chr des 60 in 25 chr
		o	BN det
		n	tu
54		o	chr 45 BN
		n	r ka
57		o	chr 35
		n	r ka
		o	
		n	

5/2-63r

Case no - do	Signal Agency	Case No.	Trešć korespondenciji
1214	1255	n	gal ZW at 14 ase 120
		n	ext HEY at 19
		o	gal
1215		n	gal 120
		o	gal
1216		n	gal HEY at 18 FL 120
		n	ext HR at 25
		o	gal, gal 120,0 gal
		n	gal
1217	1200	n	ext - gal FL 120 gal HEY
		n	at 18 ext HR at 25
		o	at

5/2-63r

Czas od - do	Sygnal wyso- tosczy	Odbior Nadaw.	Treść korespondencji
11 00	128,9	o	elr 65 gie 128,9
	11	n	gal
19	128,4	n	des 65 est HEZ in 2 min
	/	o	elr AN elr 55
	/	o	1007 45
	/	n	r ta
10	/	n	oth HEZ 105 des
"	/	o	elr 3500 ft 16
11	/	n	r ta
			gal 11,20

5/2-63r.

Czas od - do	Sygnal wyco- faneczy	Odbior- nik	Treść korespondencji
1050	120,5	n	gat DBU at 49 lew 210
	}	n	Hb 200 ext SGT at 56
		o	efm lew 220 ?
		n	e
		o	r hu
52		/	n
		o	gat
26	/	n	gat SGT at 56 FL 200
		n	ext A WL at 05
		o	gat gic 128,9
		n	gd

5/2-03r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1023	129,25	o	head!
		n	272°
		o	me 260°
		n	oh
25		o	me imp. 2:50°
		n	~ oh
28		o	5 km OKG clv des
		o	FL 220 gie on
		o	120;5 gol
		n	gd

5/2-63r.

Czas RR - 00	Sygnal wywo- lacyjny	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
559	Prake	n	gyp WA = gaf OKN at 57
	6582	n	PAL 7000
		o	r gyp
		n	tu
12925		n	gaf OKN at 57 FL 7000 212
		n	BO at 13
		o	r 30 km E from AO
		o	elr det OKL
		n	r - ku
123		o	gth 35 km E AO elr OKA
		n	r tu

5/2-68r

Czas od - do	Sygnal wysyłający	Odbiór Nadawca	Treść korespondencji
1916	NH	n	epura - wzr aie 7000
	MST	n	guf AM at 12 ext AX at 19
	n	d	n tu
12	/	n	gln 7000
	/	d	n tu
20	/	n	guf AX at 20 FL 7000
	/	n	ext AT at 43 ext OKN at 53
	/	d	n tu
20	Proha	n	gtn epura 0803 gab aie wzr 10,00
	6522	n	ext OKN 08531 FL 7000
		d	n as
		d	dr aie 10 min before OKN

112-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- larczy	Odbior Nadaw.	Treść korespondencji
2039	WA	n	gal AM at 39 FL 2400
		n	ext WA at 46
		o	n gal TWR gn
		n	gn
40	TWR	n	gal AM at 39 FL 2400
		n	ext WA at 46
		o	chr 900 WA
		o	4 km misq 218
		o	1000m 120/7
		o	151 750,4
		n	n tu gal 2052

103

112-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji	
1951	Grud	0	pos, he ?	
	11912	n	nil	
		0	r tu	
53	}	0	1855 = 110/4	
		0	3 km z 2/8 se	
		0	1000 m 750,2 - 12°C	
		n	qpl. qhw 8000	
		0	r tu	
		n	gat SBA at 02 FL 8000	
		n	est SBA OAA at 20	
		0	r he	

412-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1939	120.1	o	elr qpl epwa FIR
		o	3000 / mtr / stud
		n	r ta
40	119.7	n	blind eplb - epwa
		n	FL 230 best / RN at 50
		n	est SRA at 02
41	SRM2	n	qra ?
43	"	n	qra ?
45	Grud	n	qra ?
		n	qra ?
		n	qra ?
48		n	qra ?

1/2-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji	
19/5	420,3	0	clr	det
		0	mus	qbr
		n	n	tr
20	5842	n	gra?	
	4689	n	gra?	
		n	gra?	
27		n	gra?	
30	5842	n	gra?	
	"	n	gra?	
30	119,7	n	gra?	
	"	n	gra?	

112-63-

Czas oc - oo	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1209	1209	n	egll - epwa FL 230
		n	gat I DHE at 57 ent
		n	1 OZR at 12
		o	n chr 230 grx OZR
		n	oh
1209	SP112	n	gra?
1209	"	n	gra?
1209	1209	n	gat OZR at 10 FL 230
		n	ent I OD at 22
		o	ql ^{ast 235} que 120,3 gr
		n	gr

112-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
13:32	119,1	n	gra?
		o	pth qul qux HG
		n	n! ok!
45		n	gal HG at 45 FL 230
		n	ert 1 DHE at 57
		o	que 131,25 ge
		n	n ge
10	131,25	n	zoll - enwa FL 230
		n	gal HG lat 45 ert 1 DHE
		n	lat 57
		o	n chr FL 230
		n	ok

230

120/2 630

Czas od - do	Sygnal wyro- bczcy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1759	120,7	n	ert CLN at 11
		o	qrl elr ase 230 qur
		n	n tu
1802		n	qur 230
v		o	qrl
		n	qrl CLN at FL 230
		n	ert FIA at
00		o	qrl CLN ert FIA
		o	me ?
		n	ert FIA in 9 min
		o	n qrl 123,7 ga
		n	qa

Kil

~~230/1030r~~

Czas od - do	Sygnal wywołowy	Odbiór Nadaw.	150 Treść korespondencji
			1/2-63r
1708	121,9	o	1016 - 10c
35		o	N 10A
"		n	n ka
00		o	elr epura R-1 errors
		o	Kibbunim above 2 BPR
		o	elr FL 230
		n	n ka
40	118,2	o	dep 1748 qie 125,8
		n	n qa
	425,8	n	qa ²
		n	ans 3000 kt

8

20/1-63 r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1500	APP	0	gł 1002 739,1
"	"	n	r tu
1501		0	100° gła ertabli
"		n r	tu
		0	070°
			085/1.3
			gal 1506 1506
1505	121,9	0	-1 1016
"	"	n r	tu
1508		0	clr dest A-1 B-12 enes
		0	Kilburn ab. 2000
		0	BPK 4000 clr FL 210

2011-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1450	120,7	o	r gmk 110
"	"	n	1. ch
52	/	n	gmk 110
1	/	o	elw 60 gmk APP
	1	n	ch
52	APP	o	WAT 360° gmk 110
	1	o	260° 10/11
		o	E/10-12 kts 1 km
		o	5/8 900 2' 1500
		o	-1 1350 yards
		n	r tu

2011-63r.

Czas od - do	Signal wywo- lowczy	Odbior Nadawca	Treść korespondencji
14:15	115,1	o	gl gie 123,7 gl
		n	ad
	123,7	n	gla
	"	o	gl
15:00	"	o	gie 120,7 gl
	"	n	ad
15:00	120,7	n	edex - egli FL 200 zt
		n	Fikat 32 zt CLN 43
		o	r dr 200 CLN BPK KAT
		o	10B
		n	r ka

20/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1336	126,5	n	rok
43	131,35	n	qlw 200
1	1	o	r qmk ROD
1	1	n	ok
45	/	n	qaf ROD at 45 FL 200
1	/	n	est OSN at 52
1	/	o	ql
53	/	n	qaf OSN at 53 FL 200
1	/	n	est HT at 03
1	/	o	ql
58	/	o	qic 119,1 qd
4	/	n	qol

201-63 r.

Czas oc - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nodow.	Treść korespondencji
11	126,7	n	ghw 65 grom ok
11	1	0	r do ik
15	125,5	n	gat Gw at 15 FL 65
		n	ert Dalle at 25
		0	
27		n	gat Dalle at 27 FL 65
		n	ert HLI at 32
		0	gll ga
		n	ga
	126,5	n	edrs-egll FL 65 gat Dalle at
		n	27 ert HLI at 32
		0	r gfm 65

20/1-63u

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
10 50	APP	O	gms FD 050/1
		O	765,7 25
		n	r gth FD now
		O	des 700 gms long
		n	final 25
		n	r gpe
		O	765,7
		n	r ka
			gal 1055

241-03r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1520	126,7	D	0900 = 040/1 mls 4500 m
		D	h 2/3 34 320 m
		D	765,6 -13 of 15
		R	m tu
30	119,7	R	got AI at 29 5000
		R	151700 to 3300 at
		R	SRF at 44
		D	m tu
15		R	got SRF at 45 FL 3300
		D	/ / qd qd
		R	m qd

19/1-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1904	119,7	n	me gam ?
		o	za 1800 = 190/4
		o	1800 zamknięcie SKC
		o	761,0 - 23 - 24
		n	r tu
14		n	got AX at 14 FL des
		n	1/200 et AM at 20
		o	r tu
26		n	got AM at 20 des 1200
		n	et WA at 29
		o	got gie TWR gn
		n	r gn

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1832	OKL	o	elr FIR 8000
	6582	o	gsmr Wa 1730z = 170/4
		o	1800m mist SKC
		o	761,2 - 22 dp-23
		n	~ tu gn
43	124,3	o	10 to OKN elr AT
		o	guy WA gn
		n	r gn
44	NC	n	gsp Wa = FL 8000 gn
		n	OKN at 44, at AT at 153
		o	WA-gel elr 8000

1911-63r

Czas od - do	Sygnal wyno- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1206	1243	o	gbl elr apr OKG ase
		o	8000 gbl OKG B-1
		n	n tr
13	SRM2	n	gra!
		n	gra!
		n	gra!
15	6532	n	gra!
16	124,3	n	graf - OKG at 16 ase
		n	80/00 at RK at 26
		o	gbl gbl 8000
		n	ok
18	11	n	gbl 8000

19/1-63r.

Czes od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1743	120,5	o	r ase 220 as for as-
1	/	n	oh
44	/	n	glw 220
1	/	o	r ta
52	/	n	gaf SGT at 52 FL 220
	/	n	ert DIK at 00
	/	o	gil elr ase 250
	/	o	gux 230
	/	n	ok
53	/	n	gaf 230
11	/	o	gil

19/1-63r

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1735	128,9	n	gaf 100
		o	! chr 210 gux 120
		n	ok
37	/	n	gaf 120
"	/	o	gux 140
38	/	n	gaf 140
	/	o	duro gie 123,9 gn
	/	n	gn
39	123,9	n	Woz- epura asc 210 at
	/	n	RWL at 43
	/	o	gux 190
	/	n	ok

19/1-63r.

Czas od - do	Sygnał wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
16 17	128,4	o	1006 45 JLS
		o	16 mi 40m
		o	bracket good
		n	oh
		o	090°
		n	oh
15		o	elr 3500
"		n	r br
			gal 16, 21

19/1-63r

Czas od - do	Sygnał wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1600	120,0	n	ext HR at 04
		o	gł glc 125,5 gl
		n	r gl
01	125,5	n	gł FOI at DU FL 190 ext
		n	HR at 04
		o	gl elr HR HEY KO
		o	FL 190
		n	r hr
04		n	gł HR at 04 FL 190 ext
		n	HEY at 10 elr des ?
		o	r elr HEY KO as for des
		n	r as

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1529	119,3	n	graf FL 70.
		o	graf PE TR
		n	ok
32		o	ase FL 170 gic 120,0
"		n	r gd
32	120,0	n	graf PE at 32 ase 170
		n	let TR at 43
		o	r graf app 170
		n	ok
34		n	app 170
		o	r clr ase 190 giv
		n	ok

Poor Original

12-63r.

Czas od - do	Sygnal wysłany	Symbol	Wskazanie
1529	119,3		
32			

ę k c

ondencji

FO

TB

EL

est TU 1324

glw

c

at 24

or Original

1911-63c

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1311	119,3	n	r ku
13		n	gab PE des 35 at
		n	BN at 18
		o	n me BE gie APP
		n	ok ga
14	APP	n	des FL 35 gab BE at 17
		o	n elr 1800 gms
		o	BE 03 45m
		o	3/8 550m 2/8 700
		o	999 1007 B40/20
		n	r ku
			gab 13, 23

Poor Original

1911-63r

Class od - do	Signal wywo- lowczy	Odbiór Nedow.	Treść korespondencji
1257	125,5	n	gaf HR at 37 FL 185
		n	ert RP at 49
		o	gub 120,0
		n	r gd
30	120,0	n	gaf HR at 37 FL 180
		n	ert RP at 49
		o	r elr 180 gub RP TR
		n	r tra
50		n	gaf RP at 50 FL 180
		n	ert TR at 02
		o	r que TB

1911-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
			gal 11 05
1201	121,9	o	16
"	"	n	n tu
07	}	o	elw LFPA via 210 7-11
		o	FL 130 6/11 retrans
		o	over field 6/11 210 7-11
		n	n tu
		o	dep 1216 gal 1305
		n	n gal
	123,5	n	gal
	Y	o	elw ase 170

1911-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1054	128,9	n	graf 145
	"	o	n me 185°
	"	o	me 190°
56		n	glw 75
"		o	glw
51		o	elw 65 gie 122,4 stl
		o	HEZ gd
		n	gd
	126,4	n	des 65
		o	n des 55 1006
		o	45
		n	n kw

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1043	120,5	n	gal SGT at 42 FL 220
		n	text RWL at 50 air base ?
		o	gal elr 200 gal
		o	128,9 gal
		n	r gal
44	128,9	n	gal SGT at 42 air base
		n	text RWL at 50
		o	r via HEZFL ?
		n	215
		o	r gal
40		o	me 210°
		n	oh

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1000	124,3	n	qaf OIL at 00 FL 7000
		n	1 est MK at 03 est OKG at 13
		o	r ka
01	120,5	n	epura - 6000 FL 7000 est
		n	OKG at 13
		o	qul qux OKG FL 220
		n	r ka
03	124,3	o	des me FL 220
		n	op
		n	qul 220
05		o	qul

19/1-65r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
034	PO	o	opl sk
	"	n	ta
35	124,3	n	out HT at 34 FL 5700
	"	n	est OKN at 41
	"	o	ob 31 5700
	"	o	via P-11 014 OKN
	"	n	in 1
3	PO	n	out OKN at 43 FL 5700
	"	n	1/MC
	"	o	out
35	124,3	n	out OKN at 43 FL 5700
	"	n	est PO at 56

19/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0851	TNR	0	331 766,6 100/4
"	"	n	n tu
53		0	dep 08:00 use 5700
		n	n ak
0913		n	got AM at 08 use 5700
		0	1 got use 137 15
		n	
10	1137	n	primo - 137 FL 5700
		n	got AM at 08 use HA at 15
		n	1 elc use
		0	got qm - 5700
		n	n ak

1711-63r

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odlicz. Nodów.	Treść korespondencji
2054	WA	n	gaf AA at 54 FL 8000
		n	ext L AC at 04 ext AM
		n	at 14 elr des
		v	r elr 1800
		n	r tu
58	}	n	leav 8000 to 1800
"	}	o	r tu
2141	}	n	gaf AM at 11 des
		n	1800 ext WA at 18
		o	r gn
		n	r gn

17/1-63r

Czes od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
20/25	120,1	n	ert SBA at 38
	"	o	qrl qic WA gn
	A	n	n gn ase 8000
26	Grud	n	graf AG at 25 FL 250
		n	ert SBA at 38 qre WA at 25
		o	qrl ery lci Lon-WA
"		o	rap Fa Lińska
"		n	as
28		n	rap Fa Lińska znajduje
		n	się na poltarbie
		o	n br

17/1-63r

Czas od - do	Signal wywo- lowczy	Oficjal. Nadaw.	Treść korespondencji
1937	120,9	n	gaf OZR at 37 FL
		n	250 ext LOD at 51
		o	gpl gpm 250
53		n	gaf LOD at 53 FL 250
		n	ext OF at 02
		o	gpl
2002		n	gaf OF at 02 FL 250
		n	ext BO at 11
		o	gpl gie 120,1 gn
		n	gn
53	120,1	n	gaf OF at 02 FL 250
	"	n	ext BO at 11

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wyse- larczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1908	SAMZ	n	gva h ga ga
10		n	vvv gva ?
		o	h
	"	n	ga ga ga
		n	gva h ga ga
		o	gva "
12		n	gva h ga
		n	ga gva h
14		o	gam erwa =
		o	gva h 160/111' gva 3km
		o	gvy sieg gva st cu

QSO VHF
kpt Niec eng.

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wymie- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1844	119,1	n	dep at 40 ase 250
}	}	n	ent EN at 47
}	}	o	qul ta
50	}	n	gat EN at 50 ase 250
}	}	n	lett HG at 65
}	}	o	qul
57	}	n	qulw FL 250
}	}	o	qul
1901	SAML	n	qua ?
}	}	o	k
50	}	n	qul charn 1740 qal

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1722	123,7	o	elr des 80 47 NM YY
1	"	n	r leav 170 tu 80
26	}	o	elr 1500 ft AS even
1		o	YY 1500 no delay
1		n	r tu
30		o	gic 121,2 gd
1	}	n	gd
31		n	gra
1		o	ph 160° des 1500 ft
1		b	06 or 05 060/9
1		o	1036,5 - 9 m
1	}	n	r tu

1713-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadow.	Treść korespondencji
1051	125,8	o	elr, CLN gms 70
"	"	n	oh
52		n	gaf 70
"		o	r tu
55		o	gie 120,7 gid
"		n	gid
	120,7	n	gad:
		o	gms 140
		n	gaf 140
		o	r tu
57		n	glw 170 est CLN at 03
"		o	r tu

1711-63r

Czas od - do	Sygnał wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1410	APP	n	gth WAT taking 240°
"	"	o	tu
		o	chr 3000
		o	1035
		n	r tu
		o	260°
			1423
1628	121,9	o	1035 -3°
		o	chr cham via R-1 enos
		o	Kilburn BPK 4000 ft ase
		o	raday 170

17/1-63r.

Czas od - do	Sygnat wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
13 40	123,7	o	gie 120,7 gd
	"	n	r gd
	120,7	n	gab eglt FL 180 gaf FIR
		n	at 40 est CLN at 49
		o	r Lon via
		o	CLN, BPK, WAT FL
		o	180 10R gtr 40
		n	r tx
48	/	o	elw des 90
"	/	n	r leav 180 to 90
49	/	n	gaf CLN at 49 des 90 est
r	/	n	BPK at 57

105

17/1-63r

Czas . od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
15/11	TWA	o	080/14 05 1037,7
		o	35 11
		n	r tu
16	}	o	elr eoll R-1 FL 130
	}	o	emoss Nord int 60 apr
	}	o	elr ase 140 FIA ase kly
	}	o	nadar instr.
		n	n tu
19		o	dep 13,19 qm 2500
		n	n qaf 2500
		o	qie 123,7
		n	gd

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- larczy	Odbior- Nadaw-	Treść korespondencji
439	APP	n	gab EN at 39 des 60 at
		n	AS at 43
		o	r elr 60 240°
		n	r ch
43		o	gab 100
		n	ch
		o	06 OFC/13
		o	- 9 1038,3
		n	r tu
44		n	gab AS des
		o	r me 360°
		n	ch

171-63r

Czas od - do	Signal wysyłkowy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1120	119,1	n	240 at FIR at 25 et
		n	H6 at 28
		o	n elr 240 tr. lev. 35
		o	gnk 1038 05,06 mudo
		o	b. act. mid
		n	n tr
25	/	n	gat FIR at 25 elr des ?
		o	n gnk HG
		n	gnk
30	/	n	gat HG out 29 FL 240
		n	et EN at 38
		o	gnk

17/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- larczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
10:43	20.9	n	gaf BO at 42 est OF at 4
}	}	o	gaf OF apr
}	}	o	ase 245 gfm until
}	}	o	OZB apr des 240
}	}	n	etc
10:49	}	n	gaf OF at 49 ase 245
}	}	n	est L OD at 57
}	}	o	gaf OR 245 no in
}	}	o	reported gfm OZB
}	}	n	oh
10:56	}	n	gaf OZA at 06 des 240
}	}	n	est L DHE at 19

1711-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lacyjny	Odbior- Nadaw.	Treść korespondencji
0959	1197	n	gof AA at 58 FL 7000
		n	1 est SRA at 16
-		o	n tu
1	Grud	o	n tu
1017		n	gof SRA at 17 FL 7000
		n	1 est AG at 29
		o	gof tu
20	1301	n	emura - ehany FL 7000
1		n	1 gof SRA at 17 est AS at 29
1		o	n tu
29		n	gof AG at 29 FL 7000
1			

3/1-63r.

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbior- Nadaw.	Treść korespondencji
			LSC
	3960 km		12,15 7,27 6,40 noe 3 moze 3
			17/1-63r.
	LSA		Wa - Amst - Wa
0930	TWA	o	394 700 270
"	"	n	n tu
00	"	o	dep 0928 ar us 700
		o	gux AM
		n	n tu

311-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1857	1197	o	elr 8000
1	11	n	r tu
1904	/	n	got SAA at 04 FL 8000
	/	n	et AA at 21 elr des ap ^o AA ₂
	/	o	got tu at
20	/	n	got AA at 20 FL 8000
11	/	n	et AM at 38
	/	o	got gn
	/	n	gn
21	WA	o	elr 1200
	/	n	r leav 8000
	/	o	ch

3/1-63r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadow.	Treść korespondencji
1842	120,3	n	graf BO at 42 FL
		n	1275 ext AG at 53
		o	graf pas 270 gie
		o	120,1
		n	r on
43	120,1	n	graf BO at 42 FL 270
		n	ext AG at 53
		o	graf
40	Grudz	n	blinki = graf = egll - emura
	119,7	n	FL 270 ext AG at
		n	53 ext SRA at 04 gie WA 1849
		n	gus

311-63r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Obszar Nadaw.	Treść korespondencji
1803	125,1	n	gaf 1 DHE at 02 FL
	11	n	1270 ext FIR at 10
	11	o	gaf
05	/	o	gaf gie 120,9 gaf
1	/	n	n gn
06	120,9	n	egll - emura FL 270
/	/	n	gaf 1 DHE at 02 ext FIR
/	/	n	at 10 ext OZR at 17
/	/	o	gaf 270 gax OZR
/	/	n	n ah
16	/	n	gaf OZR at 16 FL 270
1	/	n	at 1 OD at 28

311-63c

Czas od - do	Sygnal wywo- ławczy	Cechy Nadaw.	Treść korespondencji
1717	123,7	n	est YY at 31
		o	gal qux H1A
		n	ok
55		n	gal HA at 35 FL 275
		n	est H6 at ET at
		n	est H6 at 49
1		o	gal que 119,1
37	119,1	n	gal
		o	gal qux H6
		n	ha

3/1-63r.

Czas od - do	Signal wyco- łowczy	Okaz- nik	Treść korespondencji
1630	121,9	o	elr WA R-1 enous
		o	Kilbinn above 3 BPK 4
		o	FL 270
		n	r hu
41		o	bet W 10R
11		n	r hu
51		o	dep 1650 gic 120,7
4		n	r hu
52	120,7	n	gic ¹
		o	elr det CLN adm
		o	075 ^o elr ase 270/gm 120
		n	ok

1000 Original

3/1-63r.

Czas od - do	Sygnal wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1402	APP	n	glw 60
	/	0	des 3500 ft gub
	/	0	994
	/	n	r lew 60
03	/	n	glw 3500
	/	0	lep 3000 ft
	/	n	oh
	/	0	left 2000
	/	n	oh,
	/	n	glw 3000 ft
	/	0	hu

3/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- ławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1345	120,7	n r	brav 180
49		n	qaf GLN out 49 oles 140
		n	1 test BPK at 58
		o	qrl ebr FL 80
		n	r hu
		o	ebr oles 70
		n	r tu
		o	qax BPK FL 70 ? qhu?
		n	c on
55	n	n	qhu FL 70
"	n	o	qrl

3/1-63r

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1317	APP	n	gra ²
		o	grax 45 gdn 260°
		n	ok
19		o	gie 123,7 gd
		n	gd
	123,7	n	gra
		o	me 260° ase 180
		n	oh
22		o	me 250°
"		n	ah
30		n	gdw 180
r		o	gab gie 100,7 gd

3/1-63r

Czas od - do	Signal wywo- lający	Obtór Nadaw.	Treść korespondencji
18 54	APP	0	q/m 45 06
		0	1080/18 5 hr
		0	900 - 500
		0	1001
		n	n h
		0	q/c 118,4
		n	ah
56	118,4	n	q/c 2
		0	q/m this head
		n	ah
57		0	des 2500 ft
6		n	ok

3/1-63r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1131	119,1	n	gab eharn FL 200 et
		n	FIR at 37 et HG at 41
		o	r chr FL 200 R-1
		o	45 1000,7
		o	05
		n	n tu
40		n	gab HG at 40 FL 200
		n	et EN at 53
		o	chr des 110
46		n	gab leav 200
		o	des on meas head
		o	FL 45

311-63K

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
11 93	131,1	n	gra?
	125,1	n	gra?
		0	k
		n	I have not 131,25-35 on
		n	131,1-3 gra ml = epwa-
		n	ehom FL 240 pat.
		n	OR at 10 et 1 FIR
		n	at 18 et 1 DHE at 27
		0	gal gap ene
20		n	gal FIR at 18 FL 240
		n	et 1 DHE at 27
		0	gal

3/1-63r.

Czes od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nedew.	Treść korespondencji
1040	120,3	n	est L OD at 06
	"	o	ul ase 245 gie
		o	120,9
		n	r gd
50	1209	in	gra?
		o	clr 245 est OZR?
		n	me est L OD at 56
		n	est OZR at 10
		o	r apr OZR des FL
		o	240
		n	rok

31-1-63

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odźwiż Nadaw.	Treść korespondencji
1015	WA	o	got tu
11	"	n	tu
16	120,1	n	epuwa - ehann FL 7000
		n	got SRA at 15 et AG at 27
		o	got
23	}	n	prep FL 240
		o	yprn 7000 to AG
		o	apr FL 240
		n	n tu
28	}	n	got AG at 28 asc 240
		n	11 at BO at 42
		o	opt chr 240

3/1-68r.

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
	LSE		Wa - Londyn - Wa
0921	TWA	o	.151 7574
"	"	n	n tu
26	/	o	dep. 0926 use 700
/	/	o	ynt AM
		n	n tu
36	/	n	ynt AM at 26 use 700
		n	test AH at 58
		o	ynt tu
		n	n tu

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Ereść korespondencji
1834	WA	n	chr des apr AX
11		o	ay
35		o	chr des 1800
40		n	tr
		n	gaf AX at 40 lewy
		n	18000 tr 1800 at
		n	AM at 46
		o	pal gmx AM
45		n	gaf AM bel 45 des 1000
		n	bel WA at 52
		o	gib gie TWK gn
		n	gn

27/11-62.

Czas od - do	Sygnal wywe- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1853	1243	n	ext OKN at 08
/	/	o	r gm 6000
/	/	n	ok
55)	o	me 090°
v)	n	ok
1908)	o	elr det AT
")	n	r gm
"	SAM2	n	gwa?
10	"	n	gwa?
80	PO	n	ext OKN at 08 FL
(n	6000 ext AT at 18
		o	out

27/11-62r

Czas od - do	Lokalizacja	Kod	Treść korespondencji
18 39	SAM 4	0	h
		n	arc ofn wzr 1634 sub gnr
		n	lewnik 1850 gnr 6100 D
		n	text OKN 1-1810 p.2
		n	gpl gam ?
		0	as nr
h2		0	gpl as gam epur
		0	gpl 180/141 gnr p.
		0	gpl, rozrzedzenie, gpl
		0	186/8 180 gpl 763,4
		0	gpl 1030,6 plus 2
		-0	

27/11-62r

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odbitki Nadaw.	Treść korespondencji
18,42	120,5	n	got DIK at 12 FL 255
		n	Text NUB at 20
		0	got
19		n	got NUB at 19 FL 255
		n	Text OKG at 35
		0	got
21	124,3	n	Text - Emma FL 04, 35
		n	Text OKG at 35
		n	Text OKG FL 6000
		0	got FIR via 11
		0	Text OKG ch 6000
		0	got OKG

27/11 62r

Czas od - do	Sygnal wyno- sawczy	Odbiór Metod.	Treść korespondencji
1743	1239	0	ase 250 2mx 190
		n	clr on / course 23T
		n	ase 250
		0	ok
45		n	ret. SGT, at 53
		0	gb graf RWL
		n	no 1
		0	me gab via RWL
		0	SGT
		n	ok
43		n	
11		0	gb 1295

250 7E 27/11-67r

Czas od - do	Sygnal wywo- lawczy	Odbiór Nadaw.	Tresć korespondencji RW SGF 220
1734	121,9	0	180
		0	apr dep left 7E 10/11
		0	FL 50
		n	n
34	TWR	0	dep 1734 gre 125
		n	n gn
	123,9	n	gra ?
		0	glw 50
		n	ok
38		n	glw 50
		0	n elv ase 250

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wyno- lowczy	Odbior- Nadaw.	Treść korespondencji
16/12	APP	o	1027 40
v	/	n	r. ...
14	/	n	glw 50
1	/	o	glw KO
11	v	n	ok
16	/	n	gal KO at now less 50
1	/	o	elw 4000 16
1	/	o	BN
11	/	n	ok
17	/	n	glw 4000 H
1	/	o	glw until int. GP
1	/	n	ok

27/11-02r.

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1559	1200	n	r - lew 190
1600	/	n	gal 180
11	/	o	gal H/9
02	/	n	gal HR at 02 elv
	/	n	FL 90 ext HEY at
	/	o	gal gal 125,5
	/	n	r/02
03	125,5	n	gal HR at 02 elv
	/	n	190 ext HEY at 09
	/	o	gal elv HEY
	/	o	150 FL 90
	/	n	r tu

27/11-62r

Czas od - do	Signal wyro- lanczy	Odbior Nadaw.	Treść korespondencji
1531	1193	n	gaf 140
		o	090
		n	oh
33		o	elr RP TR
		o	gie 1200
		n	oh
33	1200	n	ase 190
		n	el TR at 36
		o	gwl gwl 190
		n	oh
34		n	gwl 190
		o	r gwa TR RP 196

let

27/11-67r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadow.	Treść korespondencji
1510	TWA	0	03
"	"	n	r Tu
16	/	0	chr 70 AF
"	/	n	ak
18	/	0	dep 15, 18 odn 30
"	/	n	ak //
20	/	0	gve 119,3 22
"	/	n	r 92
20	1193	n	gve
		0	gvm 30 AF
		n	10h

Poor Original

27/11-62r

Trosć korespondencji			
1234	123	n	glw 50
1	4	0	gd
36	/	0	chr 30 gwa 40
11	/	n	ah
37	/	n	gaf 40
1	/	0	chr 30 gie APP
1	/	n	n gd
39	1225	n	gth BE FL 30 gah B1
1	1	0	chr 30 BE
1	1	0	03 060/5 25
1	1	0	BE 1025 1033

or ORIGINAL

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1219	120,0	o	chr des 120
1	"	n	r. Jean 120 to 126
23	/	n	graf TR at 23 des 120
1	/	n	lett PE at 33
1	/	o	gal chr 120
1	/	n	r. od
25	119,3	n	graf TR at 23 des 120
1	1	n	lett PE at 33
1	1	o	gal chr FL
1	1	n	r. au

Poor Original

27/11-62r

Case no.	Page no.	Other notes	Treść korespondencji
1168	1255	o	elr, 180
"	"	n	ah
52	/	n	gab ZW at 52 use
	/	n	180 est HEY at 57
	/	o	gab
56	}	n	gab HEY at 56 use 180
	}	n	est HR at 02
	}	o	gab gab 120,0 gab
	}	n	gab
57	1200	n	gab HEY at 56 est HR at 03
		n	FL 180 gab gab
		o	gab gab HR BP 180

or Original

27/11-62r

Case od - do	Signal wyno- sowacy	Other Notas	Treść korespondencji
1020	APP	n	glw 50
/	/	o	glw HEZ
/	/	n	ok
21	/	n	oth HEZ FLEO
/	/	o	du 3500 A.
/	/	n	g h
23	/	n	glw - 3500 it JWC
/	/	o	glw BN JLE ext.
/	/	o	H6 040/5
/	/	n	r h
			glw 10, 26

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wyso- tarczy	Odbior- Nasion	Treść korespondencji
1007	120,5	n	at. RWL at 13
"	"	o	got. aie 1230
004808	808	n	n/got
		n	got. SGT of 07 FL 20/02/62
		o	12,5
		o	HEZ
		n	n tu
15		n	got. RWL at 15
		n	test HEZ at 22
		o	got

or Original

27/11-62r

Case no - de	Serial number	Office Notation	Treść korespondencji
45	1203	0	gal. ppe 1203
1	1	n	gal
46	1205	n	gal. DKB at 46
1		n	let NUB at 55
1		0	n. str 47
47		n	gal. DKB at 47
1		n	let 58
1		0	gal
57		n	gal. NUB at 57
1		n	let DIK at 52
1		0	gal

1000 Original

27/11-62r

Case no - do	Special Agency	Order Number	Treść korespondencji
0923	PO	n	gwp WA = gal OKN at 22
		n	IFL 7000 / gb sk
		o	gal gwp
32	1243	o	2 200
	"	n	gh
		o	elr det OKL
		n	any
35		o	gth OKL elr RK
		n	ve ent RK at 32 at
		n	OKG at 46
		o	gal

Poor Original

70 7243

27/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
0852	WA	0	r ba
55	OKL	n	via WA = other source 0740
	6532	n	gab que work 0940 etc
		n	ATT 0820 etc UKW 002
		n	FL 7000 me
		0	gal gal 7000
		0	124,3 power AT
		n	r ok
58	WA	n	gal AX at 58 FL 7000
		n	but AT at 18 etc 0740
		0	gal ba

1000 Original

26/11-62r

Czas od - do	Signal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1644	WA	n	leav 7000 to 2100
"	"	o	r tu
52		n	gal AH at 52 des 2100
		n	gal WA at 03
		o	gal on
53	TWR	n	gal AH at 52 des 2100
		n	gal WA at 03
		o	gal 2100 WA
55		o	320/F 2 km zamiesz
		o	1400 7/8 331 764,5'
		n	r. tu gal 17 08

26/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1629	Wilno	n	gyp 304, 27, 32 et 30
1	"	o	oh
7	Pyles	n	gra ¹
7	"	n	gra ²
37	Wilno	n	graf SRAU at 3d FL
		n	171000 gwo Pyleros ml
		n	gyp 129, 27, 32 gtr
		n	11830
		o	gh 129, 27, 32 1830 gh
		o	sh
		n	gh sh
		o	r gh sh
	Mipa	o	

26/11-62r

Case no. - date	Special agency library	Status	Trest korespondenci
1611	Wigo	o	gal gfm 7000 gmx PK
	Wino	o	gal gmx 7000
	"	n	ok
18		n	gal PK at 18 FL 7000
		n	at NZ at 28 at 31
		n	at 31
		o	n tra
	Wigo	o	n tra
16	Pyle	n	gpa ?
20	"	n	gpa ?
22	"	n	gpa ?

26/11-62r

Czas od - do	Sygnal wywoławczy	Odbiór Nadaw.	Treść korespondencji
1537	Wit	o	r elr 7000 gmx UU
"	"	n	r tu
47	Mimsh	n	gab epura FL 7000
		n	OTP est UU at 48
		o	gab elr 7000 gmx UU
		n	ok
47	MSK	n	gab UU at 47 FL 7000
		n	OTP gmx ok
		o	gab gb ok
47	Wit	n	gab UU at 47 FL 7000
		o	gab gb ok
		n	r tu

26/11-62

Czas od - do	Sygnal wywo- lowczy	Odbiór Numer.	Treść korespondencji
15-13	WA	0	gbr 1200 - 1800 =
	6562	0	var / 7 2 km miast
		0	7/8 se 600 m 40%
		0	moh gradient: 1300 -
		0	1700 gha 500 metr
		0	fop gradient 1700 - 2000
		0	gha 200 m, fop
		0	vis vert 30 metr
14		n	gh me gam eppe
		0	r os
		n	r as

26/11-62r

Czas od - do	Signal wywo- ławczy	Odbitr Nadaw.	Treść korespondencji
1506	APP	n	glw 5700 OTP
))	o	gnx MD 5700
		n	oh
		o	asc 7000 MD
		n	ok
		10	
		n	57000 ext TU at 317 ^{ok}
		o	gn gn WA gn
		n	r gn
11	MSK	n	gaf MD at 10 FL 7000
		n	ext TU at 31

2611-62r

trošć korespondencki

13	n	gal	FK at 11	FL 4800
	n	ent	UM at 18	
	o	des	2400	
	n	oh		
17	n	gth	UM	FL 2400
	o	chr	1200	na 3
	n	r	ha	
19	o	068°	chr	900
	n	oh		
	o		755,4	400
	n	r	ha	100.m 600
		gal	1429	4017

26144-6ar

Case no - do	Signal type category	Other Notes	Treść korespondencji
M 52	Mh	n	gaf. TU at 52, FL 500
		n	leit FK at 52
		o	gaf 4000
		o	FK, g/15, news 50
		n	ok
	Wiaz	o	gaf
M 71	Mh	n	leas 6000 th
	r	o	gaf 4000
	o	n	ok
	Wiaz	o	at 01 I Wiaz...
	u	n	r tu

26/11-62r

Code ad - de			Treść korespondencji
1106	M	gab	elr 6000
"	"	r	ku
12	Rosa	n	FC at 12 FL 6000
"	"	n	test UU at 35
"	"	n	gab
"	Witko	o	gab
"	Munk	o	gab elr 6000
"	"	n	oh
13	wit	n	gab encus FL 6000
"	"	n	test UU at 35
"	"	o	gab elr 6000
"	"	n	gab UU
"	"	n	oh

2011-62r

Case no - de	Source Agency	Dissemination Status	Trésé korespondenci
136	Pyles	n	gra?
	Minh	o	ga pro Puisse
32		n	304, 27, 362 217 125
38		o	Pyles gl 300
		o	1254 de 4
		n	r tu
33		n	129, 27, 32 str 1253
		o	129, 27, 321 1253
		n	efm que ch
	WA	n	pat SAU str 52 Fa 125
		o	gl gl ch

26/11-62r

Brošé korespondenci

10			q/m	6000
1			ok	
11	/	n	pe	q/hi
12		D	as	
13	/	n	gal	m/c siedlec 27 i
14		n	HL	6000 27 28 29
15		D	oil	
16	Riga	n	q/ha	
17	650L	n	ona	
18		n	h	
19		n	q/ha	1211 gal enus

23/11-62r

			Trošé korespondenci		
1534	TWA	0	1800		
	}	n	r		
59		0	1200	21K	
		0	331	240/7	---
		0	4	z	5/8 50
		n		r	H
1505	}	n	gal	1800	
		0	gal	011	200
		n	r	3	5/8 200
				gal 16	11-000-

23/11-620

Trasé korespondenci

16				SAF at 16 FL 6000
1				lent AA at 36
				to the
34				AM at 34 FL
1				6000 ext AM at 55
				to
40				des. at 46-15
				as
				elw 1800
				on
				6000 to 1800
				dis. vrybeij

23111-62r

Trošć korespondenciji

1434			gal	max	OF
112			gal	10F	at 12 = 1125
		n	1	ext	BO at 12
		o		gal	
50		n	gal	BO	at 55 = 1125
		n	1	ext	AG at 12
		o		gal	at 1125
		n		n	gal
1201		n	gal	BO	at 50 = 1125
		n	1	ext	AG at 04
		o		gal	at 1125
		n		n	gal

13/11-02r

Correspondence

20				02R at 20
21				195
22				195
23				195
24				195
25				195
26	NA			195
27	6582			195
28				1146 gab gre
29				1455 ext SRA

23/11-62r

Case no. - 26	Kroć korespondenclj		
1334		n	quis HG
1		n	ak
48		n	got HG at 48 = 120
		n	fir at 50
		n	gpc - 125, 1 ga
		n	got
49/1251		n	HL 190 - got HG at
		n	48 ext FIR at 50
		n	ext + DHE at 62
		n	got quis + DHE
		n	ak

TOP SECRET

23/11-62r

Press correspondents			
1901			
			plw 190
02			plw 190
			in tra
05			CLN at 05 FL
			190 at FIL at 10
07			123, 7
08	123, 1		CLN at 05 FL

22/11-62r

Trasé korespondenci

1241			radar 190	
			ka	
			E	28R 1023
46			dep 1246	gic 1258
			in qd	
17	1258		gna	
			hse 4000 ft	
			ka	
40			gny 4000 ft	
			gic	

22/11-62r

Case no - date			Treść korespondencji
1603	APP	o	190°
		o	10 mls
		n	ok
04		n	190° FL 50
		o	des 3000 ft
		o	1019 220/5
		o	2 7/8 1500
		n	r. ka
		n	okw 3000 ft
		o	but des GP g/le 15/5
		n	ok

22/11-62r

Case od - do	Signat wyw. koresp.	Char. Nadaw.	Treść korespondencji
1549	120	n	glw 180
"	"	o	del
52		n	dat CLN at 52 = L
		n	180 at BPK at 52
		o	glw des 130
		n	r hu
55		o	me 240° left
"		n	oh
56		o	elw 60
"		n	r hu
		o	260° pmx 50
		n	oh

22/11-67.

Treść korespondencji

1575	a	ext HA ?
	n	ext HA at 28
	o	r gmx HA
	n	ah
27	n	got HA at 27 FL 200
	n	ext FIR at 44
	o	got gire 123,7
	n	r got
123,7	n	qua
	o	got ...

22111-62r

Case no - do	Serial number	Order Method	Treść korespondencji
1444	125.1	n	gal OZB at 15 30 T.
		n	1200 at 15 30 T.
		n	I DHE at 15 30 T.
		o	gal 13/25
		n	un I haven't 13/
		o	r. gal 13/
		n	at 13/
53		n	gal FIB at 13/
		n	1200 at 13/
		o	gal

22/11-62

Číslo listiny		Třídění		Třídění		Třídění	
číslo	datum	první	druhá	první	druhá	první	druhá
1419	1963	n	r	ka			
20	/	n		plw	245		
11	/	o		plw			
26	/	n		plw	26	26	26
1	/	n		plw	100	33	
1	/	o		plw			
1	/	n		plw			
1	/	o		plw			
1	/	n		plw			
29	1963	n		plw			
		o		plw			
		n		plw			

Trešč korespondenci:

50X1-HUM

22111-62r

Case no.	Serial no.	Date	Treść korespondencji		
1350	1201	n	emura - egll FL 7000		
59	}	n	gat SRA at 58 ext		
		n	RAIN at 10		
		o	gal str 58		
		o	gal regil ?		
		n	c		
		o	me meq FL		
		n	reg 240		
		o	all		
		1409		n	gat BN at 08 FL 7000
		1	}	n	gat BO at 20 elr 246
o	all elr 240				

50X1-HUM

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/04 : CIA-RDP82-00038R001400240001-1

Page Denied

50X1-HUM

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/04 : CIA-RDP82-00038R001400240001-1