

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
1	Roztoki	Roztoki 40	FUJITSU	AOYG09LMCA	E041674	2017	2,5	1	R410A	0,7
2	Roztoki	Kancelaria biuro Z-ca	HAIER	1U18EE8ERA	AAA3J1E0700N2H530228	2017	5,0	1	R410A	1,2
3	Roztoki	Kancelaria biuro_Kierownik	SINCLAIR	ASH-12CS	bd	2008	1,34	1	R407C	0,9
4	PMG Swarzędów	Dyspozytornia	Mitsubishi	FDCVA602HENR	U16801648VF	2007	14	2	R410A	3,8
5	PMG Swarzędów	Biuro Kierownika	Fujitsu	AOYG18LFC	E083683	2016	5,2	1	R410A	1,2
6	PMG Swarzędów	Biuro kierowników zmiany	Fujitsu	AOYG09LUCB	E002165	2016	2,5	1	R410A	0,85
7	PMG Swarzędów	Biuro z-cy kierownika	Haier	1U25BEFFRA	AAA8F1E0900N1J15E0773	2019	2,6	1	R32	0,70
8	PMG Swarzędów	Biuro elektromonterów	Jolly Comfort	JCPO0901HG7	05031525	2006	2,5	1	R407C	0,83
9	PMG Swarzędów	parter	AUX	AUX12FH	A7443A999808W01839	2021	1,19	1	R32	b.d.
10	PMG Swarzędów	Ochrona	MDV	MOX133-09HFN8-QRD0GWH	340A996410207140850005	2023	2,6	1	R32	0,55
11	Kopalnia Brzezówka	Jednost. Zewnętrzna	Fujitsu	AOYA24LAT3	T024548	2010	2	b.d.	R410A	2,2
12	Kopalnia Brzezówka	Pomieszczenie biurowe	Fujitsu	ASYA09LACM	E057007	2010	2	1	R410A	2,2
13	Kopalnia Brzezówka	Pomieszczenie biurowe	Fujitsu	ASYA12LACM	E035293	2010	2	1	R410A	2,2
14	Kopalnia Brzezówka	Jednost. Zewnętrzna	Midea	X1BPW-09N8D0-OH	K4657302089	2024	2,6	b.d.	R32	0,6
15	Kopalnia Brzezówka	Pomieszczenia socjalne	Midea	AGBPW-09NXD0-IH	541L25653043A070170035	2024	2,6	1	R32	0,6
16	PMG Brzeźnica	Dach budynku administracyjno-socjalnego	MDV	V4 Plus K / MDV-280(10)W/DRN1(C)	C703223050915402400003	2015	28	10	R410A	9,0
17	PMG Brzeźnica	Dach budynku administracyjno-socjalnego	MDV	MSR23U-12HRDN1-QRC8W	D2021179890614228130236	2015	2,5	1	R410A	0,95
18	PMG Brzeźnica	Dach budynku administracyjno-socjalnego	MDV	MSR23U-12HRDN1-QRC8W	D2021179890614228130398	2015	2,5	1	R410A	0,95
19	PMG Brzeźnica	Ściana boczna budynku AKP przy tłoczni gazu	MDV	MSTCBU-12HRFN1-QRDD0GW	bd	2015	2	1	R410A	2,088
20	Ośrodek Kopalń Tarnów	OKT.Korytarz parter	FUJITSU	AOY19AMCM2	T 003376	b.d.	5,6	2	R23	1,5

Zał. nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
21	Ośrodek Kopalń Tarnów	Sala konferencyjna	FUJITSU	AOY14USBC	EO12339	2007	4,25	1	R410A	1,1
22	Ośrodek Kopalń Tarnów	Dyspozytornia	FUJITSU	AOYG12LMCE	E015860	2018	3,4	1	R410A	0,9
23	Ośrodek Kopalń Tarnów	Pomieszczenia biurowe	Haier	5U34HS1ERA	AC30B 0E020 0AVEC G0008	2014	10	5	R410A	3,4
24	Ośrodek Kopalń Tarnów	Pomieszczenia biurowe	Haier	5U34HS1ERA	AC30B 0E020 0AVEC G0007	2014	10	5	R410A	3,4
25	KGZ Czarna Sędziszowska	Budynek administracyjny - dyspozytornia	FUJITSU	AQY9UFCC	zw.AQY9UFCC we. ADY9UFCC	2010	2,6	1	R410A	0,65
26	KGZ Czarna Sędziszowska	Budynek administracyjny - kancelaria	SAMSUNG	AQ09TSBX	zw.AQ09TSBXCEE we. AQ09TSBN	2012	2,9	1	R410A	0,55
27	KGZ Czarna Sędziszowska	KGZ Czarna S. - sprężarka gazu	FUJITSU	A04G24LFCC	E036539	2015	7,1	1	R410A	1,8
28	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Sędziszów - dyspozytornia	SAMSUNG	AQ12TSBX	zw. AQ12TSBXCEE we. AQ12TSBNCEE	2012	3,5	1	R410A	0,72
29	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Kupno - dyspozytornia	SAMSUNG	AQ12TSBN/X	ze.AQ09TSBXCEE ; we AQ09TSBNCEE	2010	2,8	1	R410A	b.d.
30	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Nosówka - dyspozytornia	FUITSU	AOY9UFCC / ASY9USCCW	zewn.AOY9UFCC, nr fabr. E043995; wewn.ASY9USCCW nr fabr. E100069	2010	2,75	1	R410A	0,65
31	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Kupno - dyspozytornia	SAMSUNG	AQ09TSBN/X	zewn.AQ09TSBXCEE, nr fabr. ; Y5WJPABC300147 wewn AQ09TSBNCEE, nr fabr. Y5WFPAMC300175	2010	2,75	1	R410A	0,55
32	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Góra Ropczycka - kancelaria	SAMSUNG	AQ18TSBN/X	zewn.AQ018TSBXCEE, nr fabr. Y5WQPAEC300069F ; wewn AQ18TSBNCEE, nr fabr. Y5WMPAMC300168D	2012	5,2	1	R410A	1,1

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość kg
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
33	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Góra Ropczycka - dyspozytornia	SAMSUNG	AQ18TSBN/X	zewn.AQ018TSBXCEE, nr fabr. Y5WQPAEC300103B ; wewn AQ18TSBNCEE, nr fabr. Y5WMPAMC300179A	2012	5,2	1	R410A	1,1
34	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Gnojnica pomieszczenie AKPiA	HAIER	1U25YEFFRA-C, AS25THMHRA-C	AABL7 0E000 0N3MB R0975, AABL6 0E000 0XCN1 G0012	2022	2,6	1	R32	0,51
35	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : Dyspozytornia	Fujitsu	AOY 18UNBNL	E023532	2011	5,4	1	R410A	1,6
36	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : 3 pokoje biurowe	Fujitsu	AOYA 18LAT3	T011272	2011	5,4	3	R410A	2,2
37	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : pomieszczenia socjalno-biurowe parter	Haier	5U34HS1ERA	b.d.	2017	10	2	R410A	3,4
38	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : pomieszczenia socjalno-biurowe piętro	Haier	5U45LS1ERA	b.d.	2017	12,2	2	R410A	3,2
39	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : hala pomp	Toshiba	RAS-24J2AVG-E	12800495	2022	6,5	1	R410A	1,1
40	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : hala pomp	Toshiba	RAS-24J2AVG-E	12800498	2022	6,5	1	R410A	1,1
41	KGZ Maćkowice	Budynek administracyjny	SAMSUNG FJM	RJ080F4HXEA	Y3YFPAFC200020V	06/08/2012	9,3	2	R-410A	2,8
42	KGZ Maćkowice	Budynek administracyjny	SINCLAIR	ASH-12CS	4612870002705	2008	2,6	1	R407C	0,9
43	KGZ Maćkowice	AKPiA Sprężarka Nr 1	FUJITSU	AOYG14LE	E003117	2012	4	1	R410A	1,1
44	KGZ Maćkowice	AKPiA Sprężarka Nr 2	FUJITSU	AOYG14LE	E011549	2012	4	1	R410A	1,1
45	KGZ Maćkowice	Ośrodek centralny - serwerownia	SINCLAIR	ASH-12BIV	63229992354	2019	3,2	1	b.d.	0,6
46	Zespół Magazynów w Sanoku	Magazyn Sanok ul. Rymanowska 45	SAMSUNG	RJ070F4HXEA	Y40SPAFC300104	30.07.2012	7	3	R410A	2,8
47	Zespół Magazynów w Sanoku	Magazyn Sanok ul. Rymanowska 45	MIDEA	Multi Split MIDEA	SN:340510242027C270160015	b.d.	7,9	3	R410A	2,3
48	Zespół Magazynów w Sanoku	Magazyn Sanok ul. Rymanowska 45	Haier	AS25TABHRA	AAA6X7E120ON6J350037	2018	b.d.	1	b.d.	b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
49	Zespół Magazynów w Sanoku	Magazyn Sanok ul. Rymanowska 45	HOKKAIDO	HCNQ 261X	b.d.	b.d.	2,6	1	R410A	0,8
50	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Administracyjny	FUJITSU	AOH 12USCC	E114965	2010	3,25	1	R410A	0,75
51	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Administracyjny	FUJITSU	AOYN7USNC	E033169	2010	2,2	1	R410A	0,6
52	KRNiGZ Rzeszów	Budynek AKPiA	GREE	GWH09KF-K3DNA5J/O	63363568	2013	2,6	1	R410A	0,7
53	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Socjalny	HAIER	1U35BEFFRA	AAA8G1E0900N1JBC0108	2018	3,6	1	R32	0,7
54	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Administracyjny	FUJITSU	AOY7USNC	E033495	2010	2,2	1	R410A	0,6
55	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Administracyjny	FUJITSU	AOY7USNC	E033593	2010	2,2	1	R410A	0,6
56	KRNiGZ Rzeszów	Pomieszczenie AKPiA Osuszanie OZG Rz-9	VIVAX	ACP-09CH25AEQi R32	340957267039C120170196	2021	2,7	1	R32	0,7
57	KGZ Przemysł-Zachód	Stacja oczyszczania i załaczania wody złóżowej P-54	SINCLAIR	ASH-12CS	4516870002899	2008	3,2	1	R410A	0,9
58	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - pomieszczenie socjalne	LG	S09EQUA3	909TKDW07346	2019	2,5	1	R32	0,7
59	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - kancelaria - budynek 1	FUJITSU	AOYA18LAT3	T011270	2011	5,4	2	R410A	2,2
60	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - kancelaria - budynek 1	FUJITSU	AOYA18LAT3	T011481	2011	5,4	2	R410A	2,2
61	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - Tłocznia Gazu - kontener sprężarki A	Mitsubishi Electric	PUHZ-RP100VKA	11U11610	2012	9,4	1	R410A	5,0
62	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - Tłocznia Gazu - kontener sprężarki B	Mitsubishi Electric	PUHZ-RP100VKA	11U11618	2012	9,4	1	R410A	5,0
63	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - Tłocznia Gazu - kontener sprężarki C	Mitsubishi Electric	PUHZ-RP100VKA	11U11617	2012	9,4	1	R410A	5,0

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
64	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - dyżurka - dyspozytornia	Mitsubishi Electric	MUZ-GE42VA	1005629T	2012	4,2	1	R410A	1,15
65	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Zbioru Gazu P-50	FUJITSU	AOYG09LMCE	E017879	2017	2,5	1	R410A	0,7
66	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Zbioru Gazu P-47	FUJITSU	AOYG09KMTA	T011273	2019	2,5	1	R32	0,6
67	KGZ Tarnów II	Budynek Dyspozytornia	FUJITSU SPLIT	AOYG09LMCA/ASYG09LMCA	E007491/E015730	2013	2,5	1	R410A	0,7
68	KGZ Tarnów II	Budynek Korytarz	FUJITSU SPLIT	AOYG18LCF/ASYG18LCFA	E036844/E040479	2013	5,2	1	R410A	1,2
69	KGZ Tarnów II	Budżnek Pom Socjalne	SINCLAIR	ASH12CS/ASH12C8	4612870002692/4516870002743	2008	2	1	R407C	0,9
70	KGZ.Tarnów II	Tłocznia Gazu pom.AKPIA - 1	LG	ASUH126E2AQ/ASNH126E2A0	706AKWQ00473/706KAHG00697	2007	3,6	1	R410A	0,9
71	KGZ.Tarnów II	Tłocznia Gazu pom.AKPIA - 2	LG	ASUH126E2AQ/ASNH126E2A0	706KAAE00472/706KAUU00686	2007	3,6	1	R410A	0,9
72	KGZ.Tarnów II	Tłocznia Gazu pom.AKPIA - 3	LG	ASUH126E2AQ/ASNH126E2A0	706KAGS00607/706KAAE00736	2007	3,6	1	R410A	0,9
73	KGZ.Tarnów II	Stacja TRAFO	Mitsubishi Electric	PUZ-ZM35VKA	97U06205	2019	b.d.	1	R32	2,0
74	KGZ.Tarnów II	Stacja TRAFO	Mitsubishi Electric	PUHZ-ZRP140YKA3	9J00824	2019	b.d.	1	R410A	5.0
75	KGZ.Tarnów II	Doprężarka nr 1. pom. AKPIA	FUJITSU	AOYG24LFCC	E074934	2017	2.20kW	1	R410A	1,8
76	KGZ.Tarnów II	Doprężarka nr2. pom. AKPIA	FUJITSU	AOYG24LFCC	E075766	2017	2.20kW	1	R410A	1,8
77	Kop. Burzyn	Bud.Adm.Socj. L	ELTRA KLIMA	EK 12 S HKL	12282101	2010	3,2	1	R410A	0,8
78	Kop. Burzyn	Bud.Adm.Socj. P	ELTRA KLIMA	EK 12 S HKL	12272010	2010	3,2	1	R410A	0,8
79	PMG Husów	OC	Samsung	AJ068FCJ3EH	Y70XPAFF500264V	2014	6,8	3	R410A	2,2
80	PMG Husów	OC	Samsung	AJ100FCJ5EH	B0B1P3CF500172A	2014	10	2	R410A	3,3
81	PMG Husów	OC	MDV	MOEA-55HFN1	2411797721166130160007	2021	6,1	1	R410A	4,0
82	PMG Husów	OC	Hyundai	HCD-M55OU	540L60506033B040150021 R-32	2024	7,5	1	R32	3
83	PMG Husów	OC	Fujitsu	AOYA-30LMAW4	T040430	2011	9,6	3	R410A	3,3
84	PMG Husów	OC	Toshiba	RAS-13E2AVG-E	22705303 R-32	2023	1,4	1	R32	0,5

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość kg
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
85	PMG Husów	OGIV	Daikin	RKS35G2V1B	J008544	2008	3,5	1	R410A	1,2
86	PMG Husów	OGV	Daikin	RKS35G2V1B	J008552	2008	3,5	1	R410A	1,2
87	PMG Husów	OC	Mitsubishi	SUZ-KA35VA3	32P01516	2013	1,15	1	R410A	1,2
88	PMG Husów	OC	Mitsubishi	SUZ-KA50VA3	3XP05056	2013	1,75	1	R410A	1,6
89	PMG Husów	OC	Mitsubishi	MUZ-SF35VE	4019304T	2014	1,08	1	R410A	0,8
90	PMG Husów	OC	Mitsubishi	MUZ-HJ50VA	5016973T	2015	5	1	R410A	1,2
91	KGZ Hurko	ośrodek centralny kopalni ul Ks.Jana Mogilnickiego 15,37-700 Przemysł (tłocznia gazu pomieszczenie AKPiA)	Mitsubishi Electric	MUZ-GE35VA , MSZ-GE35VA	2 001 893 2 049 255	2012	3,5	1	R410A	1,2
92	KGZ Hurko	ośrodek centralny kopalni ul Ks.Jana Mogilnickiego 15,37-700 Przemysł (tłocznia gazu pomieszczenie AKPiA)	Mitsubishi Electric	MUZ-GE35VA , MSZ-GE35VA	2 001 896 2 049 261	2012	3,5	1	R410A	1,2
93	KGZ Hurko	Ośrodek Centralny Kancelaria	Midea	wew.AGBPW-09NXDO-IH zew.X1BPW-09N8DO-OH	wew.541L25653043A070170036 zew. 541K465730237160820072	2023	2,5	1	R 32	0,6
94	KGZ Hurko	Ośrodek Centralny Kierownik	MDV	wew.FR-12HRFN8-QRD1 zew.MOX133-12HFN8-QRD1N	wew.54VQ449160149020130290 zew. 54VS6926502A1050120158	2025	3,5	1	R 32	0,52
95	KGZ Hurko	ośrodek centralny kopalni - pomieszczenie socjalne ul Ks.Jana Mogilnickiego 15 , 37-700 Przemysł	Haier	AS09TA2HRA 1U09BE8ERA	AAA371E0800N4H4L0157 AAA3E1E0800N2H580314	2017	2,6	1	R410A	0,8
96	KGZ Hurko	Ośrodek Centralny pomieszczenie socjalne, pomiarowców	TOSHIBA	RAS-2M18V2AVG-E RAS-B10J2KVG-E RAS-B13J2KVG-E	zew.02400515 wew.93204243 , wew.93204984	2019	2,7	2	R 32	1,02
97	KGZ Hurko	Ośrodek Centralny pomiarownia (pomieszczenie soc.)	Midea	wew.AGBPW-09NXDO-IH zew.X1BPW-09N8DO-OH	wew.541L25653043A070170024 zew. 541K465730238160820076	2023	2,5	1	R 32	0,6

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
98	KGZ Żołynia	OZG Żołynia Wschód (Dębno)	Samsung	AR09HSFSBWKX	OBFBPADF400574T	2014	b.d.	1	R410A	1,0
99	KGZ Żołynia	OZG Jeżowe	york	EVJC12DS-AAR	--	2010	3,5	1	R410A	1,2
100	KGZ Żołynia	OZG Jeżowe	york	EVJC12DS-AAR	--	2010	3,5	1	R410A	1,2
101	KGZ Żołynia	OZG Kuryłówka	SINCLAIR	ASHC-07X2+12CS	6322300422	2007	6,8	3	R407c	2,5
102	KGZ Żołynia	OZG Kuryłówka	LG	ES-H126LLA0	5400241958	2007	3,5	1	R410A	0,9
103	KGZ Żołynia	OZG Chałupki Dębniańskie	Samsung	AR09HSFSBWKX	OBFBPADF400566Y	2014	b.d.	1	R410A	0,9
104	KGZ Żołynia	OZG Chałupki Dębniańskie	FUJITSU	AOYG07LEC	E000328	2011	3	1	R410A	0,7
105	KGZ Żołynia	O.C.Żołynia - Giedlarowa	FUJITSU	AOY30LMAW4	T 037128	2010	8	3	R410A	3,3
106	KGZ Żołynia	O.C.Żołynia - Giedlarowa	FUJITSU	AOY7USNC	E 026611	2010	2,2	0,6	R410A	0,6
107	KGZ Żołynia	O.C.Żołynia - Giedlarowa	CHIGO	CS-35V3A-1C169AY4J	JAAOGBH5183085018882	2017	3,6	1	R410A	0,9
108	KGZ Żołynia	OZG Sarzyna II	DAIKIN	RKS50G2V1B	J015182	2009	2,4	1	R410A	1,7
109	KGZ Żołynia	OZG Sarzyna II	DAIKIN	RKS50G2V1B	J015184	2009	2,4	1	R410A	1,7
110	KGZ Żołynia	OZG Sarzyna II	ZELMER	SZ09H	C1W81163175	2008	0,83	1	R410A	0,6
111	KGZ Żołynia	OZG Jata	DAIKIN	RX50G3V1B	J014738	2014	1,7	1	R410A	1,5
112	KGZ Żołynia	OZG Rudka	CHIGO	CS-25V3A-1C169AY4J	JAAOGBH5183083017878	2017	2,6	1	R410A	0,7
113	KGZ JAROSŁAW	OZG PRZEWORSK budynek dozoru z warsztatem	Haier	2U18FS2ERA(S) AS09BS4HRA	AA9FJ9E0800N4H1BO136 + AA9FJ9E0800N5GCK0039	2017	5.1	2	R410a	1,40
114	KGZ JAROSŁAW	OZG PRZEWORSK P-17 pomieszczenie elektryczne instalacji osuszania	Fujitsu	A0YG09LMCA + ASYG09LMCA	E 042212 + E 086697	2015	3.2	1	R410a	1,13
115	KGZ JAROSŁAW	OZG PRZEWORSK P-17 pomieszczenie AKPiA	Daikin	FTX50KMV1B + RX50KV1B	G001339 + G003701	2016	5	1	R410a	0,70
116	KGZ Jarosław	OZG Jarosław OC pomieszczenie kier. Zmiany	Hyundai	HRP-M12RO/H3	zew:540V1511204A2140170244 wew:540V1511203A2140130158	2025	3,9/4,2	1	R 32	b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
117	KGZ Jarosław	OZG Jarosław OC pomieszczenie kier. Kopalni	Hyundai	HRP-M12RO/H4	zew:540V1511204A2140170364 wew:540V1511203A2140130438	2025	3,9/4,3	1	R 32	b.d.
118	KGZ Jarosław	Kancelaria	Samsung	M20CI-18HRDN1-Q	C101368620111707120010	2013	2,15	2	R410A	1,5
119	Kopalnia Jodłówka	Kancelaria	MOX	FR-12HRFN8-QRD1	S/N:54VQ449160149020130022	2024	3,0 kW	1	R32	0,52
120	Kopalnia Jodłówka	Pom. sterownika i dyspozytorni	FUJITSU	AOY14USBC	E012507	2007	4,25 kW	1	R410A	1,1
121	Kopalnia Jodłówka			ASY14USBCW	E013079	2007				b.d.
122	Kopalnia Jodłówka	Pom. Sterownika sprężarki gazu nr-1	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	12804204	B/D	1,4 kW	1	R32	0,46
123	Kopalnia Jodłówka		TOSHIBA	RAS-B13J2KVG-E	12300914	B/D				b.d.
124	Kopalnia Jodłówka	Pom. Sterownika sprężarki gazu nr-2	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	12801987	B/D	1,4 kW	1	R32	0,46
125	Kopalnia Jodłówka		TOSHIBA	RAS-B13J2KVG-E	12300050	B/D				b.d.
126	Kopalnia Jodłówka	OZG Rączyna	FUJITSU	AOY 7USNC	E013226	2010	2,2 kW	1	R410A	0,6
127	Kopalnia Jodłówka			ASY7USBCW	E058709	2010				b.d.
128	Kopalnia Jodłówka	Dyspozytornia OZG Miocin	MIDEA	MOZ1-18HFN1-QRDOGW	D212322480615117150027	2015	2,55kW	1	R410A	1,7
129	Kopalnia Jodłówka			MSABDU-18HRDN1-	D212322480315119120136	2015				b.d.
130	Kopalnia Jodłówka	Pomieszczenie AKPiA - osuszanie Miocin	CHIGO	CS-25V3A-1C152AY4J	1000027795	2016	2,50 kW	1	R410A	1,0
131	Kopalnia Jodłówka			CS-25V3A-1C152AY4J	1000027795					b.d.
132	Kopalnia Jodłówka OZG Miocin	Pom. Sterownika sprężarki gazu nr-101 A b.d.	KAISAI	KWX-12HRBI	340A073910105040831056	2021	2,15 kW	1	R32	b.d.
133	Kopalnia Jodłówka			KWX-12HRBO	340A*****4270831147					0,55
134	Kopalnia Jodłówka OZG Miocin	Pom. Sterownika sprężarki gazu nr-101 B OZG Miocin	KAISAI	KWX-12HRBI	340A073720205240830269	2021	2,15 kW	1	R32	b.d.
135	Kopalnia Jodłówka OZG Miocin			KWX-12HRBO	340A073910205040831776					0,55
136	Kopalnia Jodłówka OZG Miocin	Kancelaria Kopalni	MDV	FR-12HRFN8-QRD1	54VQ449160149020130057	2025	2,15 kW	1	R32	b.d.
137	Kopalnia Jodłówka OZG Miocin			MOX133-12HFN8-QRD1N	54VS6926502A1050120741					0,5
138	Kopalnia Jodłówka OZG Miocin	Kontener Biurowy z AKPiA MOW 100	Haier	AS25TADHRA-CL	AAANM 1E120 0N6L3 30126	2020	2,6 kW	1	R32	b.d.
139	Kopalnia Jodłówka			1U25BEEFRA	Nr nieczytelny					0,5
140	Kopalnia Jodłówka OZG Miocin	Kontener Sanitarny MOW 100	Haier	AS25TADHRA-CL	AAANM 1E120 0N5L5 T0046	2020	2,6 kW	1	R32	b.d.
141	Kopalnia Jodłówka			1U25BEEFRA	AAANN 15090 0N1L5 00153					0,5

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
142	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Kontener Biurowy z AKPiA MOW 60	KAISAI	KEX-09KTGI	540F386310125090840748	2021	2,15 kW	1	R32	b.d.
143	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin			KEX-09KTGO	540F386320225250820180					0,55
144	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Kontener Sanitarny MOW 60	Haier	AS25THMHRA-C	AABL6 0E000 0N4MC L1453	2021	2,6 kW	1	R32	b.d.
145	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin			1U25YEFFRA-C	AABL7 0E000 0N3MB R0888					0,5
146	Kopalnia Jodłówka	Dyspozytornia OZG Pruchnik	MIDEA	MOZ1 - 18HFN1-QRDOGW	D212322480615117150103	2015	2,55kW	1	R410A	1,7
147	Kopalnia Jodłówka			MSABDU-18HRDN1 - QRC8GW	D212322480315119120129	2015				b.d.
148	Kopalnia Jodłówka	Sterownia OZG Pruchnik	MIDEA	MOZ1 - 18HFN1-QRDOGW	D212322480615117150089	2015	2,55kW	1	R410A	1,7
149	Kopalnia Jodłówka			MSABDU-18HRDN1-QRC8GW	D212322480315119120132	2015				b.d.
150	Kopalnia Jodłówka	Pom. Sterownika sprężarki gazu (doprężarka) OZG Jodłówka	DAIKIN INDUSTRIES	RXS50L2V1B	J113194	2017	b.d.	1	R410A	1,7
151	Kopalnia Jodłówka			FTXS50K3V1B	J004442	2015				b.d.
152	Kopalnia Jodłówka	OG M-62 - Pomieszczenie AKPiA - OZG Mirocin	VIVAX	ACP-09CH25AEQI/0	SN: 3408675220899250120071	2019	2,64 kW	1	R32	0,5
153	Kopalnia Jodłówka		b.d.	ACP-09CH25AEQI/I	SN: 3407898650196020120053	b.d.	b.d.	1	R32	b.d.
154	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 414, 415	FUJITSU	AOY19RMCM-2	T003343	2003	5,4	2	b.d.	#N/D
155	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	serwerownia 415	FUJITSU	ASY9RNG-W	4006246	2003	2,7	1	b.d.	#N/D
156	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p.414	FUJITSU	ASY9RNG-W	4006330	2003	2,7	1	b.d.	#N/D
157	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	zewnątrz serwerownia 4	FUJITSU	AOYR18LEC	E00088	2008	5,2	1	R410A	2088
158	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	serwerownia 415	FUJITSU	ASYA18LEC	E001311	2008	5,2	1	R410A	2088
159	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	zewnątrz serwerownia 4	FUJITSU	AOYR18LEC	E001386	2008	5,2	1	R410A	2088

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
160	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	serwerownia 415	FUJITSU	ASYA18LEC	E001243	2008	5,2	1	R410A	2088
161	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	serwerownia 415	Panasonic	S-100PKNE5A	00 63568	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
162	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 412, 413	FUJITSU	AOY24ESAM2	T004322	2003	7	2	R407C	1774
163	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 412	FUJITSU	ASY12EMACW	E003862	2003	3,5	1	R407C	1774
164	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 413	FUJITSU	ASY12EMACW	E003953	2003	3,5	1	R407C	1774
165	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 409 i 410	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4620870000444	b.d.	b.d.	2	R407C	1774
166	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 409	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4528070000461	b.d.	2,7	1	R407C	1774
167	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 410	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4527070000321	b.d.	2,7	1	R407C	1774
168	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 408	FUJITSU	AOY9UFCC	E038636	2008	2,7	1	R410A	2088
169	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p.408	FUJITSU	ASY9USCW	E094997	2008	2,7	1	R410A	2088
170	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 424,425	FUJITSU	AOY19FSAB2	T000144	2003	2,7	2	R410A	2088
171	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 425	FUJITSU	ASY9FMAD	E001060	2003	2,7	1	R410A	2088
172	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 424	FUJITSU	ASY9FMAD	E001061	2003	2,7	1	R410A	2088
173	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 423	FUJITSU	AOY9UFCC	E038662	2008	2,7	1	R410A	2088
174	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 423	FUJITSU	ASY9USCCW	E095014	2008	2,7	1	R410A	2088
175	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 421 422	Midea	M2OE-18HFN8-QH	SN:541N432060141250150020	2003	7	2	R407C	1774
176	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 422	MIDEA	AGBP-Q9NXDO-1	SN:541L73107143C070170316	2003	3,5	1	R407C	1774

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
177	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 421	MIDEA	ASY12EMACW	SN:541L73107143C070170083	2003	3,5	1	R407C	1774
178	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 420	FUJITSU	AOY9TFAS	P000031	2003	2,7	1	R407C	1774
179	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 420	FUJITSU	ASY9TSASW	P000278	2003	2,7	1	R407C	1774
180	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 419	Fujitsu	AOYG09KMCC	E008511	2003	2,1	1	b.d.	#N/D
181	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 419	Fujitsu	AOYG09KMCC	EO29914	2003	2,1	1	b.d.	#N/D
182	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 418	FUJITSU	AOY9TSA	P001234	2003	2,7	1	b.d.	#N/D
183	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 418	FUJITSU	ASY9TSASW	P000238	2003	2,7	1	b.d.	#N/D
184	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 417	Fujitsu	ASYG09KMCC	E033104	b.d.	2,7	1	b.d.	#N/D
185	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 417	Fujitsu	AOYG09KMCC	E213615	b.d.	2,7	1	b.d.	#N/D
186	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 314	FUJITSU	AOY14USBC	b.d.	2008	4,25	1	R410A	2088
187	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	314	FUJITSU	ASY14USBCW	E011755	2008	4,25	1	R410A	2088
188	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 312, 313	FUJITSU	AOYG14KBTA2	T125620	2008	b.d.	2	R407C	1774
189	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	313	FUJITSU	ASYG09KMCC	E222916	2008	2,7	1	R407C	1774
190	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	312	FUJITSU	ASYG09KMCC	E222922	2008	2,7	1	R407C	1774
191	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 310	SINCLAIR	ASH-09AINPT	b.d.	b.d.	2,7	1	R407C	1774
192	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	310	SINCLAIR	ASH-09AINPT	4340810000056	b.d.	2,7	1	R407C	1774
193	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 308, 309	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4620870000454	b.d.	2,7	2	R407C	1774

Zał. nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
194	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	309	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4528170000447	b.d.	2,7	1	R407C	1774
195	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	308	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4 528 070 000 471	b.d.	2,7	1	R407C	1774
196	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 322	FUJITSU	AOY9UFCC	E063154	b.d.	2,7	1	R410A	2088
197	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	322	FUJITSU	ASY9USCCW	E099413	b.d.	2,7	1	R410A	2088
198	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 321	FUJITSU	AOY9UFCC	E038008	b.d.	2,7	1	R410A	2088
199	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	321	FUJITSU	ASY9USCCW	E095208	b.d.	2,7	1	R410A	2088
200	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 320	FUJITSU	AOY7ASCC	b.d.	b.d.	2,1	1	b.d.	#N/D
201	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	320	Fujitsu	AOYG12KMCC	E053826	b.d.	2,1	1	b.d.	#N/D
202	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 319	FUJITSU	AOY7ASCC	E020646	b.d.	2,1	1	b.d.	#N/D
203	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	319	FUJITSU	ASY7ASCCW	E020623	b.d.	2,1	1	b.d.	#N/D
204	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 317, 318	FUJITSU	AOY24ESAM2	T004321	b.d.	7	2	R407C	1774
205	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	318	FUJITSU	ASY12EMACW	E003952	b.d.	3,5	1	R407C	1774
206	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	317	FUJITSU	ASY12EMACW	E003918	b.d.	3,5	1	R407C	1774
207	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 316	FUJITSU	AOY7ASCC	4009463	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
208	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	316	FUJITSU	ASY-7ASCCW	E011560	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
209	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 323	FUJITSU	brak danych	brak danych	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
210	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	323	FUJITSU	ASY-7ASCCW	E033362	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
211	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 326	FUJITSU	AOY12USCC	E103698	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
212	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	326	FUJITSU	ASY-12USCCW	E108567	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
213	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 315	FUJITSU	AOY9ANA	4000426	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
214	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	315	FUJITSU	ASY-9ASCW	4001325	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
215	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 324, 325	FUJITSU	AOY20FSBV2	T000642	b.d.	6	2	b.d.	#N/D
216	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	324	FUJITSU	ASY7FMD	E000651	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
217	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	325	FUJITSU	ASY12FMBD	E000012	b.d.	b.d.	1	b.d.	#N/D
218	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	209	FUJITSU	ASY12FMBD	b.d.	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
219	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	209	FUJITSU	ASY12USCCW	b.d.	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
220	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	217	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C070170088	b.d.	3,25	1	bd	b.d.
221	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	218	FUJITSU	ASY14USACW	b.d.	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
222	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	219	FUJITSU	ASY12EMACW	E003916	b.d.	3,5	1	bd	b.d.
223	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	220	FUJITSU	ASY12EMACW	E003944	b.d.	3,5	1	bd	b.d.
224	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	222	FUJITSU	ASY7USBCW	E045564	b.d.	b.d.	1	bd	b.d.
225	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	221	FUJITSU	ASY7USBCW	E045635	b.d.	b.d.	1	R22	b.d.
226	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	116	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C0700170306	b.d.	2,75	1	bd	b.d.
227	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	117	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C0700170088	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
228	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	118	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C0700170297	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
229	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	119	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C0700170293	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
230	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	223	FUJITSU	ASY9USCCW	E097673	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
231	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	224	FUJITSU	ASY9ASA-W	4000163	b.d.	2,6	1	bd	b.d.
232	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	225	FUJITSU	FUJITSU ASY7RSA-W	4001402	b.d.	2,6	1	b.d.	b.d.
233	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	226	b.d.	FUJITSU ASY9ASA-W	Brak danych	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
234	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	120	FUJITSU	FUJITSU ASY7ASC-W	4010164	b.d.	1,95	1	R22	b.d.
235	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	00 8	FUJITSU	ASY14ASCW	b.d.	b.d.	b.d.	1	R22	b.d.
236	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	00 9	FUJITSU	ASY9AKFW	b.d.	b.d.	2,7	1	b.d.	b.d.
237	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	0 14	LG	LMN3063C3L	b.d.	b.d.	3,5	1	b.d.	b.d.
238	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	0 20	FUJITSU	ASY9AFMBD	E000586	b.d.	bd	1	b.d.	b.d.
239	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	6 sala konferencyjna par	FUJITSU	ASY24AAF-W	b.d.	b.d.	6,85	1	R22	b.d.
240	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	6 sala konferencyjna par	FUJITSU	ASY24AAF-W	b.d.	b.d.	6,85	1	R22	b.d.
241	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	6 sala konferencyjna par	FUJITSU	ASY24AAF-W	b.d.	b.d.	6,85	1	R22	b.d.
242	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	6 sala konferencyjna par	FUJITSU	ASY24AAF-W	b.d.	b.d.	6,85	1	R22	b.d.
243	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	5 sala konferencyjna par	FUJITSU	ASY14RSC-W	4001056	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość kg
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
244	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	5 sala konferencyjna par	FUJITSU	ASY14RSC-W	4001141	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
245	Kopalnia Tuligłowy	dyspozytornia	Sinclair	ASH-12CS	4 612 870 002 878	2008	b.d.	1	R407C	0,9
246	Kopalnia Tuligłowy	AKP -sprezarka nr 1	Ascon	A5LC10CJ-ACPGG-R	20541402-00081	2011	b.d.	1	R410A	0,8
247	Kopalnia Tuligłowy	AKP -sprezarka nr 2	Ascon	A5LC10CJ-ACPGG-R	20541402-00091	2011	b.d.	1	R410A	0,8
248	Kopalnia Tuligłowy	AKP -sprezarka nr 3	Ascon	A5LC10CJ-ACPGG-R	20541402-00079	2011	b.d.	1	R410A	0,8
249	Kopalnia Tuligłowy	Budynek rozdzielni elektr.	Midea	MOF-24HFN1-ORDOGW	D212322480814115150092	2015	b.d.	1	R410A	2,0
250	Kopalnia Tuligłowy	OT Kramarzówka	Haier	1U25BEEFRA	AS25TABHRA	2020	b.d.	1	b.d.	b.d.
251	Kopalnia Tuligłowy	OT Kramarzówka	Haier	1U25BEEFRA	AS25TABHRA	2020	b.d.	1	b.d.	b.d.
252	Kopalnia Tuligłowy	p. kierownika	Midea	AGBP-12 NXDO-1	541F678410125100871762	2022	3,5	1	b.d.	b.d.
253	Kopalnia Tuligłowy	p. z-cy kierownika	Midea	AGBP-12 NXDO-1	541F678410125100871575	2022	3,5	1	b.d.	b.d.
254	Kopalnia Tuligłowy	stołówka	Midea	AGBP-12 NXDO-1	541F678410125100871764	2022	3,5	1	b.d.	b.d.
255	Kopalnia Tuligłowy	dyżurka operatorów	Midea	AGBP-12 NXDO-1	541F678410125100871570	2022	3,5	1	b.d.	b.d.
256	KRNiGZ Grabownica	OZG Zabłotce	FUJITSU	FUJITSU	A0Y9UFCCE041086 ASY 9USCCIW E 099671	2010	2,6	1	R410A	1,2
257	KRNiGZ Grabownica	Grabownica wieś 8	SINCLAIR	ASH - 09AIM PT	63229947522	2013	2,6	1	R410A	1,2
258	KRNiGZ Grabownica	OZG Zabłotce	MDV	MOX133-12HFN/- QRDOGW/ASAFBU-	340C613750415050810285/340E21 188021970810100	2021	3,5	1	R32	0,6
259	KRNiGZ Grabownica	Administracja	FUJITSU	FUJITSU	ASYG30LMTA T000046 AOYG30LMTA T000031	2015	8,8	1	R410A	4384
260	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	Dyspozytornia	FUJITSU	AOY12USCC	E114902	2007	3,5	1	R410A	0,8
261	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_I	FUJITSU	AOY12USCC	E106491	2007	3,5	1	R410A	0,8
262	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_II	FUJITSU	AOY12USCC	E110416	2007	3,5	1	R410A	0,8
263	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_II I	FUJITSU	AOY12USCC	E110344	2007	3,5	1	R410A	0,8
264	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_I V	FUJITSU	AOYG18LFC	E057712	2015	5,2	1	R410A	1,2
265	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_V	KAISAI	KWX-09HRBO	KWX-09HRBOK003163	2021	2,1	1	R32	0,6

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
266	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Lubaczów	AKPiA_Doprężarki	FUJITSU	AOYG18LFC	E073006	2015	5,2	1	R410A	1,2
267	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Wola Obszańska	Dyspozytornia	HAIER	AS35TADHRA-CL 1U35MEEFRA	AANW 1E120 ON5L5 AO347 AANU 1E090 ON2L5 BO348	2020	3,5	1	R32	0,6
268	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, pomieszczenie rozdzielni PCO	MIDEA	AGBP-12NXD0-1 X1BP-12N8D0-O	541K46599013A060830197	2024	2	1	R32	0,7
269	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E003739	2011	6,3	1	R410A	1,2
270	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E003761	2011	6,3	1	R410A	1,2
271	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E003764	2011	6,3	1	R410A	1,2
272	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E003707	2011	6,3	1	R410A	1,2
273	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E004310	2011	6,3	1	R410A	1,2
274	KGZ Szczepanów	OZG Szczepanów AKPiA tłoczni gazu	FUJITSU	AOYG09LEC	E015148	2011	3,2	1	R410A	0,9
275	KGZ Szczepanów	OZG Szczepanów AKPiA tłoczni gazu	FUJITSU	AOYG09LEC	E015202	2011	3,2	1	R410A	0,9
276	KGZ Szczepanów	OZG Szczepanów , dyspozytornia	TOSHIBA	RAS-B13JKVG-E	12300789	20	3,6	1	R32	0,5
277	Dział Informatyki	Węzeł sieci bud.C	Carrier	38NYV035H	92300101	2009	b.d.	1	R410A	0,8
278	Dział Informatyki	Węzeł sieci bud.C	Carrier	38NYV035H	92300098	2009	b.d.	1	R410A	0,8
279	Dział Informatyki	Węzeł sieci, Magazyn	Hokkaido	HCNQ261X	G42400000600D5190112	2013	b.d.	1	R410A	0,8
280	Dział Informatyki	Węzeł sieci, bud D	Hokkaido	HCNQ261X	G42400000600D4200040	2013	b.d.	1	R410A	0,8
281	Dział Informatyki	Węzeł sieci, Laboratorium	Mitsubishi	MUZ-SF25VE-E2	4009848T	2014	b.d.	1	R410A	0,7
282	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	204A,205A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001135	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
283	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	202A,203A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001123	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
284	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	200A,201A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001134	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
285	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	240A,241A,242A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	3	b.d.	b.d.
286	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	238A,239A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
287	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	236A,237A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
288	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	231A,232A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
289	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	229A,230A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
290	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	214A,215A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
291	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	212A,213A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
292	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	210A,211A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001120	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
293	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	208A,209A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001085	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
294	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	206A,207A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	b.d.	b.d.
295	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	133A,134A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T000615	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
296	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	131A,132A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T00672	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
297	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	125A,126A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001076	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
298	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	110A,111A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001032	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
299	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	108A,109A	FUJITSU	AOY19ESAN2	T005362	b.d.	5,4 kW	2	R410A	b.d.
300	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	006A,007A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001119	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.

Zał. nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
301	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	004A,005A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001058	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
302	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	002A,003A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T000671	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
303	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	001A,040A	FUJITSU	AOY9RSJC	E037952	b.d.	2,95 kW	2	R410A	b.d.
304	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	038A	FUJITSU	AOY9VFCC	E043288	b.d.	2,95 kW	1	R410A	b.d.
305	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	035A,036A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001033	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
306	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	030A,031A	FUJITSU	AOY24FSBV2	T000297	b.d.	7 kW	2	R410A	b.d.
307	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	028A,029A	FUJITSU	AOY24FSBV2	T000632	b.d.	7 kW	2	R410A	b.d.
308	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	014A,015A,016A	FUJITSU	AOY20FSAV3	T000213	b.d.	6,05 kW	3	R410A	b.d.
309	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	012A,013A	FUJITSU	AOY19ESAN2	T005320	b.d.	b.d.	2	R410A	b.d.
310	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	010A,011A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001048	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
311	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	008A,009A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001110	b.d.	5,7 kW	2	R410A	b.d.
312	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	KOPIARNIA EKONOMAT	FUJITSU	AOY24FSBV2	T000631	b.d.	b.d.	2	R410A	b.d.
313	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	SALA BHP	FUJITSU	AOY24FSBV2	T001572	b.d.	7 kW	2	R410A	b.d.
314	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	100A,101A	FUJITSU	AOYA24LAT3	T019572	2009	6,8 kW	2	R410A	b.d.
315	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	102A,103A,104A,105A,106A	FUJITSU	AO54UJBNR	T005092	2009	15,2 kW	5	R410A	b.d.
316	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	SALA KONF. 135A	FUJITSU	AOYD45LATT	T000505	2009	7,1 kW	1	R410A	b.d.
317	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	b.d.	b.d.	AOY17RBA	b.d.	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
318	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	124A	FUJITSU	ASYGO7LEC	E008657	2012	2,1	1	R410A	b.d.
319	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	037A	FUJITSU	ASY-G24LECA	E004210	2012	8,1	1	R410A	b.d.
320	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	301A, 302A, 303A, 304A, 304A, 304A	b.d.	b.d.	C703218311415309400008	2015	b.d.	7	b.d.	b.d.
321	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	300A, 322A, 323A, 324A, 325A, 330A, 330A, 331A, 332A	b.d.	b.d.	C703209721815103400010	2015	b.d.	7	b.d.	b.d.
322	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	225B, 226B	FUJITSU	AOY7USBC	E028450	b.d.	b.d.	2	R410A	b.d.
323	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	027B	FUJITSU	AOYR14LGC	E001020	b.d.	b.d.	1	R410A	b.d.
324	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	b.d.	FUJITSU	AOY7USNC	E002942	b.d.	2,2	1	R410A	b.d.
325	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	b.d.	FUJITSU	AOY7USNC	E002939	b.d.	2,2	2	R410A	b.d.
326	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	40 szt. klimakonwektorów	Galetti	Klimakonwektor typ FL	b.d.	b.d.	b.d.	1	b.d.	b.d.
327	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	LU-VE	CEA51BH	81195	2009	b.d.	1	R404A/R134A	b.d.
328	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	LU-VE	CEA51BH	81194	2009	b.d.	1	R404A/R134A	b.d.
329	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	LU-VE	CEA51BH	81193	2009	b.d.	1	R404A/R134A	b.d.
330	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	LU-VE	CEA51BH	81196	2009	b.d.	1	R404A/R134A	b.d.
331	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C K1	FUJITSU	AJYA54LCLR	R001184	b.d.	16,6	1	R410A	b.d.
332	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C K2	FUJITSU	AJYA54LCLR	R001221	b.d.	16,6	1	R410A	b.d.
333	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C K3	FUJITSU	AJYA54LCLR	R001193	b.d.	16,6	1	R410A	b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
334	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C K4	FUJITSU	AJYA54LCLR	R001222	b.d.	16,6	1	R410A	b.d.
335	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	WĘZEL SIECI BUD.C	CARRIER	42NQV035H	92300101	2009	b.d.	1	b.d.	b.d.
336	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	CARRIER	42NQV035H	92300098	2009	b.d.	1	b.d.	b.d.
337	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	2U18FS2ERA	B0005	2015	b.d.	2	b.d.	b.d.
338	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	3U19FS1ERA	E0004	2015	b.d.	3	b.d.	b.d.
339	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	2U14CS2ERA	B0009	2015	b.d.	2	b.d.	b.d.
340	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	2U14CS2ERA	B0006	2015	b.d.	2	b.d.	b.d.
341	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS09GB3HRA	K0069	2015	b.d.	1	b.d.	b.d.
342	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS12GB3HRA	K0052	2015	b.d.	1	b.d.	b.d.
343	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS09GB3HRA	K0052	2015	b.d.	1	b.d.	b.d.
344	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS09GB3HRA	K0003	2015	b.d.	1	b.d.	b.d.
345	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS09GB3HRA	K0015	2015	b.d.	1	b.d.	b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
346	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. E	01 E	b.d.	MOB03-12HFN1-QRD0GW	2413244730474050130008	2018	b.d.	1	b.d.	b.d.
347	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. E	02 E	b.d.	MOB03-12HFN1-QRD0GW	2413244730474050130011	2018	b.d.	1	b.d.	b.d.
348	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. E	03 E	b.d.	MOB03-12HFN1-QRD0GW	2413244730474050130009	2018	b.d.	1	b.d.	b.d.
349	Libusza	b.d.	FUJITSU	AOY-9UFCC	E044006	2010	2,60 kW	1	R410A	b.d.
350	Libusza	b.d.	FUJITSU	AOYA-18LAC2	E001969	2010	5,00 kW	2	R410A	b.d.
351	KGZ Łąka	OZG Nieznanowice-dyżurka	b.d.	AOYG 07LUCA	E000023	2014	3	1	R410A	0,7
352	OZG Łąka	UK	07LUCA	E000055	b.d.	2014	4,35	1	R410A	b.d.
353	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000167N1	2009	5,23	1	R410A	1,38
354				14050 HWI	2109260010007580140000054N1	2009			R410A	
355	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000095N1	2009	5,23	1	R410A	1,38
356				14050 HWI	2109260010007580140000063N1	2009			R410A	
357	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000055N1	2009	5,23	1	R410A	1,38
358				14050 HWI	21092600100075801400000100N1	2009			R410A	
359	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000049N1	2009	5,23	1	R410A	1,38
360				14050 HWI	2109260010007580140000093N1	2009			R410A	
361	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000057N1	2009	5,23	1	R410A	1,38
362				14050 HWI	2109260010007580140000066N1	2009			R410A	
363	KGZ Pilzno	Budynek socjalny	FUJITSU	AOYA24LAT3	T024555	bd	bd	2	R410A	b.d.
364				ASYA12LACM	E035502				R410A	
365				ASYA12LACM	E035404				R410A	
366	KGZ Pilzno - OZG Jasny	Budynek administracyjny	FUJITSU	AOY19AMCM2	T 013267	bd	5,60 kW	2	R22	1,50
367				ASY9ANHCW	E012512					
368				ASY9ANHCW	E013116					
369	KGZ Pilzno - OZG Jasny	Budynek administracyjny	FUJITSU	AOY19AMCM2	T 013262	bd	5,60 kW	2	R22	1,50
370				ASY9ANHCW	E012630					
371				ASY9ANHCW	E012518					

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
372	KGZ Tarnogród	OZG Wola Różaniecka pomieszczenie dyspozytorni	SAMSUNG	AQ12TSBNCEE AQ12TSBXCEE	Y5WLPAMV302594 Y5WNPACC300562	2012	3,5	1	R410A	0,72
373	KGZ Tarnogród	OZG Wola Różaniecka pomieszczenie Kierownika	Toshiba	RAS-B10E2KVG-E	22605777	2024	2,5	1	R32	0,58
374	KGZ Tarnogród	OZG Biszcza-Księżpol pomieszczenie dyspozytorni	MIDEA	MSMABU-12HRDN1- QRD0GW MOBA03-12HFN1- QRD0GW	2411653770365070120325 2411653770465090150176	2016	3,5	1	R410A	0,8
375	KGZ Tarnogród	OZG Łukowa pomieszczenie dyspozytorni	FUJITSU	ASYA12LGC AOYR12LGC	E056970 E059728	2009	3,4	1	R410A	0,8
376	KGZ Tarnogród	OZG Łukowa pomieszczenie Kierownika	FUJITSU	ASY7USBCW AOY7USNC	E030806 E015584	2008	2,2	1	R410A	0,6
377	KGZ Tarnogród	OZG Potok Górny pomieszczenie AKPiA	FUJI ELECTRIC	RSG09LUCA ROG09LUC	E000571 E000276	2014	2,5	1	R410A	0,85
378	KGZ Tarnogród	OZG Markowice pomieszczenie AKPiA	MIDEA	MSMACU-18HRFN1- QRD0GW MOB02-18HFN1- QRD0GW	2411653770565050120046 2411698870665110150196	2016	5,3	1	R410A	1,48
379	KGZ Krasne	Kierownik Krasne	SINCLAIR	ASH12CS	4612870002810	2008	3,50	1	R407C	0,90
380	KGZ Krasne	Dyspozytornia Krasne	FUJITSU	AOY12USCC	E166131	2008	3,25	1	R410A	0,75
381	KGZ Krasne	Dyspozytornia Palikówka	FUJITSU	AOY9UFCC	E046866	2010	2,60	1	R410A	0,65
382	KGZ Krasne	Dyspozytornia Trzebownik	FUJITSU	AOY7USNC	E022244	2010	2,20	1	R410A	0,60
383	KGZ Krasne	Pokój kierownika Terliczka	FUJITSU	AOY12USCC	E166125	2009	3,25	1	R410A	0,75

Zał. nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
384	KGZ Krasne	Dyspozytornia Terliczka	SAMSUNG	AR09RXWSAURX	0G61PDPM400040K	2019	2,75	1	R32	0,70
385	KGZ Krasne	Pomieszczenie socjalne Krasne	FUJITSU	AOY12USCC	E162723	bd	3,25	1	R410A	0,75
386	KGZ Krasne	Terliczka, Sprężarka 1 Pomieszczenie AKP	ACSON	A5LC10C-ACPOB-R	20504002-00963	2011	2,78	1	R410A	0,725
387	KGZ Krasne	Terliczka, Sprężarka 2 Pomieszczenie nie AKP	ACSON	A5LC10C-ACPOB-R	20504002-00949	2011	2,78	1	R410A	0,725
388	KGZ Krasne	Palikówka spr.AKP	LG	ASUH126E2AQ	P/NO3850A28211Y	bd	3,52	1	R410A	0,93
389	KGZ Krasne	Pogwizdów kont.socjaln.	Haier	1U09BEBERA	10685153	2016	2,60	1	R410A	0,79
390	KGZ Krasne	Pogwizdów kont.techn.	Fuji Furukawa	ROGO7LUCA	E000039	2014	2,00	1	R410A	0,70
391	KGZ Krasne	Załęże stacja.EC	GREE	GWH09KF-K3DNA5J/O	63363568	2014	2,30	1	R410A	0,69
392	KGZ Krasne	Dyspozytornia Załęże	LG	14LSEU00011D	MEZ65278318	2015	2,50	1	R410A	0,90
393	KGZ Krasne	Dyspozytornia Husów II	FUJITSU	AO*G12LMCA	E123465	2017	4,00	1	R410A	0,85
394	KGZ Krasne	Dyspozytornia Husów II	FUJITSU	AO*G12LMCA	E124254	2017	4,00	1	R410A	0,85
395	KGZ Krasne	Pomieszczenie AKPiA Siedlecza	Samsung	AC026FCADDEH	AC026FCADDEH/EU	2015	3,50	1	R410A	0,95
396	KGZ Krasne	Pomieszczenie AKPiA Siedlecza II	MITSHUBISHI	SUZ-KA25VA6	88P02369	2018	3,15	1	R410A	0,80
397	KGZ Krasne	Rozdzielnia Elektryczna Husów II	FUJITSU	AOYG09LMCA	E041634	2015	2,50	1	R410A	0,70
398	KGZ Krasne	Husów II, Sprężarka A, Pomieszczenie AKP	MITSHUBISHI	MUZ-HJ35VA	6012087 T	2016	3,15	1	R410A	0,72
399	KGZ Krasne	Husów II, Sprężarka B, Pomieszczenie AKP	MITSHUBISHI	MUZ-HJ35VA	6013587 T	2016	3,15	1	R410A	0,72
400	KGZ Krasne	Siedlecza I, Sprężarka, pomieszczenie AKP	YORK	EVJC12DS-AAR	brak	2010	3,50	1	R410A	1,20
401	KGZ Krasne	Pomieszczenie socjalne	MIDEA	X1BP-12N8D0-O	541K46599023A080820231	bd	2,15	1	R32	0,65

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
402	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul: Przemyska 7 AKPiA nr1	Mitsubishi	PUH2-2RP100YKA PKA-RP100KAL	37U00292 26M03024	2012	10	1	R410A	5,0
403	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul: Przemyska 7 AKPiA nr2	Mitsubishi	PUH2-2RP100YKA PKA-RP100KAL	37U00195 26M03033	2012	10	1	R410A	5,0
404	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul:Przemyska 7 Admin-Socjal.	Samsung	AM060FXMDGH/EU AM112FN4DEH/EU AM036JNVDKH/EU AM036JNVDKH/EU	B1BXP3GF400030X B049P3HF500126T 0DG1PAGG500057F 0DG1PAGG200016E	2014	15,5	3	R410A	3,3
405	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul:Przemyska 7 Admin-Socjal.	Sinclar	ASH-12CS	4612870002812 4516870002805	2008	3,2	1	R407C	0,9
406	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul:Przemyska 7 Budynek AKPiA	Toshiba	RAS 2M18U2AVG-E RAS -B13J2 KVG-E RAS -B10J2 KVG-E	02300408 02402454 93204379	2020	2,7	2	R32	1,02
407	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul:Przemyska 7 Budynek Tłocznicy TEG-u	VIVAX Q-DESIGN	ACP-12CH35AEQI/O ACP-12CH35AEQI/I	340944965029C020120960 340944965019C020130789	2021	2,7	1	R32	0,50
408	KGZ Żurawica	OZG Buszkowiczki Budynek socjalno-przemysłowy	MDV Multisplit	M20E -18HFN8-QA AFBU-09HRDN8-QRDO AFBU-09HRDN8-QRDO	SN 340F334780222240150009 SN 340F338320123060820108 SN 340F338320123060820304	2022	5,3	2	R32	1,25
409	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul:Przemyska 7 Admin-Socjal.II	MIDEA Blanc Pro	AGBP-12NXDO-4 X1BPW-12N8DO-OH	SN 541F678410125100871571 SN 541H704500232030830176	2023	3,6	1	R32	0,65
410	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul:Przemyska 7 Budynek socjalny OC KGZ Żurawica	MDV Multisplit FROST	M3OG-21HFN8-QAH 6,5 kW FR-12HRFN8-QRD1 FR-12HRFN8-QRD1	SN 54VS69586024C130150009 SN 54VQ449160149020130014 SN 54VQ449160149020130015	2025	6,5	2	R32	1,15
411		Pomieszczenia biurowe nr 23	SAMSUNG	AR18HSFSAWKN	OB6XPAEF300328A	2014	5,0/6,0 kW	1	R410A	b.d.
412				AR18HSFAWKX	OB5XPAKAJF400225B	2014				b.d.
413		Pomieszczenia biurowe nr 24	SAMSUNG	AR09HSFSBWKX	OBFPADF400563H	2014	2,5/3,3 kW	1	R410A	b.d.
414				AR09HSF58WKN	OBGSPAKF400285Z	2014				b.d.

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
415	OK Krosno	Pomieszczenia biurowe nr 26	SAMSUNG	AR09HSFSBWKX	OBFBPAEF300110R	2014	2,5/3,3 kW	1	R410A	b.d.
416				AR09HSFSBWKN	OBGSPAKF40022M	2014				b.d.
417		Centrala tel.	MDV	MSAFBU-12HRDNX-QRDOFGWX	SN 340E211880219070810006	2021	1,19/1,15 kW	1	R32	b.d.
418				MOX133-12HFN8-QRDOGW	SN 340C613750415050810299					b.d.
419		Sala Konferencyjna	SAMSUNG	AC100FCADEH	OB58P3CF40079K	2014	10,0/11,2 kW	1	R410A	b.d.
420				AC100FB4DEH	b.d.	2014				b.d.
421		Pomieszczenie biurowe nr 16	AUX AIR CONDITIONE	AUX -12FH/1 (ASW-H12B4/FHR3DI-EU)	B7622A999804N01995	2021	1,19/1,15 kW	1	R32	1,5
422		Pomieszczenie biurowe nr 18	AUX AIR CONDITIONE	AUX -12FH/1 (ASW-H12B4/FHR3DI-EU)	B7622A999804N01286	2021	1,19/1,15 kW	1	R32	1,5
423		Pomieszczenie biurowe nr 19	AUX AIR CONDITIONE	AUX -12FH/1 (ASW-H12B4/FHR3DI-EU)	B7622A999804N01028	2021	1,19/1,15 kW	1	R32	1,5
424	OK Łańcut	b.d.	b.d.	FC-E24AI	4207380002936,00	01.12.2008	7,1	3	b.d.	3,3
425	OK Łańcut	Budynek Administracyjny woj. Podkarpackie	FUJITSU	AOY30LMAW4	T035865	01.01.2010	8	3	R410A	3,3
426	OK Łańcut	Budynek Administracyjny woj. Podkarpackie	FUJITSU	AOYA18LAC2	E001894	2010	5	2	R410A	1,3
427	OK Łańcut	Budynek Administracyjny woj. Podkarpackie	DAIKIN	RN25DAV3B	G001399	2006	3	1	R410A	0,9
428	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie elektryka	FUJITSU	AOY12USCC	E179700	2012	4	1	R410A	0,75
429				ASY12USCCAA	E178957				R410A	
430	KGZ Przemysł Wschód	Kancelaria	FUJITSU	AOYG18LAC2	E004252	2011	5	2	R410A	1,30
431				ASYG07LJCA	E015673		2,7		R410A	
432				ASYG09LJCA	E008503		2,3		R410A	
433	KGZ Przemysł wschód	Budynek dyspozytorni AKPiA	FUJITSU	AOYG18LFC	E004079	2011	5	2	R410A	1,20
434				ASYG18LFCA	E011108				R410A	
435				AOYG14LUC	E000549		4,2	1	R410A	1,05
436				ASYG14LUCA	E002829				R410A	

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
437	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie jadalni COZG	SAMSUNG	AR09HSFSBWKXZE	OBFBPADF400488D	2014	2,5 / 3,3	1	R410A	0,95
438				ARO9HSFSBWKN	OBGSPAKF400260T	2014			R410A	
439	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie szkoleń COZG	SAMSUNG	AR12HSFSAWKXZE	0B5PPAEF400713M	2014	3,5 / 4,0	1	R410A	0,95
440				AR12HSFSAWKN	0B6TPAKF400655A	2014			R410A	
441	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie AKPiA - sprężarka 1	HOKKAIDO	HCND261-G1	JAAOWL3085735002606	2013	2,7 / 3,0	1	R410A	0,56
442				HKED261 GA	JAAOGBC508892002978	2013			R410A	
443	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie AKPiA - sprężarka 2	HOKKAIDO	HCND261-G1	JAAOWAC3085735002134	2013	2,7 / 3,0	1	R410A	0,56
444				HKED 261 GA	JAAOGBC5088926003092	2013			R410A	
445	KGZ Przemysł Wschód	OT 66A	FUJITSU	ASYG09LMCE	EO45854	2018	b.d.	1	R410A	b.d.
446	KGZ ZALESIE	pokój kierownika	FUJITSU	AOY9UFCC	E041150	2008	3,25 Kw	1	R-410A	0,85
447	KGZ ZALESIE		b.d.	ASH-9USCCW	E097053	2008	b.d.		b.d.	b.d.
448	KGZ ZALESIE	dyspozytornia	FUJITSU	AO24UNBNL	E018827	2008	6,8Kw	1	R-410A	1,7
449	KGZ ZALESIE		b.d.	AO24UNBN	E014754	2008	b.d.		b.d.	b.d.
450	KGZ ZALESIE	OZG JASIONKA I	FUJITSU	AOY7USNC	E022006	2009	2,2kW	1	R-410A	0,6
451	KGZ ZALESIE		b.d.	ASY7USBCW	E029480	2009	b.d.		b.d.	b.d.
452	KGZ ZALESIE		b.d.	A0Y7USNC	E002282	2009	2,2kW	1	R-410A	0,6
453	KGZ ZALESIE		b.d.	ASY7USBCW	E029592	2009	b.d.		b.d.	b.d.
454	KGZ ZALESIE	OZG JASIONKA II	MITSUBISHI	SCM48ZG-S	936802153RE	2010	3,5kW	2	R-410A	1,95
455	KGZ ZALESIE		b.d.	STM 25 ZF-S	8101'02105RE	2010	b.d.	1	b.d.	b.d.
456	KGZ ZALESIE		b.d.	STM35ZF-S	810200286RE	2010	b.d.	1	b.d.	b.d.
457	KGZ ZALESIE	pokój socjalny Jasionka-2	AUX	AUX-09FH/I	B7661A999803N00945	2021	2,6kW	1	R-32	0,53
458	KGZ ZALESIE		b.d.	AUX-09FH/O	A7442A999807W00574	2021	b.d.	1	b.d.	b.d.
459	KGZ ZALESIE	pokój socjalny nr 1 Zalesie	KAISAI	KWX-12HRBI	34099759702032008D0260	2020	3,5kW	1	R-32	0,55
460	KGZ ZALESIE		b.d.	KWX-12HRBO	.3409975970103200830164	2020	b.d.	1	b.d.	b.d.
461	KGZ ZALESIE	pokój socjalny nr 2 i 3 Zalesie	KAISAI	K3OE-27HFN32	.3408490760297160150136	2020	3,5kW	2	R-32	1,57
462	KGZ ZALESIE		b.d.	KWX-12HRDI	.3408523180398200833103	2020	b.d.	1	b.d.	b.d.
463	KGZ ZALESIE		b.d.	KWX-12HRDI	.3408523180398200833095	2020	b.d.	1	b.d.	b.d.
464	KGZ ZALESIE	sterownia Zalesie	AUX	AUX-12FH/I	B7662A999804N01015	2021	1,19kW	1	R-32	0,6
465	KGZ ZALESIE		b.d.	AUX-12FH/O	A7443A999808W01862	2021	b.d.	1	b.d.	b.d.
466	KGZ ZALESIE	OZG Rogoźnica	SAMSUNG	ACO26KNADEH	OFZHPAG11800025E	2022	2,6	1	R-410A	1,27
467	KGZ ZALESIE		b.d.	ACO26JXSCEH	ACO26JXSCEH/EU	2022	b.d.	1	b.d.	b.d.
468	Laboratorium Ruchowe	Sanok ul. Rymanowska 45H	Mitsubishi	MUZ-SF25VE-E2	L20E4A1S4009848T	2014	b.d.	1	R410A	0,7

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
469	Laboratorium Ruchowe	Sanok ul. Rymanowska 45H	Mitsubishi	MUZ-SF25VE-E2	L20E4A1S4009846T	2014	b.d.	1	R410A	0,7
470	Laboratorium Ruchowe	Sanok ul. Rymanowska 45H	Mitsubishi	MUZ-SF25VE-E2	L20E4A1S4009699T	2014	b.d.	1	R410A	0,7
471	OK Przemysł	Nr.7 Geologia	MDV	M20D-18HFN8-QA	MSAFBU-09HRDN8-QRD0GWX	2022	5,3	2	R32	1,3
472	OK Przemysł	Nr.6-Kier.ONG	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E057017/E0825	2008	2,6	1	R410A	0,9
473	OK Przemysł	Nr.5-Elektryk	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E091511/E082590	2008	2,6	1	R410A	0,9
474	OK Przemysł	Nr.4-Kasa	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E061214/E082607	2008	2,6	1	R410A	0,9
475	OK Przemysł	Nr.3-Magazyn	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E054453/E058586	2008	2,6	1	R410A	0,9
476	OK Przemysł	Nr.1- Dyspoz.	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E060259/E061433	2008	2,6	1	R410A	0,9
477	OK Przemysł	Nr.2-Z-ca Kierownika	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E061203/E082582	2008	2,6	1	R410A	0,9
478	OK Przemysł	pom.Kierownika	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E061097/E082577	2008	2,6	1	R410A	0,9
479	OK Przemysł	Nr.8 Mech.NG	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E061203/E082582	2008	2,6	1	R410A	0,9
480	OK Przemysł	Serwerownia	FUJITSU	AOY12UGBC/ASY12USB	E061097/E082577	2008	3,7	1	R410A	0,9
481	OK Przemysł	Sala Narad	MIDEA	MSG-2424HRN2/MSG-	brak danych	2008	6,7	1	R410A	1,85
482	OK Przemysł	Korytarz	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E018060/E029364	2008	2,6	1	R410A	0,6
483	OK Przemysł	Audiogram	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E028726/E029169	2008	3,7	1	R410A	0,6
484	OK Przemysł	Przychodnia	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E031823/E029465	2008	2,2	1	R410A	0,6
485	OK Przemysł	pok. Zabiegowy	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E028732/E029511	2008	2,2	1	R410A	0,6
486	OK Przemysł	Gabinet	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E030993/E029427	2008	2,2	1	R410A	0,6
487	OK Przemysł	Sala konferencyjna	AUX	AUX 24FH/0	A2337981440ZW00012	2021	7	1	R32	1,44
488	OK Przemysł	Nr.7 Geologia	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E054423/E082583	2008	2,6	1	R410A	0,9
489	KRniGZ JASZCZEW	Pomieszczenie biurowe	FUJITSU	Zewnętrzna AOY9UFCC	E044007	2010	2,2	1	R410A	0,6
490	KGZ Tarnów I	Kancelaria	SAMSUNG	b.d.	AQ24TSBNCEE	2013	6,8	1	R410A	bd
491	PMG Strachocina	Dyspozytornia	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	0000409T	2011	7,1	1	R410A	bd
492	PMG Strachocina	Pokój: Z-ca kierownika	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	0000409T	2011	7,1	1	R410A	bd
493	PMG Strachocina	Pomieszczenie: szaf AKPiA	Haier	1U24RE8ERA	AAA3K 1E070 ON1J1 C0009	2018	6,6	1	R410A	bd
494	PMG Strachocina	Pomieszczenie: szaf AKPiA	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	0000409T	2011	7,1	1	R410A	bd
495	PMG Strachocina	Sala Narad	MITSUBISHI	MUZ-GE60VA-E1	0007836T	2011	6	1	R410A	bd
496	PMG Strachocina	Sala szkoleń	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	0000409T	2011	7,1	1	R410A	bd
497	PMG Strachocina	Pom. Kierownika	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	86301	2011	7,1	1	R410A	bd
498	PMG Strachocina	Pomieszczenie: sterownia tłoczni	LG	E 18 SQ	ASNH18GC4WO	2011	5,2	1	R410A	bd

Załącznik nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość kg
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		
499	PMG Strachocina	Pomieszczenie:	LG	E 18 SQ	ASNH18GC4WO	2011	5,2	1	R410A	bd
500	PMG Strachocina	Pomieszczenie nr 11 Automatyk, Mechanik	FUJITSU	AOYA-24LAT3	T024549	2010	6,8	2	R410A	bd
501	PMG Strachocina	Pomieszczenie biurowe	SAMSUNG	AR09HSFSBWKX	OBFBPADF400579Y	2014	2,5	1	R410A	bd
502	PMG Strachocina	Ochrona	Mitsubishi	MUZ-SF35VE	3013687 T	2013	4	1	R410A	bd
503	Wałkowa	biuro	MDV	M3OG-21HFN8-QAH	M3OG-21HFN8-QAH	2025	4	2	R410A	bd
504	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek biur - biuro kierownika	MDV	SPLIT MSAEBU-09HRFN8-QRD6GW	340E010340219020130004	2023	2,6	1	R-32	0,62
505	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek biur - biuro kierowników zmianowych	MDV	SPLIT MSAEBU-09HRFN8-QRD6GW	340E010340219020130005	2023	2,6	1	R-32	0,62
506	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek biur - biuro pracownik techniczny	MDV	SPLIT MSAEBU-09HRFN8-QRD6GW	340E010340219020130163	2023	2,6	1	R-32	0,62
507	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek socjalny - pomieszczenie łazienki/pralni	MDV	SPLIT MSAEBU-09HRFN8-QRD6GW	340E010340219020130172	2023	2,6	1	R-32	0,62
508	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek socjalny - pomieszczenie kuchni	MDV	SPLIT MSAEBU-12HRFN8-QRD6GW	340E010340119030130145	2023	2,6	1	R-32	0,62
509	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek socjalny - pomieszczenie szatni	MDV	SPLIT MSAEBU-12HRFN8-QRD6GW	340E010340119030130291	2023	2,6	1	R-32	0,62
510	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Kontener kancelarii urządzenia obróbczego A-37	MDV	SPLIT AFBU-09HRFN8-QRD1	54VP420580145040840482	2022	2,6	1	R-32	0,47
511	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Kontener socjalny urządzenia obróbczego A-37	MDV	SPLIT AFBU-09HRFN8-QRD1	54VP420580145040840104	2022	2,6	1	R-32	0,47
512	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Kontener kancelarii urządzenia obróbczego MSC-300	ACSENSE	SPLIT AS109WL18	4M33900005145	2020	2,6	1	R-32	0,59

Zał. nr 4 - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

l.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	b.d.						Rodzaj czynnika	Ilość
			Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych		kg
513	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Kontener socjalny urządzenia obróbczego MSC-300	ACSENSE	SPLIT AS109WL18	4M33900005135	2020	2,6	1	R-32	0,59
514	Bóbrka-Równe	Kancelaria - biuro kierownika	MIDEA	X3BPW-18N8DO-OH AGBPW-18NXDO-IH	541K488620436140860052 541K488620336090810006	2024	5	1	R-32	b.d.