

Zał. nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
1	Roztoki	Roztoki 40	FUJITSU	AOYG09LMCA	E041674	2017	2,5	1	
2	Roztoki	Kancelaria_biuro_Z-ca	HAIER	1U18EE8ERA	AAA3J1E0700N2H530228	2017	5,0	1	
3	Roztoki	Kancelaria_biuro_Kierownik	SINCLAIR	ASH-12CS	bd	2008	1,34	1	
4	PMG Swarzów	Dyspozytornia	Mitsubishi	FDCVA602HENR	U16801648VF	2007	14	2	
5	PMG Swarzów	Biuro Kierownika	Fujitsu	AOYG18LFC	E083683	2016	5,2	1	
6	PMG Swarzów	Biuro kierowników zmiany	Fujitsu	AOYG09LUCB	E002165	2016	2,5	1	
7	PMG Swarzów	Biuro z-cy kierownika	Haier	1U25BEFFRA	AAA8F1E0900N1J15E0773	2019	2,6	1	
8	PMG Swarzów	Biuro elektromonterów	Jolly Comfort	JCPO0901HG7	05031525	2006	2,5	1	
9	PMG Swarzów	parter	AUX	AUX12FH	A7443A999808W01839	2021	1,19	1	
10	PMG Swarzów	Ochrona	MDV	MOX133-09HFN8-QRD0GWH	340A996410207140850005	2023	2,6	1	
11	Kopalnia Brzezówka	Jednost. Zewnętrzna	Fujitsu	AOYA24LAT3	T024548	2010	2	1	
12	Kopalnia Brzezówka	Pomieszczenie biurowe	Fujitsu	ASYA09LACM	E057007	2010	2	1	
13	Kopalnia Brzezówka	Pomieszczenie biurowe	Fujitsu	ASYA12LACM	E035293	2010	2	1	
14	Kopalnia Brzezówka	Jednost. Zewnętrzna	Midea	X1BPW-09N8D0-OH	K4657302089	2024	2,6	1	
15	Kopalnia Brzezówka	Pomieszczenia socjalne	Midea	AGBPW-09NXD0-IH	541L25653043A070170035	2024	2,6	1	
16	PMG Brzeźnica	Dach budynku administracyjno-socjalnego	MDV	V4 Plus K / MDV-280(10)W/DRN1(C)	C703223050915402400003	2015	28	10	
17	PMG Brzeźnica	Dach budynku administracyjno-socjalnego	MDV	MSR23U-12HRDN1-QRC8W	D2021179890614228130236	2015	2,5	1	
18	PMG Brzeźnica	Dach budynku administracyjno-socjalnego	MDV	MSR23U-12HRDN1-QRC8W	D2021179890614228130398	2015	2,5	1	
19	PMG Brzeźnica	Ściana boczna budynku AKP przy tłoczni gazu	MDV	MSTCBU-12HRFN1-QRDD0GW	bd	2015	2	1	
20	Ośrodek Kopalń Tarnów	OKT.Korytarz parter	FUJITSU	AOY19AMCM2	T 003376	b.d.	5,6	2	
21	Ośrodek Kopalń Tarnów	Sala konferencyjna	FUJITSU	AOY14USBC	EO12339	2007	4,25	1	

Zał. nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
22	Ośrodek Kopalń Tarnów	Dyspozytornia	FUJITSU	AOYG12LMCE	E015860	2018	3,4	1	
23	Ośrodek Kopalń Tarnów	Pomieszczenia biurowe	Haier	5U34HS1ERA	AC30B 0E020 0AVEC G0008	2014	10	5	
24	Ośrodek Kopalń Tarnów	Pomieszczenia biurowe	Haier	5U34HS1ERA	AC30B 0E020 0AVEC G0007	2014	10	5	
25	KGZ Czarna Sędziszowska	Budynek administracyjny - dyspozytornia	FUJITSU	AQY9UFCC	zw.AQY9UFCC we. ADY9UFCC	2010	2,6	1	
26	KGZ Czarna Sędziszowska	Budynek administracyjny - kancelaria	SAMSUNG	AQ09TSBX	zw.AQ09TSBXCEE we. AQ09TSBN	2012	2,9	1	
27	KGZ Czarna Sędziszowska	KGZ Czarna S. - sprężarka gazu	FUJITSU	A04G24LFCC	E036539	2015	7,1	1	
28	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Sędziszów - dyspozytornia	SAMSUNG	AQ12TSBX	zw. AQ12TSBXCEE we. AQ12TSBNCEE	2012	3,5	1	
29	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Kupno - dyspozytornia	SAMSUNG	AQ12TSBN/X	ze.AQ09TSBXCEE ; we AQ09TSBNCEE	2010	2,8	1	
30	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Nosówka - dyspozytornia	FUITSU	AOY9UFCC / ASY9USCCW	zewn.AOY9UFCC, nr fabr. E043995; wewn.ASY9USCCW nr fabr. E100069	2010	2,75	1	
31	KGZ Czarna Sędziszowska	OZG Kupno - dyspozytornia	SAMSUNG	AQ09TSBN/X	zewn.AQ09TSBXCEE, nr fabr. ; Y5WJPABC300147 wewn AQ09TSBNCEE, nr fabr. Y5WFPAMC300175	2010	2,75	1	
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	
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	
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	
35	Kop. Lublin	OZG Mielgiew : Dyspozytornia	Fujitsu	AOY 18UNBNL	E023532	2011	5,4	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
36	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : 3 pokoje biurowe	Fujitsu	AOYA 18LAT3	T011272	2011	5,4	3	
37	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : pomieszczenia socjalno-biurowe parter	Haier	5U34HS1ERA	b.d.	2017	10	2	
38	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : pomieszczenia socjalno-biurowe piętro	Haier	5U45LS1ERA	b.d.	2017	12,2	2	
39	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : hala pomp	Toshiba	RAS-24J2AVG-E	12800495	2022	6,5	1	
40	Kop. Lublin	OZG Mełgiew : hala pomp	Toshiba	RAS-24J2AVG-E	12800498	2022	6,5	1	
41	KGZ Maćkowice	Budynek administracyjny	SAMSUNG FJM	RJ080F4HXEA	Y3YFPAFC200020V	06/08/2012	9,3	2	
42	KGZ Maćkowice	Budynek administracyjny	SINCLAIR	ASH-12CS	4612870002705	2008	2,6	1	
43	KGZ Maćkowice	AKPiA Sprężarka Nr 1	FUJITSU	AOYG14LE	E003117	2012	4	1	
44	KGZ Maćkowice	AKPiA Sprężarka Nr 2	FUJITSU	AOYG14LE	E011549	2012	4	1	
45	KGZ Maćkowice	Ośrodek centralny - serwerownia	SINCLAIR	ASH-12BIV	63229992354	2019	3,2	1	
46	Zespół Magazynów w Sanoku	Magazyn Sanok ul. Rymanowska 45	SAMSUNG	RJ070F4HXEA	Y40SPAFC300104	30.07.2012	7	3	
47	Zespół Magazynów w Sanoku	Magazyn Sanok ul. Rymanowska 45	MIDEA	Multi Split MIDEA	SN:340510242027C270160015	b.d.	7,9	3	
48	Zespół Magazynów w Sanoku	Magazyn Sanok ul. Rymanowska 45	Haier	AS25TABHRA	AAA6X7E120ON6J350037	2018	b.d.	1	
49	Zespół Magazynów w Sanoku	Magazyn Sanok ul. Rymanowska 45	HOKKAIDO	HCNQ 261X	b.d.	b.d.	2,6	1	
50	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Administracyjny	FUJITSU	AOH 12USCC	E114965	2010	3,25	1	
51	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Administracyjny	FUJITSU	AOYN7USNC	E033169	2010	2,2	1	
52	KRNiGZ Rzeszów	Budynek AKPiA	GREE	GWH09KF-K3DNA5J/O	63363568	2013	2,6	1	
53	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Socjalny	HAIER	1U35BEFFRA	AAA8G1E0900N1JBC0108	2018	3,6	1	
54	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Administracyjny	FUJITSU	AOY7USNC	E033495	2010	2,2	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
55	KRNiGZ Rzeszów	Budynek Administracyjny	FUJITSU	AOY7USNC	E033593	2010	2,2	1	
56	KRNiGZ Rzeszów	Pomieszczenie AKPiA Osuszanie OZG Rz-9	VIVAX	ACP-09CH25AEQi R32	340957267039C120170196	2021	2,7	1	
57	KGZ Przemysł-Zachód	Stacja oczyszczania i zatlaczania wody złożowej P-54	SINCLAIR	ASH-12CS	4516870002899	2008	3,2	1	
58	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - pomieszczenie socjalne	LG	S09EQUA3	909TKDW07346	2019	2,5	1	
59	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - kancelaria - budynek 1	FUJITSU	AOYA18LAT3	T011270	2011	5,4	2	
60	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - kancelaria - budynek 1	FUJITSU	AOYA18LAT3	T011481	2011	5,4	2	
61	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - Tłocznia Gazu - kontener sprężarki A	Mitsubishi Electric	PUHZ-RP100VKA	11U11610	2012	9,4	1	
62	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - Tłocznia Gazu - kontener sprężarki B	Mitsubishi Electric	PUHZ-RP100VKA	11U11618	2012	9,4	1	
63	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - Tłocznia Gazu - kontener sprężarki C	Mitsubishi Electric	PUHZ-RP100VKA	11U11617	2012	9,4	1	
64	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Centralny - dyżurka - dyspozytornia	Mitsubishi Electric	MUZ-GE42VA	1005629T	2012	4,2	1	
65	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Zbioru Gazu P-50	FUJITSU	AOYG09LMCE	E017879	2017	2,5	1	
66	KGZ Przemysł-Zachód	Ośrodek Zbioru Gazu P-47	FUJITSU	AOYG09KMTA	T011273	2019	2,5	1	
67	KGZ Tarnów II	Budynek Dyspozytornia	FUJITSU SPLIT	AOYG09LMCA/ASYG09LMCA	E007491/E015730	2013	2,5	1	
68	KGZ Tarnów II	Budynek Korytarz	FUJITSU SPLIT	AOYG18LCF/ASYG18LFC A	E036844/E040479	2013	5,2	1	
69	KGZ Tarnów II	Budżnek Pom Socjalne	SINCLAIR	ASH12CS/ASH12C8	4612870002692/4516870002743	2008	2	1	

Zał. nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
70	KGZ.Tarnów II	Tłocznia Gazu pom.AKPIA - 1	LG	ASUH126E2AQ/ASNH126E2A0	706AKWQ00473/706KAHG00697	2007	3,6	1	
71	KGZ.Tarnów II	Tłocznia Gazu pom.AKPIA - 2	LG	ASUH126E2AQ/ASNH126E2A0	706KAAE00472/706KAUU00686	2007	3,6	1	
72	KGZ.Tarnów II	Tłocznia Gazu pom.AKPIA - 3	LG	ASUH126E2AQ/ASNH126E2A0	706KAGS00607/706KAAE00736	2007	3,6	1	
73	KGZ.Tarnów II	Stacja TRAFO	Mitsubishi Electric	PUZ-ZM35VKA	97U06205	2019	b.d.	1	
74	KGZ.Tarnów II	Stacja TRAFO	Mitsubishi Electric	PUHZ-ZRP140YKA3	9J00824	2019	b.d.	1	
75	KGZ.Tarnów II	Doprężarka nr 1. pom. AKPIA	FUJITSU	AOYG24LFCC	E074934	2017	2.20kW	1	
76	KGZ.Tarnów II	Doprężarka nr2. pom. AKPIA	FUJITSU	AOYG24LFCC	E075766	2017	2.20kW	1	
77	Kop. Burzyn	Bud.Adm.Socj. L	ELTRA KLIMA	EK 12 S HKL	12282101	2010	3,2	1	
78	Kop. Burzyn	Bud.Adm.Socj. P	ELTRA KLIMA	EK 12 S HKL	12272010	2010	3,2	1	
79	PMG Husów	OC	Samsung	AJ068FCJ3EH	Y70XPAFF500264V	2014	6,8	3	
80	PMG Husów	OC	Samsung	AJ100FCJ5EH	B0B1P3CF500172A	2014	10	2	
81	PMG Husów	OC	MDV	MOEA-55HFN1	2411797721166130160007	2021	6,1	1	
82	PMG Husów	OC	Hyundai	HCD-M55OU	540L60506033B040150021 R-32	2024	7,5	1	
83	PMG Husów	OC	Fujitsu	AOYA-30LMAW4	T040430	2011	9,6	3	
84	PMG Husów	OC	Toshiba	RAS-13E2AVG-E	22705303 R-32	2023	1,4	1	
85	PMG Husów	OGIV	Daikin	RKS35G2V1B	J008544	2008	3,5	1	
86	PMG Husów	OGV	Daikin	RKS35G2V1B	J008552	2008	3,5	1	
87	PMG Husów	OC	Mitsubishi	SUZ-KA35VA3	32P01516	2013	1,15	1	
88	PMG Husów	OC	Mitsubishi	SUZ-KA50VA3	3XP05056	2013	1,75	1	
89	PMG Husów	OC	Mitsubishi	MUZ-SF35VE	4019304T	2014	1,08	1	
90	PMG Husów	OC	Mitsubishi	MUZ-HJ50VA	5016973T	2015	5	1	
91	KGZ Hurko	ośrodek centralny kopalni ul Ks.Jana Mogilnickiego 15,37-700 Przemyśl (tłocznia gazu pomieszczenie AKPIA)	Mitsubishi Electric	MUZ-GE35VA , MSZ-GE35VA	2 001 893 2 049 255	2012	3,5	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
92	KGZ Hurko	ośrodek centralny kopalni ul Ks.Jana Mogilnickiego 15,37-700 Przemyśl (tłocznia gazu pomieszczenie AKPiA)	Mitsubishi Electric	MUZ-GE35VA , MSZ-GE35VA	2 001 896 2 049 261	2012	3,5	1	
93	KGZ Hurko	Ośrodek Centralny Kancelaria	Midea	wew.AGBPW-09NXDO-IH zew.X1BPW-09N8DO-OH	wew.541L25653043A070170036 zew. 541K465730237160820072	2023	2,5	1	
94	KGZ Hurko	Ośrodek Centralny Kierownik	MDV	wew.FR-12HRFN8-QRD1 zew.MOX133-12HFN8-QRD1N	wew.54VQ449160149020130290 zew. 54VS6926502A1050120158	2025	3,5	1	
95	KGZ Hurko	ośrodek centralny kopalni - pomieszczenie socjalne ul Ks.Jana Mogilnickiego 15 , 37-700 Przemyśl	Haier	AS09TA2HRA 1U09BE8ERA	AAA371E0800N4H4L0157 AAA3E1E0800N2H580314	2017	2,6	1	
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	
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	
98	KGZ Żołynia	OZG Żołynia Wschód (Dębno)	Samsung	AR09HSFSBWKX	OBFBPADF400574T	2014	b.d.	1	
99	KGZ Żołynia	OZG Jeżowe	york	EVJC12DS-AAR	--	2010	3,5	1	
100	KGZ Żołynia	OZG Jeżowe	york	EVJC12DS-AAR	--	2010	3,5	1	
101	KGZ Żołynia	OZG Kuryłówka	SINCLAIR	ASHC-07X2+12CS	6322300422	2007	6,8	3	
102	KGZ Żołynia	OZG Kuryłówka	LG	ES-H126LLA0	5400241958	2007	3,5	1	
103	KGZ Żołynia	OZG Chałupki Dębniańskie	Samsung	AR09HSFSBWKX	OBFBPADF400566Y	2014	b.d.	1	
104	KGZ Żołynia	OZG Chałupki Dębniańskie	FUJITSU	AOYG07LEC	E000328	2011	3	1	
105	KGZ Żołynia	O.C.Żołynia - Giedlarowa	FUJITSU	AOY30LMAW4	T 037128	2010	8	3	
106	KGZ Żołynia	O.C.Żołynia - Giedlarowa	FUJITSU	AOY7USNC	E 026611	2010	2,2	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
107	KGZ Żołynia	O.C.Żołynia - Giedlarowa	CHIGO	CS-35V3A-1C169AY4J	JAAOGBH5183085018882	2017	3,6	1	
108	KGZ Żołynia	OZG Sarzyna II	DAIKIN	RKS50G2V1B	J015182	2009	2,4	1	
109	KGZ Żołynia	OZG Sarzyna II	DAIKIN	RKS50G2V1B	J015184	2009	2,4	1	
110	KGZ Żołynia	OZG Sarzyna II	ZELMER	SZ09H	C1W81163175	2008	0,83	1	
111	KGZ Żołynia	OZG Jata	DAIKIN	RX50G3V1B	J014738	2014	1,7	1	
112	KGZ Żołynia	OZG Rudka	CHIGO	CS-25V3A-1C169AY4J	JAAOGBH5183083017878	2017	2,6	1	
113	KGZ JAROSŁAW	OZG PRZEWORSK budynek dozoru z warsztatem	Haier	2U18FS2ERA(S) AS09BS4HRA	AA9FJ9E0800N4H1BO136 + AA9FJ9E0800N5GCK0039	2017	5.1	2	
114	KGZ JAROSŁAW	OZG PRZEWORSK P-17 pomieszczenie elektryczne instalacji osuszania	Fujitsu	A0YG09LMCA + ASYG09LMCA	E 042212 + E 086697	2015	3.2	1	
115	KGZ JAROSŁAW	OZG PRZEWORSK P-17 pomieszczenie AKPiA	Daikin	FTX50KMV1B + RX50KV1B	G001339 + G003701	2016	5	1	
116	KGZ Jarosław	OZG Jarosław OC pomieszczenie kier. Zmiany	Hyundai	HRP-M12RO/H3	zew:540V1511204A2140170244 wew:540V1511203A2140130158	2025	3,9/4,2	1	
117	KGZ Jarosław	OZG Jarosław OC pomieszczenie kier. Kopalni	Hyundai	HRP-M12RO/H4	zew:540V1511204A2140170364 wew:540V1511203A2140130438	2025	3,9/4,3	1	
118	KGZ Jarosław	Kancelaria	Samsung	M20CI-18HRDN1-Q	C101368620111707120010	2013	2,15	2	
119	Kopalnia Jodłówka	Kancelaria	MOX	FR-12HRFN8-QRD1	S/N:54VQ449160149020130022	2024	3,0 kW	1	
120	Kopalnia Jodłówka	Pom. sterownika i dyspozytorni	FUJITSU	AOY14USBC	E012507	2007	4,25 kW	1	
121	Kopalnia Jodłówka			ASY14USBCW	E013079	2007			
122	Kopalnia Jodłówka	Pom. Sterownika sprężarki gazu nr-1	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	12804204	B/D	1,4 kW	1	
123	Kopalnia Jodłówka		TOSHIBA	RAS-B13J2KVG-E	12300914	B/D			
124	Kopalnia Jodłówka	Pom. Sterownika sprężarki gazu nr-2	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	12801987	B/D	1,4 kW	1	
125	Kopalnia Jodłówka		TOSHIBA	RAS-B13J2KVG-E	12300050	B/D			
126	Kopalnia Jodłówka	OZG Rączyna	FUJITSU	AOY 7USNC	E013226	2010	2,2 kW	1	
127	Kopalnia Jodłówka			ASY7USBCW	E058709	2010			
128	Kopalnia Jodłówka	Dyspozytornia OZG Mirocin	MIDEA	MOZ1-18HFN1-QRDOGW	D212322480615117150027	2015	2,55kW	1	
129	Kopalnia Jodłówka			MSABDU-18HRDN1-	D212322480315119120136	2015			
130	Kopalnia Jodłówka	Pomieszczenie AKPiA - osuszanie Mirocin	CHIGO	CS-25V3A-1C152AY4J	1000027795	2016	2,50 kW	1	
131	Kopalnia Jodłówka			CS-25V3A-1C152AY4J	1000027795				

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
132	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Pom. Sterownika sprężarki gazu nr-101 A	KAISAI	KWX-12HRBI	340A073910105040831056	2021	2,15 kW	1	
133	Kopalnia Jodłówka	b.d.		KWX-12HRBO	340A*****4270831147				
134	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Pom. Sterownika sprężarki gazu nr-101 B OZG Mirocin	KAISAI	KWX-12HRBI	340A073720205240830269	2021	2,15 kW	1	
135	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin			KWX-12HRBO	340A073910205040831776				
136	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Kancelaria Kopalni	MDV	FR-12HRFN8-QRD1	54VQ449160149020130057	2025	2,15 kW	1	
137	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin			MOX133-12HFN8-QRD1N	54VS6926502A1050120741				
138	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Kontener Biurowy z AKPiA MOW 100	Haier	AS25TADHRA-CL	AAANM 1E120 0N6L3 30126	2020	2,6 kW	1	
139	Kopalnia Jodłówka			1U25BEEFRA	Nr nieczytelny				
140	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Kontener Sanitarny MOW 100	Haier	AS25TADHRA-CL	AAANM 1E120 0N5L5 T0046	2020	2,6 kW	1	
141	Kopalnia Jodłówka			1U25BEEFRA	AAANN 15090 0N1L5 00153				
142	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Kontener Biurowy z AKPiA MOW 60	KAISAI	KEX-09KTGI	540F386310125090840748	2021	2,15 kW	1	
143	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin			KEX-09KTGO	540F386320225250820180				
144	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin	Kontener Sanitarny MOW 60	Haier	AS25THMHRA-C	AABL6 0E000 0N4MC L1453	2021	2,6 kW	1	
145	Kopalnia Jodłówka OZG Mirocin			1U25YEFFRA-C	AABL7 0E000 0N3MB R0888				
146	Kopalnia Jodłówka	Dyspozytornia OZG Pruchnik	MIDEA	MOZ1 - 18HFN1-QRDOGW	D212322480615117150103	2015	2,55kW	1	
147	Kopalnia Jodłówka			MSABDU-18HRDN1 - QRC8GW	D212322480315119120129	2015			
148	Kopalnia Jodłówka	Sterownia OZG Pruchnik	MIDEA	MOZ1 - 18HFN1-QRDOGW	D212322480615117150089	2015	2,55kW	1	
149	Kopalnia Jodłówka			MSABDU-18HRDN1-QRC8GW	D212322480315119120132	2015			
150	Kopalnia Jodłówka	Pom. Sterownika sprężarki gazu (doprężarka) OZG Jodłówka	DAIKIN INDUSTRIES	RXS50L2V1B	J113194	2017	b.d.	1	
151	Kopalnia Jodłówka			FTXS50K3V1B	J004442	2015			
152	Kopalnia Jodłówka	OG M-62 - Pomieszczenie AKPiA	VIVAX	ACP-09CH25AEQI/0	SN: 3408675220899250120071	2019	2,64 kW	1	

Zał. nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
153	Kopalnia Jodłówka	Umieszczenie Ark 17 OZG Mirocin	b.d.	ACP-09CH25AEQI/I	SN: 3407898650196020120053	b.d.	b.d.	1	
154	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 414, 415	FUJITSU	AOY19RMCM-2	T003343	2003	5,4	2	
155	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	serwerownia 415	FUJITSU	ASY9RNG-W	4006246	2003	2,7	1	
156	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p.414	FUJITSU	ASY9RNG-W	4006330	2003	2,7	1	
157	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	zewnątrz serwerownia 4	FUJITSU	AOYR18LEC	E00088	2008	5,2	1	
158	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	serwerownia 415	FUJITSU	ASYA18LEC	E001311	2008	5,2	1	
159	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	zewnątrz serwerownia 4	FUJITSU	AOYR18LEC	E001386	2008	5,2	1	
160	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	serwerownia 415	FUJITSU	ASYA18LEC	E001243	2008	5,2	1	
161	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	serwerownia 415	Panasonic	S-100PKNE5A	00 63568	b.d.	b.d.	1	
162	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 412, 413	FUJITSU	AOY24ESAM2	T004322	2003	7	2	
163	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 412	FUJITSU	ASY12EMACW	E003862	2003	3,5	1	
164	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 413	FUJITSU	ASY12EMACW	E003953	2003	3,5	1	
165	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 409 i 410	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4620870000444	b.d.	b.d.	2	
166	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 409	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4528070000461	b.d.	2,7	1	
167	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 410	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4527070000321	b.d.	2,7	1	
168	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 408	FUJITSU	AOY9UFCC	E038636	2008	2,7	1	
169	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p.408	FUJITSU	ASY9USCW	E094997	2008	2,7	1	
170	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 424,425	FUJITSU	AOY19FSAB2	T000144	2003	2,7	2	
171	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 425	FUJITSU	ASY9FMAD	E001060	2003	2,7	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
172	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 424	FUJITSU	ASY9FMAD	E001061	2003	2,7	1	
173	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 423	FUJITSU	AOY9UFCC	E038662	2008	2,7	1	
174	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 423	FUJITSU	ASY9USCCW	E095014	2008	2,7	1	
175	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 421 422	Midea	M2OE-18HFN8-QH	SN:541N432060141250150020	2003	7	2	
176	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 422	MIDEA	AGBP-Q9NXDO-1	SN:541L73107143C070170316	2003	3,5	1	
177	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 421	MIDEA	ASY12EMACW	SN:541L73107143C070170083	2003	3,5	1	
178	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 420	FUJITSU	AOY9TFAS	P000031	2003	2,7	1	
179	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 420	FUJITSU	ASY9TSASW	P000278	2003	2,7	1	
180	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 419	Fujitsu	AOYG09KMCC	E008511	2003	2,1	1	
181	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 419	Fujitsu	AOYG09KMCC	EO29914	2003	2,1	1	
182	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 418	FUJITSU	AOY9TSA	P001234	2003	2,7	1	
183	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 418	FUJITSU	ASY9TSASW	P000238	2003	2,7	1	
184	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 417	Fujitsu	ASYG09KMCC	E033104	b.d.	2,7	1	
185	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	p. 417	Fujitsu	AOYG09KMCC	E213615	b.d.	2,7	1	
186	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 314	FUJITSU	AOY14USBC	b.d.	2008	4,25	1	
187	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	314	FUJITSU	ASY14USBCW	E011755	2008	4,25	1	
188	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 312, 313	FUJITSU	AOYG14KBTA2	T125620	2008	b.d.	2	
189	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	313	FUJITSU	ASYG09KMCC	E222916	2008	2,7	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
190	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	312	FUJITSU	ASYG09KMCC	E222922	2008	2,7	1	
191	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 310	SINCLAIR	ASH-09AINPT	b.d.	b.d.	2,7	1	
192	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	310	SINCLAIR	ASH-09AINPT	4340810000056	b.d.	2,7	1	
193	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 308, 309	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4620870000454	b.d.	2,7	2	
194	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	309	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4528170000447	b.d.	2,7	1	
195	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	308	SINCLAIR	ASH-09X2CS	4 528 070 000 471	b.d.	2,7	1	
196	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 322	FUJITSU	AOY9UFCC	E063154	b.d.	2,7	1	
197	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	322	FUJITSU	ASY9USCCW	E099413	b.d.	2,7	1	
198	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 321	FUJITSU	AOY9UFCC	E038008	b.d.	2,7	1	
199	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	321	FUJITSU	ASY9USCCW	E095208	b.d.	2,7	1	
200	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 320	FUJITSU	AOY7ASCC	b.d.	b.d.	2,1	1	
201	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	320	Fujitsu	AOYG12KMCC	E053826	b.d.	2,1	1	
202	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 319	FUJITSU	AOY7ASCC	E020646	b.d.	2,1	1	
203	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	319	FUJITSU	ASY7ASCCW	E020623	b.d.	2,1	1	
204	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 317, 318	FUJITSU	AOY24ESAM2	T004321	b.d.	7	2	
205	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	318	FUJITSU	ASY12EMACW	E003952	b.d.	3,5	1	
206	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	317	FUJITSU	ASY12EMACW	E003918	b.d.	3,5	1	
207	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 316	FUJITSU	AOY7ASCC	4009463	b.d.	b.d.	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
208	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	316	FUJITSU	ASY-7ASCCW	E011560	b.d.	b.d.	1	
209	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 323	FUJITSU	brak danych	brak danych	b.d.	b.d.	1	
210	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	323	FUJITSU	ASY-7ASCCW	E033362	b.d.	b.d.	1	
211	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 326	FUJITSU	AOY12USCC	E103698	b.d.	b.d.	1	
212	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	326	FUJITSU	ASY-12USCCW	E108567	b.d.	b.d.	1	
213	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 315	FUJITSU	AOY9ANA	4000426	b.d.	b.d.	1	
214	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	315	FUJITSU	ASY-9ASCW	4001325	b.d.	b.d.	1	
215	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	na zewnątrz 324, 325	FUJITSU	AOY20FSBV2	T000642	b.d.	6	2	
216	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	324	FUJITSU	ASY7FMD	E000651	b.d.	b.d.	1	
217	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	325	FUJITSU	ASY12FMBD	E000012	b.d.	b.d.	1	
218	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	209	FUJITSU	ASY12FMBD	b.d.	b.d.	b.d.	1	
219	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	209	FUJITSU	ASY12USCCW	b.d.	b.d.	b.d.	1	
220	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	217	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C070170088	b.d.	3,25	1	
221	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	218	FUJITSU	ASY14USACW	b.d.	b.d.	b.d.	1	
222	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	219	FUJITSU	ASY12EMACW	E003916	b.d.	3,5	1	
223	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	220	FUJITSU	ASY12EMACW	E003944	b.d.	3,5	1	
224	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	222	FUJITSU	ASY7USBCW	E045564	b.d.	b.d.	1	
225	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	221	FUJITSU	ASY7USBCW	E045635	b.d.	b.d.	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
226	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	116	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C0700170306	b.d.	2,75	1	
227	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	117	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C0700170088	b.d.	b.d.	1	
228	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	118	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C0700170297	b.d.	b.d.	1	
229	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	119	MIDEA	AGBP-09NXDO-1	541673107143C0700170293	b.d.	b.d.	1	
230	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	223	FUJITSU	ASY9USCCW	E097673	b.d.	b.d.	1	
231	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	224	FUJITSU	ASY9ASA-W	4000163	b.d.	2,6	1	
232	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	225	FUJITSU	FUJITSU ASY7RSA-W	4001402	b.d.	2,6	1	
233	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	226	b.d.	FUJITSU ASY9ASA-W	Brak danych	b.d.	b.d.	1	
234	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	120	FUJITSU	FUJITSU ASY7ASC-W	4010164	b.d.	1,95	1	
235	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	00 8	FUJITSU	ASY14ASCW	b.d.	b.d.	b.d.	1	
236	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	00 9	FUJITSU	ASY9AKFW	b.d.	b.d.	2,7	1	
237	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	0 14	LG	LMN3063C3L	b.d.	b.d.	3,5	1	
238	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	0 20	FUJITSU	ASY9AFMBD	E000586	b.d.	bd	1	
239	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	6 sala konferencyjna part	FUJITSU	ASY24AAF-W	b.d.	b.d.	6,85	1	
240	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	6 sala konferencyjna part	FUJITSU	ASY24AAF-W	b.d.	b.d.	6,85	1	
241	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	6 sala konferencyjna part	FUJITSU	ASY24AAF-W	b.d.	b.d.	6,85	1	
242	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	6 sala konferencyjna part	FUJITSU	ASY24AAF-W	b.d.	b.d.	6,85	1	
243	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	5 sala konferencyjna part	FUJITSU	ASY14RSC-W	4001056	b.d.	b.d.	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
244	OGiE Jasło ul. Asnyka 6	5 sala konferencyjna par	FUJITSU	ASY14RSC-W	4001141	b.d.	b.d.	1	
245	Kopalnia Tuligłowy	dyspozytornia	Sinclair	ASH-12CS	4 612 870 002 878	2008	b.d.	1	
246	Kopalnia Tuligłowy	AKP -sprezarka nr 1	Ascon	A5LC10CJ-ACPGG-R	20541402-00081	2011	b.d.	1	
247	Kopalnia Tuligłowy	AKP -sprezarka nr 2	Ascon	A5LC10CJ-ACPGG-R	20541402-00091	2011	b.d.	1	
248	Kopalnia Tuligłowy	AKP -sprezarka nr 3	Ascon	A5LC10CJ-ACPGG-R	20541402-00079	2011	b.d.	1	
249	Kopalnia Tuligłowy	Budynek rozdzielni elektr.	Midea	MOF-24HFN1-ORDOGW	D212322480814115150092	2015	b.d.	1	
250	Kopalnia Tuligłowy	OT Kramarzówka	Haier	1U25BEEFRA	AS25TABHRA	2020	b.d.	1	
251	Kopalnia Tuligłowy	OT Kramarzówka	Haier	1U25BEEFRA	AS25TABHRA	2020	b.d.	1	
252	Kopalnia Tuligłowy	p. kierownika	Midea	AGBP-12 NXDO-1	541F678410125100871762	2022	3,5	1	
253	Kopalnia Tuligłowy	p. z-cy kierownika	Midea	AGBP-12 NXDO-1	541F678410125100871575	2022	3,5	1	
254	Kopalnia Tuligłowy	stołówka	Midea	AGBP-12 NXDO-1	541F678410125100871764	2022	3,5	1	
255	Kopalnia Tuligłowy	dyżurka operatorów	Midea	AGBP-12 NXDO-1	541F678410125100871570	2022	3,5	1	
256	KRNiGZ Grabownica	OZG Zabłotce	FUJITSU	FUJITSU	A0Y9UFCCE041086 ASY 9USCCIW E 099671	2010	2,6	1	
257	KRNiGZ Grabownica	Grabownica wieś 8	SINCLAIR	ASH - 09AIM PT	63229947522	2013	2,6	1	
258	KRNiGZ Grabownica	OZG Zabłotce	MDV	MOX133-12HFN/-QRDOGW/ASAFBU-	340C613750415050810285/340E21 188021970810100	2021	3,5	1	
259	KRNiGZ Grabownica	Administracja	FUJITSU	FUJITSU	ASYG30LMTA T000046 AOYG30LMTA T000031	2015	8,8	1	
260	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	Dyspozytornia	FUJITSU	AOY12USCC	E114902	2007	3,5	1	
261	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_I	FUJITSU	AOY12USCC	E106491	2007	3,5	1	
262	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_II	FUJITSU	AOY12USCC	E110416	2007	3,5	1	
263	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_II I	FUJITSU	AOY12USCC	E110344	2007	3,5	1	
264	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_I V	FUJITSU	AOYG18LFC	E057712	2015	5,2	1	
265	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Dzików	AKPiA_Sprężarka_nr_V	KAISAI	KWX-09HRBO	KWX-09HRBOK003163	2021	2,1	1	
266	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Lubaczów	AKPiA_Doprężarki	FUJITSU	AOYG18LFC	E073006	2015	5,2	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
267	OKŁA/Kop Lubaczów/OZG Wola Obszańska	Dyspozytornia	HAIER	AS35TADHRA-CL 1U35MEEFRA	AANW 1E120 ON5L5 AO347 AANU 1E090 ON2L5 BO348	2020	3,5	1	
268	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, pomieszczenie	MIDEA	AGBP-12NXD0-1 X1BP-12N8D0-O	541K46599013A060830197	2024	2	1	
269	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E003739	2011	6,3	1	
270	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E003761	2011	6,3	1	
271	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E003764	2011	6,3	1	
272	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E003707	2011	6,3	1	
273	KGZ Szczepanów	OZG Ryłowa- Rajsko, dyspozytornia	FUJITSU	AOYG18LFC	E004310	2011	6,3	1	
274	KGZ Szczepanów	OZG Szczepanów AKPiA tłoczn gazu	FUJITSU	AOYG09LEC	E015148	2011	3,2	1	
275	KGZ Szczepanów	OZG Szczepanów AKPiA tłoczn gazu	FUJITSU	AOYG09LEC	E015202	2011	3,2	1	
276	KGZ Szczepanów	OZG Szczepanów , dyspozytornia	TOSHIBA	RAS-B13JKVG-E	12300789	20	3,6	1	
277	Dział Informatyki	Węzeł sieci bud.C	Carrier	38NYV035H	92300101	2009	b.d.	1	
278	Dział Informatyki	Węzeł sieci bud.C	Carrier	38NYV035H	92300098	2009	b.d.	1	
279	Dział Informatyki	Węzeł sieci, Magazyn	Hokkaido	HCNQ261X	G42400000600D5190112	2013	b.d.	1	
280	Dział Informatyki	Węzeł sieci, bud D	Hokkaido	HCNQ261X	G42400000600D4200040	2013	b.d.	1	
281	Dział Informatyki	Węzeł sieci, Laboratorium	Mitsubishi	MUZ-SF25VE-E2	4009848T	2014	b.d.	1	
282	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	204A,205A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001135	b.d.	b.d.	2	
283	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	202A,203A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001123	b.d.	b.d.	2	
284	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	200A,201A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001134	b.d.	b.d.	2	
285	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	240A,241A,242A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	3	
286	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	238A,239A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:**Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku**

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
287	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	236A,237A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	
288	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	231A,232A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	
289	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	229A,230A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	
290	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	214A,215A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	
291	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	212A,213A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	
292	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	210A,211A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001120	b.d.	b.d.	2	
293	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	208A,209A	FUJITSU	AOY-19FSCV2	T001085	b.d.	b.d.	2	
294	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	206A,207A	FUJITSU	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2	
295	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	133A,134A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T000615	b.d.	5,7 kW	2	
296	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	131A,132A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T00672	b.d.	5,7 kW	2	
297	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	125A,126A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001076	b.d.	5,7 kW	2	
298	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	110A,111A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001032	b.d.	5,7 kW	2	
299	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	108A,109A	FUJITSU	AOY19ESAN2	T005362	b.d.	5,4 kW	2	
300	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	006A,007A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001119	b.d.	5,7 kW	2	
301	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	004A,005A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001058	b.d.	5,7 kW	2	
302	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	002A,003A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T000671	b.d.	5,7 kW	2	
303	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	001A,040A	FUJITSU	AOY9RSJC	E037952	b.d.	2,95 kW	2	
304	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	038A	FUJITSU	AOY9VFCC	E043288	b.d.	2,95 kW	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
305	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	035A,036A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001033	b.d.	5,7 kW	2	
306	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	030A,031A	FUJITSU	AOY24FSBV2	T000297	b.d.	7 kW	2	
307	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	028A,029A	FUJITSU	AOY24FSBV2	T000632	b.d.	7 kW	2	
308	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	014A,015A,016A	FUJITSU	AOY20FSAV3	T000213	b.d.	6,05 kW	3	
309	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	012A,013A	FUJITSU	AOY19ESAN2	T005320	b.d.	b.d.	2	
310	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	010A,011A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001048	b.d.	5,7 kW	2	
311	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	008A,009A	FUJITSU	AOY19SSCV2	T001110	b.d.	5,7 kW	2	
312	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	KOPIARNIA EKONOMAT	FUJITSU	AOY24FSBV2	T000631	b.d.	b.d.	2	
313	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	SALA BHP	FUJITSU	AOY24FSBV2	T001572	b.d.	7 kW	2	
314	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	100A,101A	FUJITSU	AOYA24LAT3	T019572	2009	6,8 kW	2	
315	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	102A,103A,104A, 105A,106A	FUJITSU	AO54UJBNR	T005092	2009	15,2 kW	5	
316	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	SALA KONF. 135A	FUJITSU	AOYD45LATT	T000505	2009	7,1 kW	1	
317	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	b.d.	b.d.	AOY17RBA	b.d.	b.d.	b.d.	1	
318	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	124A	FUJITSU	ASYGO7LEC	E008657	2012	2,1	1	
319	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	037A	FUJITSU	ASY-G24LECA	E004210	2012	8,1	1	
320	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. A	301A, 302A, 303A, 304A, 304A, 304A, 304A	b.d.	b.d.	C703218311415309400008	2015	b.d.	7	
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	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:**Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku**

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
322	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	225B, 226B	FUJITSU	AOY7USBC	E028450	b.d.	b.d.	2	
323	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	027B	FUJITSU	AOYR14LGC	E001020	b.d.	b.d.	1	
324	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	b.d.	FUJITSU	AOY7USNC	E002942	b.d.	2,2	1	
325	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	b.d.	FUJITSU	AOY7USNC	E002939	b.d.	2,2	2	
326	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. B	40 szt. Klimakonwektorów	Galetti	Klimakonwektor typ FL	b.d.	b.d.	b.d.	1	
327	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	LU-VE	CEA51BH	81195	2009	b.d.	1	
328	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	LU-VE	CEA51BH	81194	2009	b.d.	1	
329	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	LU-VE	CEA51BH	81193	2009	b.d.	1	
330	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	LU-VE	CEA51BH	81196	2009	b.d.	1	
331	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C K1	FUJITSU	AJYA54LCLR	R001184	b.d.	16,6	1	
332	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C K2	FUJITSU	AJYA54LCLR	R001221	b.d.	16,6	1	
333	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C K3	FUJITSU	AJYA54LCLR	R001193	b.d.	16,6	1	
334	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C K4	FUJITSU	AJYA54LCLR	R001222	b.d.	16,6	1	
335	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	WĘZEL SIECI BUD.C	CARRIER	42NQV035H	92300101	2009	b.d.	1	
336	Sanok ul. Sienkiewicza 12 bud. C	C	CARRIER	42NQV035H	92300098	2009	b.d.	1	
337	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	2U18FS2ERA	B0005	2015	b.d.	2	
338	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	3U19FS1ERA	E0004	2015	b.d.	3	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
339	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	2U14CS2ERA	B0009	2015	b.d.	2	
340	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	2U14CS2ERA	B0006	2015	b.d.	2	
341	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS09GB3HRA	K0069	2015	b.d.	1	
342	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS12GB3HRA	K0052	2015	b.d.	1	
343	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS09GB3HRA	K0052	2015	b.d.	1	
344	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS09GB3HRA	K0003	2015	b.d.	1	
345	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. D	D	b.d.	AS09GB3HRA	K0015	2015	b.d.	1	
346	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. E	01 E	b.d.	MOB03-12HFN1-QRD0GW	2413244730474050130008	2018	b.d.	1	
347	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. E	02 E	b.d.	MOB03-12HFN1-QRD0GW	2413244730474050130011	2018	b.d.	1	
348	Sanok ul. Rymanowska 45 bud. E	03 E	b.d.	MOB03-12HFN1-QRD0GW	2413244730474050130009	2018	b.d.	1	
349	Libusza	b.d.	FUJITSU	AOY-9UFCC	E044006	2010	2,60 kW	1	
350	Libusza	b.d.	FUJITSU	AOYA-18LAC2	E001969	2010	5,00 kW	2	
351	KGZ Łąka	OZG Nieznanowice-dyżurka	b.d.	AOYG 07LUCA	E000023	2014	3	1	
352	OZG Łąka	UK	07LUCA	E000055	b.d.	2014	4,35	1	
353	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000167N1	2009	5,23	1	
354				14050 HWI	2109260010007580140000054N1	2009			

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
355	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000095N1	2009	5,23	1	
356				14050 HWI	2109260010007580140000063N1	2009			
357	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000055N1	2009	5,23	1	
358				14050 HWI	21092600100075801400000100N1	2009			
359	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000049N1	2009	5,23	1	
360				14050 HWI	21092600100075801400000093N1	2009			
361	KGZ Pilzno	Budynek administracyjny	Saunier Duval	14050 HWO	21092600100075791400000057N1	2009	5,23	1	
362				14050 HWI	2109260010007580140000066N1	2009			
363	KGZ Pilzno	Budynek socjalny	FUJITSU	AOYA24LAT3	T024555	bd	bd	2	
364				ASYA12LACM	E035502				
365				ASYA12LACM	E035404				
366	KGZ Pilzno - OZG Jasniny	Budynek administracyjny	FUJITSU	AOY19AMCM2	T 013267	bd	5,60 kW	2	
367				ASY9ANHCW	E012512				
368				ASY9ANHCW	E013116				
369	KGZ Pilzno - OZG Jasniny	Budynek administracyjny	FUJITSU	AOY19AMCM2	T 013262	bd	5,60 kW	2	
370				ASY9ANHCW	E012630				
371				ASY9ANHCW	E012518				
372	KGZ Tarnogród	OZG Wola Różaniecka pomieszczenie dyspozytorni	SAMSUNG	AQ12TSBNCEE AQ12TSBXCEE	Y5WLPAMV302594 Y5WNPACC300562	2012	3,5	1	
373	KGZ Tarnogród	OZG Wola Różaniecka pomieszczenie Kierownika	Toshiba	RAS-B10E2KVG-E	22605777	2024	2,5	1	
374	KGZ Tarnogród	OZG Biszczka-Księżpol pomieszczenie dyspozytorni	MIDEA	MSMABU-12HRDN1-QRD0GW MOBA03-12HFN1-QRD0GW	2411653770365070120325 2411653770465090150176	2016	3,5	1	
375	KGZ Tarnogród	OZG Łukowa pomieszczenie dyspozytorni	FUJITSU	ASYA12LGC AOYR12LGC	E056970 E059728	2009	3,4	1	
376	KGZ Tarnogród	OZG Łukowa pomieszczenie Kierownika	FUJITSU	ASY7USBCW AOY7USNC	E030806 E015584	2008	2,2	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
377	KGZ Tarnogród	OZG Potok Górny pomieszczenie AKPiA	FUJI ELECTRIC	RSG09LUCA ROG09LUC	E000571 E000276	2014	2,5	1	
378	KGZ Tarnogród	OZG Markowice pomieszczenie AKPiA	MIDEA	MSMACU-18HRFN1- QRD0GW MOB02-18HFN1- QRD0GW	2411653770565050120046 2411698870665110150196	2016	5,3	1	
379	KGZ Krasne	Kierownik Krasne	SINCLAIR	ASH12CS	4612870002810	2008	3,50	1	
380	KGZ Krasne	Dyspozytornia Krasne	FUJITSU	AOY12USCC	E166131	2008	3,25	1	
381	KGZ Krasne	Dyspozytornia Palikówka	FUJITSU	AOY9UFCC	E046866	2010	2,60	1	
382	KGZ Krasne	Dyspozytornia Trzebowisko	FUJITSU	AOY7USNC	E022244	2010	2,20	1	
383	KGZ Krasne	Pokój kierownika Terliczka	FUJITSU	AOY12USCC	E166125	2009	3,25	1	
384	KGZ Krasne	Dyspozytornia Terliczka	SAMSUNG	AR09RXWSAURX	0G61PDPM400040K	2019	2,75	1	
385	KGZ Krasne	Pomieszczenie socjalne Krasne	FUJITSU	AOY12USCC	E162723	bd	3,25	1	
386	KGZ Krasne	Terliczka, Sprężarka 1 Pomieszczenie AKP	ACSON	A5LC10C-ACPOB-R	20504002-00963	2011	2,78	1	
387	KGZ Krasne	Terliczka, Sprężarka 2 Pomieszczenie nie AKP	ACSON	A5LC10C-ACPOB-R	20504002-00949	2011	2,78	1	
388	KGZ Krasne	Palikówka spr.AKP	LG	ASUH126E2AQ	P/NO3850A28211Y	bd	3,52	1	
389	KGZ Krasne	Pogwizdów kont.socjaln.	Haier	1U09BEBERA	10685153	2016	2,60	1	
390	KGZ Krasne	Pogwizdów kont.techn.	Fuji Furukawa	ROGO7LUCA	EOOOO39	2014	2,00	1	
391	KGZ Krasne	Załęże stacja.EC	GREE	GWH09KF-K3DNA5J/O	63363568	2014	2,30	1	
392	KGZ Krasne	Dyspozytornia Załęże	LG	14LSEU00011D	MEZ65278318	2015	2,50	1	
393	KGZ Krasne	Dyspozytornia Husów II	FUJITSU	AO*G12LMCA	E123465	2017	4,00	1	
394	KGZ Krasne	Dyspozytornia Husów II	FUJITSU	AO*G12LMCA	E124254	2017	4,00	1	
395	KGZ Krasne	Pomieszczenie AKPiA Siedlecza	Samsung	AC026FCADHEH	AC026FCADHEH/EU	2015	3,50	1	

Zał. nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
396	KGZ Krasne	Pomieszczenie AKPiA Siedlecza II	MITSHUBISHI	SUZ-KA25VA6	88P02369	2018	3,15	1	
397	KGZ Krasne	Rozdzielnia Elektryczna Husów II	FUJITSU	AOYG09LMCA	E041634	2015	2,50	1	
398	KGZ Krasne	Husów II, Sprężarka A, Pomieszczenie AKP	MITSHUBISHI	MUZ-HJ35VA	6012087 T	2016	3,15	1	
399	KGZ Krasne	Husów II, Sprężarka B, Pomieszczenie AKP	MITSHUBISHI	MUZ-HJ35VA	6013587 T	2016	3,15	1	
400	KGZ Krasne	Siedlecza I, Sprężarka, pomieszczenie AKP	YORK	EVJC12DS-AAR	brak	2010	3,50	1	
401	KGZ Krasne	Pomieszczenie socjalne	MIDEA	X1BP-12N8D0-O	541K46599023A080820231	bd	2,15	1	
402	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul: Przemyska 7 AKPiA nr1	Mitsubishi	PUH2-2RP100YKA PKA-RP100KAL	37U00292 26M03024	2012	10	1	
403	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul: Przemyska 7 AKPiA nr2	Mitsubishi	PUH2-2RP100YKA PKA-RP100KAL	37U00195 26M03033	2012	10	1	
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	
405	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul:Przemyska 7 Admin-Socjal.	Sinclar	ASH-12CS	4612870002812 4516870002805	2008	3,2	1	
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	
407	KGZ Żurawica	37-710 Żurawica ul:Przemyska 7 Budynek Tłoczni TEG-u	VIVAX Q-DESIGN	ACP-12CH35AEQI/O ACP-12CH35AEQI/I	340944965029C020120960 340944965019C020130789	2021	2,7	1	
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	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
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	
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	
411	OK Krosno	Pomieszczenia biurowe nr 23	SAMSUNG	AR18HSFSAWKN	OB6XPAEF300328A	2014	5,0/6,0 kW	1	
412				AR18HSFAWKX	OB5XPAKAJF400225B	2014			
413		Pomieszczenia biurowe nr 24	SAMSUNG	AR09HSFSBWKX	OBFPADF400563H	2014	2,5/3,3 kW	1	
414				AR09HSF58WKN	OBGSPAKF400285Z	2014			
415		Pomieszczenia biurowe nr 26	SAMSUNG	AR09HSFSBWKX	OBFBPAEF300110R	2014	2,5/3,3 kW	1	
416				AR09HSFSBWKN	OBGSPAKF40022M	2014			
417		Centrala tel.	MDV	MSAFBU-12HRDNX- QRDOFGWX	SN 340E211880219070810006	2021	1,19/1,15 kW	1	
418				MOX133-12HFN8- QRDOGW	SN 340C613750415050810299				
419		Sala Konferencyjna	SAMSUNG	AC100FCADDEH	OB58P3CF40079K	2014	10,0/11,2 kW	1	
420				AC100FB4DEH	b.d.	2014			
421		Pomieszczenie biurowe nr 16	AUX AIR CONDITIONE	AUX -12FH/1 (ASW- H12B4/FHR3DI-EU)	B7622A999804N01995	2021	1,19/1,15 kW	1	
422		Pomieszczenie biurowe nr 18	AUX AIR CONDITIONE	AUX -12FH/1 (ASW- H12B4/FHR3DI-EU)	B7622A999804N01286	2021	1,19/1,15 kW	1	
423		Pomieszczenie biurowe nr 19	AUX AIR CONDITIONE	AUX -12FH/1 (ASW- H12B4/FHR3DI-EU)	B7622A999804N01028	2021	1,19/1,15 kW	1	
424	OK Łańcut	b.d.	b.d.	FC-E24AI	4207380002936,00	01.12.2008	7,1	3	
425	OK Łańcut	Budynek Administracyjny woj.. Podkarpackie	FUJITSU	AOY30LMAW4	T035865	01.01.2010	8	3	
426	OK Łańcut	Budynek Administracyjny woj.. Podkarpackie	FUJITSU	AOYA18LAC2	E001894	2010	5	2	
427	OK Łańcut	Budynek Administracyjny woj.. Podkarpackie	DAIKIN	RN25DAV3B	G001399	2006	3	1	
428	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie	FUJITSU	AOY12USCC	E179700	2012	4	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
429	KGZ Przemysł Wschód	elektryka	FUJITSU	ASY12USCCAA	E178957	2012	4	1	
430	KGZ Przemysł Wschód	Kancelaria	FUJITSU	AOYG18LAC2	E004252	2011	5	2	
431				ASYG07LJCA	E015673		2,7		
432				ASYG09LJCA	E008503		2,3		
433				AOYG18LFC	E004079		5		
434	KGZ Przemysł wschód	Budynek dyspozytorni AKPiA	FUJITSU	ASYG18LFCA	E011108	2011	4,2	1	
435				AOYG14LUC	E000549				
436				ASYG14LUCA	E002829		2,5 / 3,3	1	
437				AR09HSFSBWKXZE	OBFBPADF400488D	2014			
438	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie jadalni COZG	SAMSUNG	ARO9HSFSBWKN	OBGSPAKF400260T	2014	3,5 / 4,0	1	
439	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie szkoleń COZG	SAMSUNG	AR12HSFSAWKXZE	0B5PPAEF400713M	2014			
440				AR12HSFSAWKN	0B6TPAKF400655A	2014			
441	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie AKPiA - sprężarka 1	HOKKAIDO	HCND261-G1	JAAOWL3085735002606	2013	2,7 / 3,0	1	
442				HKED261 GA	JAAOGBC508892002978	2013			
443	KGZ Przemysł Wschód	Pomieszczenie AKPiA - sprężarka 2	HOKKAIDO	HCND261-G1	JAAOWAC3085735002134	2013	2,7 / 3,0	1	
444				HKED 261 GA	JAAOGBC5088926003092	2013			
445	KGZ Przemysł Wschód	OT 66A	FUJITSU	ASYG09LMCE	EO45854	2018	b.d.	1	
446	KGZ ZALESIE	pokój kierownika	FUJITSU	AOY9UFCC	E041150	2008	3,25 Kw	1	
447	KGZ ZALESIE		b.d.	ASH-9USCCW	E097053	2008	b.d.		
448	KGZ ZALESIE	dyspozytornia	FUJITSU	AO24UNBNL	E018827	2008	6,8Kw	1	
449	KGZ ZALESIE		b.d.	AO24UNBN	E014754	2008	b.d.		
450	KGZ ZALESIE	OZG JASIONKA I	FUJITSU	AOY7USNC	E022006	2009	2,2kW	1	
451	KGZ ZALESIE		b.d.	ASY7USBCW	E029480	2009	b.d.		
452	KGZ ZALESIE		b.d.	AOY7USNC	E002282	2009	2,2kW		
453	KGZ ZALESIE		b.d.	ASY7USBCW	E029592	2009	b.d.		
454	KGZ ZALESIE	OZG JASIONKA II	MITSUBISHI	SCM48ZG-S	936802153RE	2010	3,5kW	2	
455	KGZ ZALESIE		b.d.	STM 25 ZF-S	8101'02105RE	2010	b.d.	1	
456	KGZ ZALESIE		b.d.	STM35ZF-S	810200286RE	2010	b.d.	1	
457	KGZ ZALESIE	pokój socjalny Jasionka-2	AUX	AUX-09FH/I	B7661A999803N00945	2021	2,6kW	1	
458	KGZ ZALESIE		b.d.	AUX-09FH/O	A7442A999807W00574	2021	b.d.	1	
459	KGZ ZALESIE	pokój socjalny nr 1 Zalesie	KAISAI	KWX-12HRBI	34099759702032008D0260	2020	3,5kW	1	
460	KGZ ZALESIE		b.d.	KWX-12HRBO	.3409975970103200830164	2020	b.d.	1	
461	KGZ ZALESIE	pokój socjalny nr 2 i 3 Zalesie	KAISAI	K3OE-27HFN32	.3408490760297160150136	2020	3,5kW	2	
462	KGZ ZALESIE		b.d.	KWX-12HRDI	.3408523180398200833103	2020	b.d.	1	
463	KGZ ZALESIE		b.d.	KWX-12HRDI	.3408523180398200833095	2020	b.d.	1	
464	KGZ ZALESIE		AUX	AUX-12FH/I	B7662A999804N01015	2021	1,19kW	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
465	KGZ ZALESIE	sterownia Zalesie	b.d.	AUX-12FH/O	A7443A999808W01862	2021	b.d.	1	
466	KGZ ZALESIE	OZG Rogoźnica	SAMSUNG	ACO26KNADEH	OFZHPAG11800025E	2022	2,6	1	
467	KGZ ZALESIE		b.d.	ACO26JXSCEH	ACO26JXSCEH/EU	2022	b.d.	1	
468	Laboratorium Ruchowe	Sanok ul. Rymanowska 45H	Mitsubishi	MUZ-SF25VE-E2	L20E4A1S4009848T	2014	b.d.	1	
469	Laboratorium Ruchowe	Sanok ul. Rymanowska 45H	Mitsubishi	MUZ-SF25VE-E2	L20E4A1S4009846T	2014	b.d.	1	
470	Laboratorium Ruchowe	Sanok ul. Rymanowska 45H	Mitsubishi	MUZ-SF25VE-E2	L20E4A1S4009699T	2014	b.d.	1	
471	OK Przemyśl	Nr.7 Geologia	MDV	M20D-18HFN8-QA	MSAFBU-09HRDN8-QRD0GWX	2022	5,3	2	
472	OK Przemyśl	Nr.6-Kier.ONG	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E057017/E0825	2008	2,6	1	
473	OK Przemyśl	Nr.5-Elektryk	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E091511/E082590	2008	2,6	1	
474	OK Przemyśl	Nr.4-Kasa	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E061214/E082607	2008	2,6	1	
475	OK Przemyśl	Nr.3-Magazyn	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E054453/E058586	2008	2,6	1	
476	OK Przemyśl	Nr.1- Dyspoz.	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E060259/E061433	2008	2,6	1	
477	OK Przemyśl	Nr.2-Z-ca Kierownika	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E061203/E082582	2008	2,6	1	
478	OK Przemyśl	pom.Kierownika	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E061097/E082577	2008	2,6	1	
479	OK Przemyśl	Nr.8 Mech.NG	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E061203/E082582	2008	2,6	1	
480	OK Przemyśl	Serwerownia	FUJITSU	AOY12UGBC/ASY12USBC	E061097/E082577	2008	3,7	1	
481	OK Przemyśl	Sala Narad	MIDEA	MSG-2424HRN2/MSG-	brak danych	2008	6,7	1	
482	OK Przemyśl	Korytarz	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E018060/E029364	2008	2,6	1	
483	OK Przemyśl	Audiogram	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E028726/E029169	2008	3,7	1	
484	OK Przemyśl	Przychodnia	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E031823/E029465	2008	2,2	1	
485	OK Przemyśl	pok. Zabiegowy	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E028732/E029511	2008	2,2	1	
486	OK Przemyśl	Gabinet	FUJITSU	AOY7USBC/ASY7USBCW	E030993/E029427	2008	2,2	1	
487	OK Przemyśl	Sala konferencyjna	AUX	AUX 24FH/O	A2337981440ZW00012	2021	7	1	
488	OK Przemyśl	Nr.7 Geologia	FUJITSU	AOYRO9LCC/ASYAO9LC	E054423/E082583	2008	2,6	1	
489	KRniGZ JASZCZEW	Pomieszczenie biurowe	FUJITSU	Zewnętrzna AOY9UFCC	E044007	2010	2,2	1	
490	KGZ Tarnów I	Kancelaria	SAMSUNG	b.d.	AQ24TSBNCEE	2013	6,8	1	
491	PMG Strachocina	Dyspozytornia	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	0000409T	2011	7,1	1	
492	PMG Strachocina	Pokój: Z-ca kierownika	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	0000409T	2011	7,1	1	
493	PMG Strachocina	Pomieszczenie: szaf AKPiA	Haier	1U24RE8ERA	AAA3K 1E070 ON1J1 C0009	2018	6,6	1	
494	PMG Strachocina	Pomieszczenie: szaf AKPiA	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	0000409T	2011	7,1	1	
495	PMG Strachocina	Sala Narad	MITSUBISHI	MUZ-GE60VA-E1	0007836T	2011	6	1	
496	PMG Strachocina	Sala szkoleń	MITSUBISHI	MXZ-4C71VA-E1	0000409T	2011	7,1	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

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

I.p.	Jednostka Organizacyjna	Lokalizacja urządzenia	Producent urządzenia	Typ urządzenia	Nr fabryczny	Rok produkcji	Moc chłodnicza [kW]	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena jednorazowego przeglądu
497	PMG Strachocina	Pom. Kierownika	mitsubishi	MXZ-4C71VA-E1	86301	2011	7,1	1	
498	PMG Strachocina	Pomieszczenie: sterownia tłoczni	LG	E 18 SQ	ASNH18GC4WO	2011	5,2	1	
499	PMG Strachocina	Pomieszczenie:	LG	E 18 SQ	ASNH18GC4WO	2011	5,2	1	
500	PMG Strachocina	Pomieszczenie nr 11 Automatyk, Mechanik	FUJITSU	AOYA-24LAT3	T024549	2010	6,8	2	
501	PMG Strachocina	Pomieszczenie biurowe	SAMSUNG	AR09HSFSBWKX	OBFBPADF400579Y	2014	2,5	1	
502	PMG Strachocina	Ochrona	Mitsubishi	MUZ-SF35VE	3013687 T	2013	4	1	
503	Wańkowa	biuro	MDV	M3OG-21HFN8-QAH	M3OG-21HFN8-QAH	2025	4	2	
504	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek biur - biuro kierownika	MDV	SPLIT MSAEBU-09HRFN8-QRD6GW	340E010340219020130004	2023	2,6	1	
505	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek biur - biuro kierowników zmianowych	MDV	SPLIT MSAEBU-09HRFN8-QRD6GW	340E010340219020130005	2023	2,6	1	
506	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek biur - biuro pracownik techniczny	MDV	SPLIT MSAEBU-09HRFN8-QRD6GW	340E010340219020130163	2023	2,6	1	
507	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek socjalny - pomieszczenie łazienki/pralni	MDV	SPLIT MSAEBU-09HRFN8-QRD6GW	340E010340219020130172	2023	2,6	1	
508	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek socjalny - pomieszczenie kuchni	MDV	SPLIT MSAEBU-12HRFN8-QRD6GW	340E010340119030130145	2023	2,6	1	
509	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Budynek socjalny - pomieszczenie szatni	MDV	SPLIT MSAEBU-12HRFN8-QRD6GW	340E010340119030130291	2023	2,6	1	
510	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Kontener kancelarii urządzenia obróbczego A-37	MDV	SPLIT AFBU-09HRFN8-QRD1	54VP420580145040840482	2022	2,6	1	
511	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Kontener socjalny urządzenia obróbczego A-37	MDV	SPLIT AFBU-09HRFN8-QRD1	54VP420580145040840104	2022	2,6	1	
512	GLI Gorlice 38-304 Kryg naprzeciwko kościoła	Kontener kancelarii urządzenia obróbczego MSC-300	ACSENSE	SPLIT AS109WL18	4M33900005145	2020	2,6	1	

Załącznik nr 8a do PU - Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:
Część I - Serwisowanie urządzeń klimatyzacyjnych w ORLEN S.A. Oddział Upstream Polska w Sanoku

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