

**WYKAZ URZĄDZEŃ - HARMONOGRAM REALIZACJI**

przegląd i konserwacja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych - 21.BLT Świdwin - realizacja w 2022 roku

**REJON 1: 21.BLT ul. Połczyńska 32, 78-301 Świdwin**

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SO)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji	Uwagi
1	2		3	4	5	6	7
<b>lokalizacja: ŚWIDWIN ul. Połczyńska 32, 78-301 Świdwin (K)</b>							
1.	1		Centrala wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewna FHV SV1/40 VITROSERVICE VTS CLIMA	1	1	maj	
2.	2 (jz)		Jednostka zewnętrzna - agregat wody lodowej	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
3.	2 (kl)		Klimatyzator MDV MUE-48HRFN-QC2	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
4.	2 (chl-1)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/020/2015/001	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
5.	2 (chl-2)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/020/2015/002	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
6.	2 (chl-3)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/020/2015/003	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
7.	2 (chl-4)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/020/2015/004	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
8.	2 (01)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/010/2015/001	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
9.	2 (02)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/010/2015/002	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
10.	2 (03)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/010/2015/003	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
11.	2 (04)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/010/2015/004	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
12.	2 (05)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/010/2015/005	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
13.	2 (06)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/010/2015/006	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
14.	2 (07)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/010/2015/007	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
15.	2 (08)		Goedhart FC38Dp 61304-230 EL 351158/010/2015/008	1	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
16.	3		Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna VITROSERVICE CLIMA wraz + 3 nagrzewnice elektryczne	1	1	maj	
17.	12		Centrala nawiewno-wywiewna o wydajności chłodniczej 7,46kW LZ-H080GXN4 LG, agregat skraplający LG ARUN040LSS0 wydajność chłodnicza 12,1kW -[Czynnik chłodniczy R410A, waga: 3KG]	1	1	maj	
18.	13 (sił)		Centrala wentylacyjna Salda RIRS 1900 HE EKO 3.0RHX, sterownik SA CONTROL, freonowa chłodnica powietrza AVA-DX 315, agregat skraplający Kaisai KOB30U- 18HFN32X -[Czynnik chłodniczy 1,15KG]	1	1	maj	
19.	13 (bi)		Klimatyzator Kaisai KEX-09KTAI (jedn. Zewn. KEX-09KTAO) - [Czynnik chłodniczy R32, waga: 0,50KG]	2	2		
20.	16		Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna ProVent MISTRAL ENO-315-3,0-2	4	1	maj	
21.	21.1 (s)		Klimatyzacja MDV MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW( jedn. Zewn. MOBA03-09HFN8-QRD0GW) [Czynnik chłodniczy R32, waga: 0,50KG]	2	3	maj, sierpień i listopad	
22.	21.1 (5)		Klimatyzacja MDV MSAEUB-12HRFNX-QRD0GW(jedn. Zewn. MOBA30-12HFN8-QRD0GW) - [Czynnik chłodniczy R32, waga: 0,8KG]	2	2	maj i listopad	
23.	21.1 (8)		Klimatyzacja MDV MSAFBU-24HRFN8-QRD0GW (jedn. Zewn. MOCA02-24HFN8-QRD0GW) - [Czynnik chłodniczy R32, waga: 1,6KG]	2	2	maj i listopad	
24.	21.G (a)		Klimatyzacja Kaisai KWX-09HRBI-2szt., KWX-18HRBI-1szt. (jedn. Zewn. K4OE-28HFN32) - [Czynnik chłodniczy R32, waga: 2,1KG]	4	2	maj i listopad	
25.	21.G (b)		Klimatyzacja Kaisai KWX-09HRBI-2szt., KWX-18HRBI-1szt. (jedn. Zewn. K4OE-28HFN32) [Czynnik chłodniczy R32, waga: 2,1KG]	4	2	maj i listopad	
26.	30 (22)		Klimatyzator Chigo/CS-61H3A-P94A2E (No.94) - [Czynnik chłodniczy R410A, waga: 1,950KG]	2	4	marzec, maj, sierpień i listopad	

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SO)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji	Uwagi
1	2		3	4	5	6	7
27.	30 (28)		Klimatyzator/ agregat zewn - RF12Gx2w/LDC [Czynnik chłodniczy R410A, waga: 2,650KG]	2	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
28.	30 (4)		Klimatyzator/ agregat zewn - RF12Gx2w/LDC [Czynnik chłodniczy R410A, waga: 2,650KG]	2	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
29.	30 (5,7,8)		MDV -MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW (jedn. zewnętrzna: M3OE-27HFN1-Q) [Czynnik chłodniczy 410A, waga: 2,100KG]	4	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
30.	30 (26-m)		MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW (jedn.zewn. MOBA03-09HFN8-QRD)GW) [Czynnik chłodniczy 410A, waga: 0,050KG]	2	4	marzec, maj, sierpień i listopad	
31.	31 (arch-cw)		Centala wentylacyjna nawiewno-wywiewna MISTRAL P-400EC + nagrzewnica kanałowa wtórna, wstępna MISTRAL ENO 1,2kW/230V AC	2	2	maj i listopad	
32.	31 (mag-cw)		Centala wentylacyjna nawiewno-wywiewna MISTRAL P-2000EC + nagrzewnica kanałowa wtórna, wstępna MISTRAL ENO 6,0kW/400V AC	2	2	maj i listopad	
33.	31 (arch-os)		Układ osuszania: Osuszacz LEWACO typ RECUSORB DHM-42D1 (filtr kasetowy 590x300x48 EU4) + sterownik	1	1	maj	
34.	31 (arch-kl)		Klimatyzacja (układ chłodzenia) LG-UUD3 U30/UT: jedn. wewn. podwieszana + jedn.zewn LG [Czynnik chłodniczy R32, waga: 3.0KG]	2	2	maj i listopad	
35.	38		Klimatyzator MDV MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW-2szt. (jedn.zewn.M2OD-36HFN8-Q) [Czynnik chłodniczy R32/1,25KG]	3	2	maj i listopad	
36.	39 (1)		Klimatyzator Kaisai KEX-09KTAI (jedn. Zewn. KEX-09KTAO) [Czynnik chłodniczy R32/ 0,5KG]	2	2	maj i listopad	
37.	44		Nagrzewnica VOLCANO VR1_VTS (4 szt) + Kurtyna powietrza Defender L=01- VTS100-200 WHN (1 szt)	5	1	maj	
38.	59 [PARTER]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewna z nagrzewnicą wodną prod."Ventus". Wielkość VS21. Wydajność Q =2300 m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 25 kW dla temp. 70/50°C, założono temp. wewn. +14°C + automatyka sterująca [ID układu: CW 1....4]	4	1	maj	
39.	59 [PARTER]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewna z nagrzewnicą wodną prod. "Ventus" - o wydajności Q= 1300 m3/h.. Wielkość VS15. Wydajność Q=1300 m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 14 kW dla temp. 70/50°C, założono temp. wewn. +14°C + automatyka sterująca [ID układu: CW5]	1	1	maj	
40.	59 [PARTER]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewna z nagrzewnicą wodną "Ventus" o wydajności Q= 1700 m3/h. Wielkość VS15. Wydajność Q=1700 m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 18 kW dla temp. 70/50°C, założono temp. wewn. +14°C + automatyka sterująca [ID układu: CW6]	1	1	maj	
41.	59 [PARTER]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewno-wyciągowa z wymiennikiem krzyżowym i nagrzewnicą wodną prod."Ventus". Wielkość VS10. Wydajność Q=1230 m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 4 kW dla temp. 70/50°C, założono temp. wewn. +14°C + automatyka sterująca [ID układu: CW7]	1	1	maj	
42.	59/1964 [PARTER]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewno-wyciągowa z wymiennikiem krzyżowym i nagrzewnicą wodną "Ventus". Wielkość VS15. Wydajność Q=2300 m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 8 kW dla temp. 70/50°C, założono temp. wewn. +14°C + automatyka sterująca [ID układu: CW8]	1	1	maj	
43.	59/1964 [PARTER]		Centrala wentylacyjna podwieszana "Ventus" o wydajności Q=2370 m3/h. Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewno-wyciągowa z wymiennikiem krzyżowym i nagrzewnicą wodną. Wielkość VS15. Wydajność Q=2370 m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 8 kW dla temp. 70/50°C, założono temp. wewn. +14°C + automatyka sterująca [ID układu: CW9]	1	1	maj	

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SO)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji	Uwagi
1	2		3	4	5	6	7
44.	59/1964 [PARTER]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewna z nagrzewnicą wodną "Ventus" o wydajności Q= 1770 m3/h. Wielkość VS15. Wydajność Q=1770 m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 19 kW dla temp. 70/50°C, założono temp. wewn. +14°C + automatyka sterująca [ID układu: CW10]	1	1	maj	
45.	59/1964 [PARTER]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewna z nagrzewnicą wodną "Ventus" o wydajności Q= 700 m3/h. Wielkość VS10. Wydajność Q=700 m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 8 kW dla temp. 70/50°C, założono temp. wewn. +14°C + automatyka sterująca [ID układu: CW11]	1	1	maj	
46.	59 [PIETRO]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewna z nagrzewnicą wodną "Ventus" o wydajności Q= 1200 m3/h. Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewno-wyciągowa z wymiennikiem krzyżowym i nagrzewnicą wodną. Wielkość VS15. Wydajność Q=1200m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 5 kW dla temp. 70/50°C + automatyka sterująca [ID układu: CW12]	1	1	maj	
47.	59 [PIETRO]		Centrala wentylacyjna podwieszana nawiewna z nagrzewnicą wodną "Ventus" o wydajności Q= 1200 m3/h. - centrala wentylacyjna podwieszana nawiewno-wyciągowa z wymiennikiem krzyżowym i nagrzewnicą wodną. Wielkość VS15. Wydajność Q=1200m3/h, dp=250Pa. Moc nagrzewnicy 5 kW dla temp. 70/50°C + automatyka sterująca [ID układu: CW13]	1	1	maj	
48.	64 (8-serw)		Klimatyzator MDV MSR23U12HRDN1--QRC8W (jedn. Zewn.MSR23U12HRDN1--QRC8W) -[Czynnik chłodniczy 410A/ 0,95KG]	2	3	maj, sierpień i listopad	
49.	64 (9-serw)		Klimatyzator MDV/MSFBU-09HRDN8-QRD0GW(jedn. Zewn. MOAB03-09HFN8-QRD0GW) -[Czynnik chłodniczy R32/ 0,50KG]	2	3	maj, sierpień i listopad	
50.	64 (108-110,133)		Klimatyzatory MDV seria D28G/N1-S- 2szt., seria D56G/N1-S-3szt., seria D22G/N1-S-1szt (jedn. Zewn MDV-V224W/DRN1) - [Czynnik chłodniczy 410A/ 6,2KG]	7	2	maj i listopad	
51.	64 (211-212)		MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW- 1szt, MSAFBU-12HRDN8-QRD0GW- 1szt(jedn. Zewn. M2OC-18HFN8-Q) [Czynnik chłodniczy R32/1,3KG]	3	2	maj i listopad	
52.	64 (321-323)		Klimatyzator MDV MS12FU- 12HRFN1-C8-2szt., MS18F8-12HRDN1-C8-1 szt., MS2FU-18HRFN1-C8 (jedn. Zewnętrzna. MDV M6OD-42HFN1-Q(12,3/12,35kW) - [Czynnik chłodniczy 410A, waga 3,700KG]	5	2	maj i listopad	
53.	64 (324)		Klimatyzator MDV RF MS12F8(jedn.zewn. M2OD-18HFN8-QA) [Czynnik chłodniczy R32, waga 1,25 KG]	2	2	maj i listopad	
54.	65 (6-8,208)		Klimatyzatory MDV- MSABBU- 09HRFN1-QRD0GW(B_-1szt., MSABBU-12HRFN1-QRD)GW(B)-2szt., MSABDU-18HRFN1-QRD0GW(B)-1 szt. [jedn zewn. - M5OE-42HFN1-Q - dach] - [Czynnik chłodniczy 410A/3,60KG]	5	2	maj i listopad	
55.	65 (9-11,20)		Klimatyzatory MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW [jedn. zewn. M4OD-36HFN8-Q - dach] -[Czynnik chłodniczy R32/ 2,10K]	5	2	maj i listopad	
56.	65 (2-serw)		Klimatyzatory MDV MSAFBU-12HRDN8-QRD0GW (jedn. zewn.MOBA03-12HFN8-QRD0GW) - [Czynnik chłodniczy R32/ 0,55KG]	2	3	maj, sierpień i listopad	
57.	65 (14,16)		Klimatyzatory MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW (jedn. zewn. M2OD-18HFN8-Q - dach.) - [Czynnik chłodniczy R32/ 1,25KG]	3	2	maj i listopad	
58.	65 (19-serw)		Klimatyzatory KAISA - jedn. wewn. - 2szt typu KWX-09HRBI (nr ser 340D-0340 i 340D-2053), jedn. zewn. K2OC-18HFN32-H - dach (nr 340C-0128) - Czynnik chłodniczy R32/ 1,47 KG	3	2	maj i listopad	
59.	65 (21,229)		MDV- MSABAU- 07HRFN1-QRD0GW(B)-3szt., MSABAU-12HRFN1-QED0GW(B)- 1 szt. (jedn zewn M4OE-28HFN1-Q) - Czynnik chłodniczy: 410A/ 2,400KG	5	2	maj i listopad	
60.	65 (103-105)		Klimatyzatory MDV _MSABAU-07HRFN1-QRD0GW(B)- 3 szt. (jedn. zewn. M3OE-21HFN1-Q (na dachu) - Czynnik chłodniczy: 410A/ 2,100KG	4	2	maj i listopad	

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SOI)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji	Uwagi
1	2		3	4	5	6	7
61.	65 (106-108)		Klimatyzator Kaisai KWX-09HRBI - 4szt.(jedn. Zewn. K4OE-28HFN32) - Czynnik chłodniczy: R32/ 2,100KG	5	2	maj i listopad	
62.	65 (109)		Klimatyzatory MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW (jedn. zewn. M4OD-36HFN8-Q - na dachu.) Czynnik chłodniczy: R32/ 1,57KG	4	2	maj i listopad	
63.	65 (110)		Klimatyzator MDV MSR12F8-09HRDN1 i MDV MSR12F8-18HRDN1 (jedn zewn. M4OD-36HFN1-Q-multi) Czynnik chłodniczy: 410A/ 3,000KG	4	2	maj i listopad	
64.	65 (12,112-114)		Klimatyzatory MSAFBU-12HRFN1-QRD0GW (jedn. zewn. M4OD-36HFN8-Q (na dachu.) Czynnik chłodniczy: 410A/ 2,100KG	5	2	maj i listopad	
65.	65 (119-120)		Klimatyzatory MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW (jedn. zewn. M2OD-18HFN8-Q na dachu.) Czynnik chłodniczy: R32/ 1,25KG	3	2	maj i listopad	
66.	65 (121-122)		Klimatyzatory MDV12F8-12HRDN1 [jedn zewn. M2OD-18HFN1-Q- multij] Czynnik chłodniczy 410A/1,480KG	3	2	maj i listopad	
67.	65 (WDP)		Klimatyzator GREE GWH09QB-K6DNB2C/I (jedn. zewn. GWH09QB-K6DNA1C/O) -Czynnik chłodniczy: R32/ 0,60KG	2	2	maj i listopad	
68.	65 (serw 1 i 2p)		Klimatyzatory MDV- MSABAU- 07HRFN1-QRD0GW(B)- 1 szt.,MSABAU- 17HRFN1-QRD0GW(B)- 1 szt. [jedn. zewn. M2OE-18HFN1-Q] - Czynnik chłodniczy 410A/1,700KG	3	3	maj, sierpień i listopad	
69.	65 (205)		Klimatyzator MDV (jedn. Zewn. MSR23U-12HRDN1-QRC8W) - Czynnik chłodniczy 410A/ 950G	2	2	maj i listopad	
70.	65 (209)		Klimatyzator Kaisai KEX-09KTAI (jedn. Zewn. KEX-09KTAO) - Czynnik chłodniczy R32/0,50kg	2	2	maj i listopad	
71.	65 (216)		Klimatyzator Kaisai KEX-09KTAI (jedn. Zewn. KEX-09KTAO) - Czynnik chłodniczy R32/0,50kg	2	2	maj i listopad	
72.	65 (220-222)		Klimatyzator MDV MS12F8-18HRDN1-3szt. (jedn. Zewn. M40A-36HFN1-Q) - Czynnik chłodniczy 410A/ 3,600KG	4	2	maj i listopad	
73.	65 (223-224)		Klimatyzator Kaisai KWX-18HRBI- 1 szt., KWX-09HRBI- 1 szt. (jedn. Zewn M30F-27HFN8-QA) - Czynnik chłodniczy R32/ 1,72kg	3	2	maj i listopad	
74.	65 (226-228)		MDV- MSABAU- 09HRFN1-QRD0GW(B)-1 szt.,MSABAU- 07HRFN1-QRD0GW(B)-1 szt.,MSABAU- 12HRFN1-QRD0GW(B)-1 szt. (jedn. zewn. M3OD-27HFN1-Q (dach) - Czynnik chłodniczy 410A/ 2,100KG	4	2	maj i listopad	
75.	71		Klimatyzator Kaisai KWX-09HRBI- 2szt. (jedn. Zewn. M2OC-18HFN32) Czynnik chłodniczy R32. 1,25KG	3	2	maj i listopad	
76.	75/Z (4-8)		Klimatyzator MDV MSR23U-12HRDN1-QRC8W-3SZT, MS12F8-09HRDN1-C8- 1 szt., (jedn. Zewn.M40A-36HFN1-Q) Czynnik chłodniczy R410A/2,4KG	5	2	maj i listopad	
77.	75/Z (9-11)		Klimatyzatory MDV MSR23U-12HRDN1-QRC8W-1szt., MS12F8-09HRDN1-C8- 2szt. (jedn. Zewn. M3OD-27HFN1-Q) Czynnik chłodniczy R410A/1,9KG	4	2	maj i listopad	
78.	75/Z (14,15)		Klimatyzatory MDV MSR23U-12HRDN1-QRC8W-2szt. (jedn. Zewn. M2OD-18HFN1-Q) Czynnik chłodniczy R410A/1,9KG	3	2	maj i listopad	
79.	75/I (2,3,14)		Klimatyzatory MDV MS12F8-12HRDN1-C8- 3 szt. (jedn. Zewn M3OD-27HFN1-Q) Czynnik chłodniczy R410A/2,4KG	4	2	maj i listopad	
80.	75/Infr (4,5)		Klimatyzatory MDV MSR23U-12HRDN1-QRC8W- 1 szt., MDV MSR23U-18HRDN1-QRC8W- 1 szt (jedn. zewn. M3OD-27HFN1-Q) Czynnik chłodniczy R410A/2,4KG	3	2	maj i listopad	
81.	75/Infr (4A)		Klimatyzatory Kaisai KEX-09KTAI (jedn zew. KEX-09KTAO) Czynnik chłodniczy R32/0,5KG	2	2	maj i listopad	
82.	75/I (6-9)		Klimatyzatory MDV MSR23U-12HRDN1-QRC8W-4szt. (jedn. zewn. M40A-36HFN1-Q) Czynnik chłodniczy R410A/2,7KG	5	2	maj i listopad	

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SO)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji	Uwagi
1	2		3	4	5	6	7
83.	75/I (10-12)		Klimatyzatory MDV MSR23U-12HRDN1-QRC8W-3szt. (jedn. Zewn. M3OD-27HFN1-Q) Czynnik chłodniczy R410A/2,4KG	4	2	maj i listopad	
84.	78 (C1)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny (Centrala nawiewna 17032-N CU-P/2-P/HE/N-10A/1-S - 1 szt. wentylator dachowy wyciągowy CTHT6-450 - 2szt., (automatyka sterująca)	1	1	maj	
85.	78 (C2)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny (Centrala nawiewna 17029-N CU-P/2-L/HE/N-10A/1-S - 1 szt. wentylator dachowy wyciągowy CTHT6-400 - 2szt., (automatyka sterująca)	1	1	maj	
86.	78 (C3)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny (Centrala nawiewna 17029-N CU-P/2-P/HE/N-10A/1-S - 1 szt. wentylator dachowy wyciągowy CTHT6-250 - 1szt., (automatyka sterująca)	1	1	maj	
87.	80		Klimatyzator MDV (split) model ZAE-24N8-A1 (j. zewn. MDV- MOCA30-24HFN8-QRD0GW) Czynnik chłodniczy R32. 1,600KG	2	2	maj i listopad	
88.	80		Klimatyzator MDV (split) model ZAE-24N8-A1 (j. zewn. MDV- MOCA30-24HFN8-QRD0GW) Czynnik chłodniczy R32. 1,600KG	2	2	maj i listopad	
89.	90		Klimatyzatory MDV multi MSABDU-18HRFN1(1)-, -09HRFN(1), -07HRFN(1) -QRD0GW (j. zewn. M5OE-42HFN1-Q) Czynnik chłodniczy 410A/3,700KG	4	2	maj i listopad	
90.			Klimatyzator przenośny Torrel-TCC9057	16	1	maj	
91.			Klimatyzator przenośny Torrel TC-T028R	8	1	maj	
92.			Klimatyzator przenośny Chigo CP-25,35,41 H3A-J17A	10	1	maj	
93.			Klimatyzator przenośny RAVANSON AC9000R	1	1	maj	
94.			Klimatyzator przenośny P-MDV NXM-35AP01A1	1	1	maj	
95.			Klimatyzator przenośny Alaska MAC14020	2	1	maj	
96.			Klimatyzator przenośny Galanz GALAXY 6710	1	1	maj	
<b>lokalizacja: ŚWIDWIN ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin (L)</b>							
97.	1 (sp)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny: Centrala nawiewna prod.KLIMOR-Gdynia AGK 4/ELVV2-KE/NAE-20/3. Moc silnika: 0,55kW	1	1	maj	
98.	1 (8)		Klimatyzator VESSER GN12D (jedn. Zewn.VESSER WGN12D) Czynnik chłodniczy R32/ 0,650KG	2	2	maj i listopad	
99.	1 (17)		Klimatyzator MDV MS12F8-09HRDN1-C8 (jedn.zewn. MSR23U-09HRDN1-QRC8W Czynnik chłodniczy R410A/ 0,800KG	2	2	maj i listopad	
100.	1 (19a)		Klimatyzator MDV MS12F8-09HRDN1-C8 (jedn.zewn. MDV MSR23U-09HRDN1-QRC8W) Czynnik chłodniczy R410A/ 0,800KG	2	2	maj i listopad	
101.	1 (104)		Klimatyzator LG E18EM.NSM(jedn. Zewn. LG E18EM.UL22) Czynnik chłodniczy R410A/1,06KG	2	2	maj i listopad	
102.	1 (107)		Klimatyzator General ASH14RSACW(jedn. Zewn. General AOH141 GDC - Czynnik chłodniczy R22/ 1,1KG	2	2	maj i listopad	
103.	1 (112)		Klimatyzator General ASH14RSACW(jedn. Zewn. General AOH141 GDC -Czynnik chłodniczy R22/ 1,1KG Czynnik chłodniczy R22/ 1,1KG	2	2	maj i listopad	
104.	1W (301)		Klimatyzator MDV MSAEBU-12HRFN1-QRD0GW(jedn. Zewn. MOBA30-12HFN1-QRD0GW) Czynnik chłodniczy R410A/3,9KG	2	2	maj i listopad	
105.	1W		Klimatyzatory MDV-V28G/N1YB- 2 szt., MDV-V56G/N1YB- 2 szt.(jedn. Zewn. MDV-VH) Czynnik chłodniczy R410A/0,8KG	5	2	maj i listopad	

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SO)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji	Uwagi
1	2		3	4	5	6	7
106.	52 (19)		Klimatyzator. CHIGO agregat -RF 12Gx2w/LDC - Czynniki chłodniczy R410A/2,650KG	2	2	maj i listopad	
107.	52 (21)		Klimatyzator. CHIGO Agregat -RF 12Gx2w/LDC Czynniki chłodniczy R410A/2,650KG	2	2	maj i listopad	
108.	52 (24)		Klim. MDV MSAFBU12FU- 18HRFN1-QRC8GW (jedn. zewn. MOBA30-12HFN1-QRD0GW) Czynniki chłodniczy R410/ 800G	2	2	maj i listopad	
109.	52 (39)		Urządzenie klimatyzacyjne LG INTERV MS18SQ-AMNW18GECAO (jedn. Zewnętrzna MU5M30-A5UW30GFA1) Czynniki chłodniczy R410/ 3,2 KG	3	2	maj i listopad	
110.	52 (kuchnia)		Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna	1	1	maj	
111.	57 (z-1)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny /nr 1/ (aparatus wentylacyjny-nawiewny APN-1 - 1szt, wentylator dachowy wyciągowy ViVent 250/28-6 - 1 szt., automatyka wraz z rozdzielnią sterującą VTSClima)	1	1	maj	
112.	57 (z-2)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny /nr 2/ (aparatus wentylacyjny-nawiewny APN-1 - 1szt, wentylator dachowy wyciągowy ViVent 250/28-6 - 1 szt., automatyka wraz z rozdzielnią sterującą Clima Product - 1 szt.)	1	1	maj	
113.	57 (pom 2)		Klimatyzator Kaisai KWX-09HRBI (jedn. Zewn. KEX-09KTAI) Czynniki chłodniczy R32/ 0,50 KG	2	2	maj i listopad	
114.	57 (pom 16)		Klimatyzator Kaisai KWX-09HRBI (jedn. Zewn. KEX-24KTAO) Czynniki chłodniczy R32/ 1,60 KG	2	2	maj i listopad	
115.	83 (104)		Klimatyzator MDV MRS23-12HRDN 3,3/3,6kW	2	2	maj i listopad	
116.	105		Klimatyzator Kaisai ECO KEX-12KTBI (jedn. Zewn. KEX-12KTBO - Czynniki chłodniczy R32/ 0,55 KG	2	2	maj i listopad	
117.	109		Klimatyzatory MDV, jedn wewn MSABAU-07HRFN1-QRD0GW(b) - 3 szt. (jedn zewn. M3OE-21HFN1-Q) - Czynniki chłodniczy R410/ 2,100 KG	4	2	maj i listopad	
118.	113		MDV- Split, jedn wewn MSABEU-24HRFN1-QRD0GW (B) - 2 szt. (jedn zewn. M2OE-18HFN1-Q) - Czynniki chłodniczy R410/ 1,7 KG	3	2	maj i listopad	
119.	114		MDV- Split, jedn wewn MSABEU-24HRFN1-QRD0GW (jedn zewn. MOCA30-24HFN1-QRD0GW) - Czynniki chłodniczy R410/ 2,000 KG	2	2	maj i listopad	
120.	115		MDV MSAEBU-12HRFN1-QRD0GW-2szt.(jedn zewn. MOBA31-27HFN1-QRD0GW) - Czynniki chłodniczy R410/ 2,100 KG	3	2	maj i listopad	
121.	115		MDV MSR23U-18HRDN1-QRC8W - 1szt. (jedn zewn. MOBA31-09HFN1-QRD0GW) Czynniki chłodniczy R410/ 0,800 KG	2	2	maj i listopad	
122.	278		Klimatyzator Carrier 38YE009 - Czynniki chłodniczy R407C/ 0,840KG	2	2	maj i listopad	
123.	280 (ZW1)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny /nr 1/ (Centrala went.nawiewna 811006201000/506 CU-P/2-P/HE/N-10A/1-S - 1 szt, wentylator dachowy 1784421/1784429 CHTT6-450-2 szt., automatyka sterująca VTS)	1	1	maj	
124.	281 (ZW2)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny /nr 2/ (Centrala went.nawiewna 811006201500/507 CU-P/2-L/HE/N-10A/1-S - 1 szt, wentylator dachowy 1784429 CHTT6-400-2 szt.; automatyka sterująca VTS)	1	1	maj	
125.	282 (ZW3)		Zespół wentylacyjny nawiewno-wywiewny /nr-3/ (Centrala went.nawiewna 811006201500/395 CU-P/2-P/HE/N-10A/1-S - 1 szt, wentylator dachowy 1701790 CHTT6-250-2 szt.automatyka sterująca VTS)	1	1	maj	
126.	187		Instalacja ogrzewania powietrznego wraz z układem automatyki (centrala wentylacyjno-nawiewna o wydajności 2000 m3/h, wentylatory wyciągowe, szafa zabezpieczająco-sterująca centrali wentylacyjnej)	1	2	maj i listopad	
127.			Klimatyzator przenośny Torrel-TCC9057	3	1	maj	

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SO)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji	Uwagi
1	2		3	4	5	6	7
128.			Klimatyzator przenośny Torell TC-12000R	3	1	maj	
129.			Klimatyzator przenośny Chigo - typ CP-25,35,41 H3A-J17A	10	1	maj	
130.			Klimatyzator przenośny RAVANSON AC9000R	1	1	maj	
<b>lokalizacja: Świdwin - ul. Wiejska, 78-300 Świdwin</b>							
131.	<b>1 (WT 5S)</b>		Klimatyzator MDV MSR23U-18HRDN1-QRC4W(jedn. Zewn. MSR23-18HRDN1-QRC4W) (serwerownia) Czynniki chłodniczy R410A/ 1,25KG	2	3	maj, sierpień i listopad	
132.	<b>2 (WT 5)</b>		Klimatyzator MDV MSABFAU-12HRDNX-QRD0GW - (jedn zewn. MOX133-12HFN8-QRD0GW) Czynniki chłodniczy R32/0,55KG	2	3	maj, sierpień i listopad	
133.	<b>3 (WT 20)</b>		Klimatyzatory MDV MSABAU-07HRFN1-QRD0GW(B) - 2szt. (jedn zewn. M2OE-16HFN1-Q Czynniki chłodniczy R410A/ 1,25KG	3	2	maj i listopad	
134.	<b>WT</b>		Klimatyzator przenośny Torell TC-12000R	2	1	maj	

Legenda:

- 1 - przeglądy robione w miesiącu maj
- 2- przeglądy robione w miesiącu maj i listopad
- 3- przeglądy robione w miesiącu maj, sierpień i listopad
- 4- przeglądy robione w miesiącu marzec, maj, sierpień i listopad

**WYKAZ URZĄDZEŃ - HARMONOGRAM REALIZACJI**

przeгляд i konserwacja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych - 21.BLT Świdwin - realizacja w 2022 roku

**REJON II: Zespół Zabezpieczenia przy JW MRZEŻYNO - ul. Wojska Polskiego 1, 72-331 Mrzeżyno**

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SOI)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji (SOI)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>lokalizacja : MRZEŻYNO - ul. Wojska Polskiego 1, 72-331 Mrzeżyno</b>							
1	70		Zespół nawiewny (czerpnia ścienna typ C Dn355, agregat grzewczo-wentylacyjny typ Compact AIR prod. Rosenberg WLK 356 WW 230 V z kompletem czujników i zaworem trójdrogowym VRG 3/4"	1	2		
2			Zespół wywiewny (wentylator łazienkowy EBB-250 N firmy WENTURE 51 W)	1	2		
3			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna typ C DN355, agregat grzewczo-wentylacyjny typ Compact WLK 355 z kompletem czujników i zaworem trójdrogowym VRG 3/4"	1	2		
4			Zespół wywiewny wyrzutnia dachowa typ WD-D prod. ALNOR Dn 250	1	2		
5			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna typ C Dn280, agregat grzewczo-wentylacyjny typ Compact AIR WLK 280 PTC, prod. Rosenberg 3x400 V z kompletem czujników)	1	2		
6			Zespół wywiewny (wentylator dachowy w wykonaniu przeciwybuchowym typ WVPKV -200/900 prod. Konwektor	1	2		
7			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna typ C Dn 355, agregat grzewczo-wentylacyjny typ Compact AIR WLK 356 WW z kompletem czujników i zaworem trójdrogowym WRG 1/2"	1	2		
8			Zespół wywiewny (wentylator dachowy typ DV K-4 prod. Rosenberg 230 V	1	2		
9			Zespół nawiewny (nagrzewnica wodna wraz z komorą mieszania VOLKANO VR 0,61 kW z regulatorem, zestawem siłowników i zaworem trójdrogowym Dn-25	1	2		
10			Zespół wywiewny -wentylator dachowy typ.DV 310 K-4	1	2		
11			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna 800x400)	1	2		
12			Zespół wywiewny (wentylator osiowy w wykonaniu przeciwybuchowym typ EB 25 4T 3x400V)	1	2		
13			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna 800x400)	1	2		
14			Zespół wywiewny (wentylator osiowy w wykonaniu przeciwybuchowym typ EB 25 4T 3x400V)	1	2		
15			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna typ C Dn 200, agregat grzewczo-wentylacyjny typ Compact AIR 230 V z kompletem czujników i zaworem trójdrogowym VRG 1/2"	1	2		
16			Zespół wywiewny (wyrzutnia dachowa typ D DN 200)	1	2		
17			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna typ C, agregat grzewczo-wentylacyjny typ Compact AIR WLK 200 PTC z kompletem czujników i zaworem trójdrogowym VRG 1/2"	1	2		
18			Zespół wywiewny (wyrzutnia dachowa typ D)	1	2		
19			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna typ C, agregat grzewczo-wentylacyjny typ Compact AIR WLK 200 PTC z kompletem czujników i zaworem trójdrogowym VRG 1/2"	1	2		
20			Zespół nawiewny (czerpnia ścienna typ C, agregat grzewczo-wentylacyjny typ Compact AIR WLK 200 PTC z kompletem czujników i zaworem trójdrogowym VRG 1/2"	1	2		
21	24 (so)		Klimatyzator MSAEDU-24 HRFN1-QRD0GW /nr fabr. 2401199390763160120024	1	2		
22	24 (wl1)		Klimatyzator MS12F8-09HRDN1-C8 nr D202263690214918120180	1	2		
23	24 (wl2)		Klimatyzator MS12F8-12HRDN1-C8 (nr D2022650510214801120043	1	2		
24	24 (wl4)		Klimatyzator MSR23U-12HRDN1-QRC8W nr 202179890814201120223	1	2		
25	24 (wl7)		Klimatyzator MSR23U-12HRDN1-QRC8W nr D202263-141	1	2		
26	24 (kd)		Zespół klimatyzacyjny: MDV: MSAEAU-09HRFNX (1szt) MSAEAU-12HRFNX (2szt) + jedn zewnętrzna M3OF-27HFN8-QA	3	2		
27	24 (od)		Klimatyzator MSAEAU-09HRFN1-QRD0GW nr fab. 17139901153	1	2		



Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SOI)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji (SOI)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
28			Klimatyzator MSAEAU-09HRFN1-QRD0GW nr fab. 17139901180	1	2		
29	<b>95 PKT</b>		Klimatyzator Split VAILLANT CLIMA VAIR typ VA6035NHO	1	2		
30	<b>1</b>		Klimatyzator przenośny TORELL TCC9057	1	1		
31	<b>2</b>		Klimatyzator przenośny TORELL TCC9057	1	1		
32	<b>5</b>		Klimatyzator przenośny TORELL TCC9057	1	1		
33	<b>6</b>		Klimatyzator przenośny TORELL TCC9057	1	1		
34	<b>8</b>		Klimatyzator przenośny TORELL TCC9057	1	1		
35	<b>12</b>		Klimatyzator przenośny TORELL TCC9057	2	1		
36	<b>40</b>		Klimatyzator przenośny TORELL TCC9057	1	1		
37	<b>87</b>		Klimatyzator przenośny TORELL TCC9057	1	1		
38	<b>K. socj.</b>		Klimatyzator okienny 2kW typ A3075 GLS - nr fabr. JK10318281	1	2		
39	<b>29 /S1/</b>		Zespół wentylacyjno-grzewczy: wentylator nawiewny typ FK -31,5 (2 szt.) + wymiennikciepla co	3	2		
40	<b>29 /S2/</b>		Zespół wentylacyjno-grzewczy: wentylator nawiewny typ FK -31,5 (2 szt.) + wymiennikciepla co	3	2		
41	<b>29 /S3/</b>		Zespół wentylacyjno-grzewczy: wentylator nawiewny typ FK -31,5 (2 szt.) + wymiennikciepla co	3	2		
42	<b>29 /RE1/</b>		Typ RZ-61/1	1	2		
43	<b>29 /RE1/</b>		Typ RZ-61/2	1	2		
<b>lokalizacja: Niechorze, ul. Polna nr 1- Posterulek obserwacyjny nr 13, 72-350 Niechorze- gmina Rewal</b>							
44	<b>PO</b>		Klimatyzatory MSAEBU-12HRFN1-QRD0GW(2) (jedn zewn. M3OE-21HFN1-Q - elewacja)	2	2		
45	<b>PO</b>		Klimatyzator GREE- typ KK z układem chłodzenia powietrza	1	2		

**WYKAZ URZĄDZEŃ - HARMONOGRAM REALIZACJI - CZĘŚĆ 3**

przeład i konserwacja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych - 21.BLT Świdwin - realizacja w 2022 roku

**REJON III: Zespół Zabezpieczenia przy JW Trzebiatów – ul. Zagórska 21, 72-321 Trzebiatów,**

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SOI)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji (SOI)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>lokalizacja: Trzebiatów – ul. Zagórska 21, 72-321 Trzebiatów,</b>							
1	8		Centrala-nawiewno-wywiewna z rekuperacją energii Typ CNWV3 nr Fabr. 532 + automatyka sterująca prod. WTS Clima	1	4		
2			Centrala-nawiewno-wywiewna z rekuperacją energii Typ CNWV3 nr Fabr. 533 Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
3			Centrala-nawiewno-wywiewna z rekuperacją energii Typ CPVHW CNWV3 nr Fabr. 534 Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
4			Centrala-nawiewno-wywiewna z rekuperacją energii Typ CPVHW CNWV3 nr Fabr. 535 Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
5			Centrala-nawiewno-wywiewna z rekuperacją energii Typ CNWV3 nr Fabr. 536 Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
6			Centrala wywiewna z rekuperacją energii Typ CV-A4 X266B/7-1 (5) Nr fabr.17482. Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
7			Centrala wywiewna z rekuperacją energii Typ CV-A4 X266B/7-1 (5) Nr fabr. 17483. Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
8			Centraka nawiewno-wywiewna Typ CV-P1-L/HW Nr fabryczny HWL 00148. Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
9			Centraka nawiewno-wywiewna Typ CV-P1-L/HW Nr fabryczny HWL 00149. Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
10			Centraka nawiewno-wywiewna Typ CV-P1-L/HW Nr fabryczny HWL-0150. Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
11			Centraka nawiewno-wywiewna Typ CV-P1-L/HW Nr fabryczny HWL 00151 Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
12			Centraka nawiewno-wywiewna Typ CV-P1-L/V Nr fabryczny HWL 00152 Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
13			Centraka nawiewno-wywiewna Typ CV-B1-B/AW Nr fabryczny HWB 00157 Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
14			Centrala nawiewno-wywiewna Typ CSNO75E Nr fabryczny78386 Automatyka sterująca WTS Clima	1	4		
15			Centrala nawiewno-wywiewna Typ CNWV3 Automatyka sterująca WTS Clima	4	4		
16	54		Centrala wentylacyjna SALDA VEKA INT 2000/27W - L1 ECO	2	2		
17	1		Klimatyzator MDV/MSR23-12HRDN1	1	3		
18	1		Klimatyzator MDV MS12F8-09RDN1-C8	1	3		
<b>lokalizacja: Pruszcz Gryficki - gmina Brojce</b>							
19	1		Centrala nawiewna C1612 A/97 Typ BS-5(50)L	1	2		
20			Centrala nawiewna C1612 B/97 Typ BS-5(50)L	1	2		
21			Centrala wyciągowa C1617 D/97 Typ BS-1(50)L	1	2		
22			Centrala wyciągowa C1617 G/97 Typ BS-1(50)L	1	2		
23			Centrala wyciągowa C1616 D/97 Typ BS-1(50)L	1	2		
24			Centrala wyciągowa C1616 G/97 Typ BS-1(50)L	1	2		

Lp.	Nr ob. /ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SOI)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji (SOI)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
25			Centrala nawiewna C1611 A/97 Typ BS-4(50)L	1	2		
26			Centrala nawiewna C1611 B/97 Typ BS-4(50)L	1	2		
27	<b>5</b>		Centrala klimatyzacyjna kompaktowa C3844 N/00 Typ BO-51-1(50)P-S	1	2		
28			Centrala klimatyzacyjna kompaktowa C3844 W/00 Typ BO-51-1(50)P-S	1	2		
29			Centrala klimatyz. kompaktowa C3843 N/00 Typ BO-51-2(50)L-S	1	2		
30			Centrala klimatyz. kompaktowa C3843 W/00 Typ BO-51-2(50)L-S	1	2		
31			Centrala klimatyz.kompaktowa C3842 N/00 Typ BO-51-1(50)L-S	1	2		
32			Centrala klimatyz. kompaktowa C3842 N/00 Typ BO-51-1(50)L-S	1	2		
33			Aparat kanałowy wyciągowy A 3654/00 SKW1-L-480-1 Typ 1+SKNe1-L-480-2-T3+T3	1	2		
34			Aparat kanałowy wyciągowy A3655/00 SKW1-L-540-3-1	1	2		
35			Aparat kanałowy wyciągowy A 3656/00 SKW1-L-300-3-1 Typ 1+SKNe1-L-300-2-T3+T3	1	2		
36			Aparat kanałowy wyciągowy A 3657/00 Typ SKW1-L-310-3-1	1	2		
37			Aparat kanałowy wyciągowy A 3658/00 Typ SKW2-L-730-3-1	1	2		
38			Aparat kanałowy wyciągowy A 3659/00 Typ SKW2-L-580-3-1-1+SKNe2-L-580-2-T3+T3+T3	1	2		
39			Aparat kanałowy wyciągowy A 3660/00 Typ SKW2-L-800-1-1+SKNe2-L-800-2-T3+T3+T3	1	2		
40			Aparat kanałowy wyciągowy A 3661/00 Typ SKW1-L-135-1-1+SKNe1-L-135-2-T3	1	2		
41		Centrala klimat. Podwieszana C3446/99 Typ: SPS0-P-1450-SM/SD/SE/SDX/SWH/SDB2-1-3-1	1	2			
42	<b>5</b>		Chłodnica TYPI COOL: model ZR40K3-TFD-522, typ chłodnicy CSG-75c-KCR nr 280734	1	2		
43	<b>1</b>		Instalacja wody lodowej (sprężarka z osprzętem typ RCUE 40SY nr 7UE00244 + sprężarka z osprzętem typ RCUE 40SY nr 7UE00243	1	2		
44	<b>1 (p.42-44)</b>		Klimatyzatory - MDV MS12F8-09HRDN1-C8	2	3		
45	<b>1 (p.58-57)</b>		Klimatyzatory - NOXA -NXRHP-25AWM-1A (2 szt- objete gwarancją producenta)	1	3		
46	<b>8 (p. 6-7)</b>		Centrala wentylacyjna z system wentylacji VTS Ventus Compact + centralka Carel nr 8A10202-103	1	3		
47	<b>8 (p. 9)</b>		Klimatyzator Vesser serii WGN-D GN09 (jedn wewn VIU/002682) + jedn. zewn. WGN09 (nr VOU/002307)	2	3		

**WYKAZ URZĄDZEŃ - HARMONOGRAM REALIZACJI - CZĘŚĆ 4**

przeгляд i konserwacja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych - 21.BLT Świdwin - realizacja w 2022 roku

**REJON 4: Zespół Zabezpieczenia przy 12.BBSP w Mirosławcu - Mirosławiec Górny – 78-650 Mirosławiec,**

Lp.	Nr ob./ozn. miejsca	Lokalizacja /pomieszczenie (SOI)	Marka/Typ	Ilość urządzeń (szt.kpl)	Ilość przeglądów	Planowany harmonogram realizacji (SOI)	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>lokalizacja : Mirosławiec</b>							
1	<b>5</b>		Klimatyzator GWH 18TC-S3 DNAI 33086/2013	1	2		
2			Klimatyzator MS12FU-18HRSN1-QRDOGV	1	2		
3	<b>57</b>		Urządzenie klimatyzacyjne McQuay M4LC 020 BAFDA	1	1		
4			Urządzenie klimatyzacyjne MDV	1	1		
5			Urządzenie klimatyzacyjne LG	1	1		
6			Urządzenie klimatyzacyjne ARGO	1	1		
7			Urządzenie klimatyzacyjne ECO-CLIMA	1	1		
8			Urządzenie klimatyzacyjne ECO-CLIMA	1	1		
9	<b>120</b>		Urządzenie klimatyzacyjne mcQuay M4LC 020 BAFDA nr 2047260204411	1	2		
10			Urządzenie klimatyzacyjne mcQuay M4LC 020 BAFDA nr 2047260204412	1	2		
11			Urządzenie klimatyzacyjne mcQuay M4LC 020 BAFDA nr 2047260204413	1	2		
12	<b>250</b>		Centrala wentylacyjna VTS N1	1	2		
13			Agregaty grzewcze VTS /nr od 1 do 13/	13	2		
14			Centrala wentylacyjna VTS N2	1	2		
15	<b>258</b>		Klimatyzator MDV-MSFBU - 12HRDN	1	1		
16	<b>4</b>		McQuay M4LC 020 BAFDA/2047260204370/2013	1	4		
17	<b>8</b>		Urządzenie klimatyzacyjne McQuay M4LC 020 BAFDA nr 20472602044411	1	1		
18			Urządzenie klimatyzacyjne McQuay M4LC 020 BAFDA nr 20472602044412	1	1		
19	<b>9</b>		Klimatyzator Gree GWH-QB 3,5 kW	1	1		
20			Klimatyzator Panasonic TU-RE18RKE	1	1		
21	<b>49</b>		Centrala wentylacyjna SWEGOS GOLD	2	2		
22			Nawilżacz SWEGON CP3	2	1		
23			Klimatyzator - jednostka wewnętrzna+ zewnętrzna	1	1		
24			Mitsubishi ZUN-GEVA nr 8009569T	1	1		
25			Klimakonwektor FCC 08	1	1		
26			Klimakonwektor FCC 06	3	1		
27			Klimakonwektor FCC 02	8	1		
28			Agregator wody lodowej TRANE	1	1		
29	<b>82</b>		Jednostka zewnętrzna klimatyzacji Toshiba - RAV SM304ATP 2017 r.	1	1		
30			Jednostka wewnętrzna klimatyzacji Toshiba - RAV SM304MUT 2017 r.	1	1		
31	<b>83</b>		Centrala wentylacyjna Ventus VS10--NS650 (obwód 1)	1	1		
32			Agregaty grzewcze VR MINI 17/10651 (obwód 1)	16	1		
33			Centrala wentylacyjna Ventus VS10--NS650 (obwód 2)	1	1		
34			Agregaty grzewcze VR MINI 17/10651 (obwód 2)	16	1		
35			Centrala wentylacyjna Ventus VS10--NS650 (obwód 3)	1	1		
36			Agregaty grzewcze VR MINI 17/10651 (obwód 3)	16	1		
37			Centrala wentylacyjna Ventus VS10--NS650 (obwód 4)	1	1		
38			Agregaty grzewcze VR MINI 17/10651 (obwód 2)	16	1		