



RAPORT SERWISOWY
(ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU KONSERWACJI Z DNIA 19.09.2019) :
URUCHOMIENIE ZABLOKOWANYCH ELEMENTÓW ORAZ
WYGENEROWANIE RAPORTU POZIOMU ZABRUDZEŃ
ELEMENTÓW DLA SYSTEMU
ZAINSTALOWANEGO W BUDYNKU „A” (BUDYNEK BIUROWO-
LABORATORYJNY) PRZY UL. TRZY LIPY 3 W GDAŃSKU

Z DNIA 05.11.2019

Lista elementów zgłaszających błąd transmisji (uszkodzenie elementu) oraz mogących powodować fałszywe alarmy pożarowe ze względu na przekroczony dopuszczalny poziom zabrudzenia :

CENTRALA 1

Lp.	Pętla	Adres	Sensor	Wartość dostosowana	Lokalizacja	Uwagi
1	1	18	OPT	87	GARAŻ	Przekroczona dopuszczalna wartość
2	1	21	OPT	89	GARAŻ	Przekroczona dopuszczalna wartość
3	1	29	OPT	84	GARAŻ	Przekroczona dopuszczalna wartość
4	1	52	OPT	91	GARAŻ POMPOWNIĄ	Przekroczona dopuszczalna wartość
5	1	54	OPT	87	GARAŻ	Przekroczona dopuszczalna wartość
6	1	72	OPT	85	GARAŻ	Przekroczona dopuszczalna wartość
7	1	75	OPT	120	GARAŻ	Przekroczona dopuszczalna wartość
8	1	76	OPT	86	GARAŻ	Przekroczona dopuszczalna wartość
9	5	15	OPT	84	PIĘTRO II POM.39	Przekroczona dopuszczalna wartość
10	5	52	OPT	85	PIĘTRO II KLATKA B NR 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
11	6	10	OPT	83	PIĘTRO II KUCHNIA 3 6	Przekroczona dopuszczalna wartość
12	6	15	OPT	87	PIĘTRO II KLATKA A NR 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
13	6	24	OPT	96	PIĘTRO II POM B 10 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
14	6	26	OPT	85	PIĘTRO II POM B 11 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
15	6	33	OPT	81	PIĘTRO II POM B 12 4	Przekroczona dopuszczalna wartość
16	6	62	OPT	84	PIĘTRO II POM B 8 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
17	6	73	OPT	95	PIĘTRO II POM B 9 3	Przekroczona dopuszczalna wartość
18	6	75	OPT	102	PIĘTRO II POM B 11 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
19	6	79	OPT	84	PIĘTRO II POM B 12 6	Przekroczona dopuszczalna wartość
20	7	18	OPT	87	PIĘTRO I MASZYNOWNIA	Przekroczona dopuszczalna wartość

21	7	32	OPT	100	PIĘTRO I PRZESTRZEN TECHNICZNA	Przekroczona dopuszczalna wartość
22	7	36	OPT	98	PIĘTRO I PRZESTRZEN TECHNICZNA	Przekroczona dopuszczalna wartość
23	7	62	OPT	105	PIĘTRO I MASZYNOWNIA	Przekroczona dopuszczalna wartość
24	7	67	OPT	92	PIĘTRO I MASZYNOWNIA	Przekroczona dopuszczalna wartość
25	8	9	OPT	95	PIĘTRO I TRZUSTKA POM 1 27	Przekroczona dopuszczalna wartość
26	8	26	OPT	82	PIĘTRO I TRZUSTKA POM 1 26	Przekroczona dopuszczalna wartość
27	8	35	OPT	83	PIĘTRO I TRZUSTKA POM 1 15	Przekroczona dopuszczalna wartość
28	8	41	OPT	89	PIĘTRO I TRZUSTKA POM 1 12	Przekroczona dopuszczalna wartość
29	8	45	OPT	87	PIĘTRO I TRZUSTKA POM 1 11	Przekroczona dopuszczalna wartość
30	8	60	OPT	84	PIĘTRO I TRZUSTKA KORYTARZ 1 01	Przekroczona dopuszczalna wartość
31	8	67	OPT	81	PIĘTRO I TRZUSTKA POM 1 02	Przekroczona dopuszczalna wartość
32	8	85	OPT	86	PIĘTRO I TRZUSTKA KORYTARZ 1 01	Przekroczona dopuszczalna wartość
33	8	102	OPT	81	PIĘTRO I KORYTARZ 2.8	Przekroczona dopuszczalna wartość

CENTRALA 2

Lp.	Pętla	Adres	Sensor	Wartość dostosowana	Lokalizacja	Uwagi
1	1	2	OPT	84	PARTER POLPHARMA KORYTARZ IV 1.14	Przekroczona dopuszczalna wartość
2	1	60	OPT	88	PARTER KORYTARZ WEWNĘTRZNY 4.09	Przekroczona dopuszczalna wartość
3	1	79	OPT	83	PARTER KORYTARZ WEWNĘTRZNY 4.09	Przekroczona dopuszczalna wartość
4	3	2	OPT	91	PARTER KLATKA A	Przekroczona dopuszczalna wartość
5	3	14	OPT	101	PARTER KORYTARZ 1.5	Przekroczona dopuszczalna wartość
6	3	21	OPT	92	PARTER HOLL	Przekroczona dopuszczalna wartość
7	3	31	OPT	105	PARTER KLATKA B	Przekroczona dopuszczalna wartość
8	3	69	OPT	104	PARTER POLPHARMA POM.5.07	Przekroczona dopuszczalna wartość
9	3	88	OPT	83	PARTER POM.1.07	Przekroczona dopuszczalna wartość
10	3	96	OPT	81	PARTER KORYTARZ I 1.09	Przekroczona dopuszczalna wartość
11	4	3	OPT	91	PIĘTRO III KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
12	4	13	OPT	81	PIĘTRO III POM 4 3 5	Przekroczona dopuszczalna wartość
13	4	20	OPT	83	PIĘTRO III POM 4 5	Przekroczona dopuszczalna wartość
14	4	32	OPT	86	PIĘTRO III POM 4 5 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
15	4	37	OPT	82	PIĘTRO III POM 4 6	Przekroczona dopuszczalna wartość
16	4	69	OPT	91	PIĘTRO III POM 4 9	Przekroczona dopuszczalna wartość
17	4	80	OPT	87	PIĘTRO III POM 4 11	Przekroczona dopuszczalna wartość
18	4	90	OPT	83	PIĘTRO III POM 4 12	Przekroczona dopuszczalna wartość
19	4	93	OPT	82	PIĘTRO III POM 4 2 1	Przekroczona dopuszczalna wartość

20	4	96	OPT	81	PIĘTRO III POM 4 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
21	4	107	OPT	82	PIĘTRO III POM 4 3 3	Przekroczona dopuszczalna wartość
22	4	112	OPT	82	PIĘTRO III POM 4 3 8	Przekroczona dopuszczalna wartość
23	6	6	OPT	95	PIĘTRO IV KLATKA SCHODOWA PRZY WINDACH A B	Przekroczona dopuszczalna wartość
24	6	14	OPT	83	PIĘTRO IV POM.5.23	Przekroczona dopuszczalna wartość
25	6	18	OPT	91	PIĘTRO IV POM 5 23	Przekroczona dopuszczalna wartość
26	6	26	OPT	83	PIĘTRO IV KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
27	6	28	OPT	81	PIĘTRO IV POM 5 5	Przekroczona dopuszczalna wartość
28	6	29	OPT	96	PIĘTRO IV POM 5 5	Przekroczona dopuszczalna wartość
29	6	31	OPT	84	PIĘTRO IV POM 5 5	Przekroczona dopuszczalna wartość
30	6	32	OPT	82	PIĘTRO IV POM 5 5	Przekroczona dopuszczalna wartość
31	6	40	OPT	84	PIĘTRO IV KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
32	7	10	OPT	90	PIĘTRO IV POM 5 7 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
33	7	11	OPT	82	PIĘTRO IV KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
34	7	14	OPT	90	PIĘTRO IV POM 5 9 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
35	7	16	OPT	94	PIĘTRO IV POM 5 9.1	Przekroczona dopuszczalna wartość
36	7	17	OPT	102	PIĘTRO IV POM 5 9 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
37	7	27	OPT	85	PIĘTRO IV POM 5 9	Przekroczona dopuszczalna wartość
38	7	42	OPT	84	PIĘTRO IV POM 5 11	Przekroczona dopuszczalna wartość
39	7	45	OPT	98	PIĘTRO IV POM 5 11	Przekroczona dopuszczalna wartość
40	7	50	OPT	88	PIĘTRO IV KLATKA SCHODOWA – ALARM POŻAROWY DLA KLAP ODDYMIAJĄCYCH	Przekroczona dopuszczalna wartość
41	7	63	OPT	89	PIĘTRO IV POM 5 3	Przekroczona dopuszczalna wartość
42	7	72	OPT	82	PIĘTRO IV POM 5 3 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
43	7	78	OPT	90	PIĘTRO IV POM 5 10 2	Przekroczona dopuszczalna wartość

Podsumowanie :

Zalecana natychmiastowa wymiana elementów oznaczonych kolorem szarym (krytyczne przekroczenie dopuszczalnej wartości zabrudzenia – 40 elementów). Zalecana wymiana komory optycznej w elementach oznaczonych kolorem żółtym (przekroczenie dopuszczalnej wartości zabrudzenia klasyfikującej element do wymiany komory optycznej – 36 elementów). Pełny raport pobrany z centrali został przekazany klientowi w wersji elektronicznej.

Wykonawca prac

Specjalista ds. Zabezpieczenia Technicznego

Michał Janowski

SEP E1/2926/517/16

Adrian Jarosiński
 UPRAWNIENIA DO KONSERWACJI
 SYSTEMÓW PRZECIWPOŻAROWYCH
 CNBOP SSP 443/2019

Odbiorca prac

KIEROWNIK
 Techniczny Obiektu

Krzysztof Stefański

23.11.2019

RAPORT SERWISOWY
(ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU KONSERWACJI Z DNIA 19.09.2019) :
URUCHOMIENIE ZABLOKOWANYCH ELEMENTÓW ORAZ
WYGENEROWANIE RAPORTU POZIOMU ZABRUDZEŃ
ELEMENTÓW DLA SYSTEMU
ZAINSTALOWANEGO W BUDYNKU „B” (BUDYNEK BIUROWY)
PRZY UL. TRZY LIPY 3 W GDAŃSKU

Z DNIA 05.11.2019

Lista elementów zgłaszających błąd transmisji (uszkodzenie elementu) oraz mogących powodować fałszywe alarmy pożarowe ze względu na przekroczony dopuszczalny poziom zabrudzenia :

CENTRALA 1

Lp.	Pętla	Adres	Sensor	Wartość dostosowana	Lokalizacja	Uwagi
1	2	5	OPT	82	PARTER POM.1.1 – HALL GŁÓWNY	Przekroczona dopuszczalna wartość
2	2	24	OPT	87	PARTER POM.1.6 – TOALETA	Przekroczona dopuszczalna wartość
3	2	29	OPT	85	PARTER POM.1.11.2	Przekroczona dopuszczalna wartość
4	2	30	OPT	88	PARTER POM.1.11.2	Przekroczona dopuszczalna wartość
5	2	41	OPT	96	PARTER POM.1.11	Przekroczona dopuszczalna wartość
6	2	47	OPT	84	PARTER POM.1.10 – KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
7	2	48	OPT	87	PARTER POM.1.10 – KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
8	2	54	OPT	83	PARTER POM.1.13	Przekroczona dopuszczalna wartość
9	2	61	OPT	82	PARTER POM.1.13.1	Przekroczona dopuszczalna wartość
10	2	66	OPT	86	PARTER POM.1.15	Przekroczona dopuszczalna wartość
11	2	68	OPT	86	PARTER HOLL.1.1 STROP	Przekroczona dopuszczalna wartość
12	2	71	OPT	84	PARTER POM.1.1 – HALL GŁÓWNY	Przekroczona dopuszczalna wartość
13	2	75	OPT	82	PARTER POM.1.13.3	Przekroczona dopuszczalna wartość
14	3	11	OPT	81	PARTER POM.1.26 – TOALETA	Przekroczona dopuszczalna wartość
15	3	12	MUL	88	PARTER POM.1.25 – KUCHNIA	Przekroczona dopuszczalna wartość
16	3	19	OPT	90	PARTER POM.1.23	Przekroczona dopuszczalna wartość
17	3	20	OPT	88	PARTER KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
18	3	21	OPT	89	PARTER KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
19	3	22	OPT	84	PARTER POM.1.20	Przekroczona dopuszczalna wartość
20	3	23	OPT	89	PARTER POM.1.23.1	Przekroczona dopuszczalna wartość

21	3	29	OPT	84	PARTER POM.1.23.1	Przekroczona dopuszczalna wartość
22	3	42	OPT	116	PARTER POM.1.24 KORYTARZ KLATKA	Przekroczona dopuszczalna wartość
23	3	51	OPT	84	PARTER POM.1.16.1	Przekroczona dopuszczalna wartość
24	4	17	OPT	81	PIĘTRO I POM 2 10 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
25	4	20	OPT	81	PIĘTRO I POM 2 10	Przekroczona dopuszczalna wartość
26	4	27	OPT	84	PIĘTRO I KORYTARZ WINDA KLATKA C	Przekroczona dopuszczalna wartość
27	4	28	OPT	86	PIĘTRO I KLATKA C	Przekroczona dopuszczalna wartość
28	4	39	OPT	85	PIĘTRO I POM 2 8 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
29	4	42	OPT	84	PIĘTRO I KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
30	4	43	OPT	89	PIĘTRO I KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
31	4	47	OPT	84	PIĘTRO I POM 2 8 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
32	4	60	MUL	67	PIĘTRO I KORYTARZ	Fizyczne uszkodzenie
33	4	65	OPT	84	PIĘTRO I POM 2 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
34	4	70	OPT	87	PIĘTRO I KLATKA B	Przekroczona dopuszczalna wartość
35	5	14	OPT	83	PIĘTRO I KORYTARZ WEJŚCIE KLATKA A	Przekroczona dopuszczalna wartość
36	5	18	OPT	85	PIĘTRO I KORYTARZ WEJŚCIE KLATKA A	Przekroczona dopuszczalna wartość
37	5	19	OPT	86	PIĘTRO I POM 2 15 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
38	5	22	OPT	84	PIĘTRO I POM 2 16 3	Przekroczona dopuszczalna wartość
39	5	26	OPT	83	PIĘTRO I POM 2 16 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
40	5	30	OPT	82	PIĘTRO I POM 2 16	Przekroczona dopuszczalna wartość
41	5	31	OPT	88	PIĘTRO I POM 2 19 – TOALETA	Przekroczona dopuszczalna wartość
42	5	33	OPT	89	PIĘTRO I POM 2 19 – TOALETA	Przekroczona dopuszczalna wartość
43	5	41	OPT	84	PIĘTRO I KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
44	5	51	OPT	84	PIĘTRO I POM 2 10 5	Przekroczona dopuszczalna wartość
45	5	64	OPT	84	PIĘTRO I POM 2 17 KUCHNIA	Przekroczona dopuszczalna wartość
46	7	27	OPT	87	PIĘTRO II POM 3 11	Przekroczona dopuszczalna wartość
47	7	30	OPT	93	PIĘTRO II KLATKA C	Przekroczona dopuszczalna wartość
48	7	49	OPT	82	PIĘTRO II POM 3 9 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
49	7	65	OPT	86	PIĘTRO II POM 3 3	Przekroczona dopuszczalna wartość
50	7	72	OPT	92	PIĘTRO II KLATKA B	Przekroczona dopuszczalna wartość
51	8	28	OPT	81	PIĘTRO II POM 3 11 8	Przekroczona dopuszczalna wartość
52	8	40	OPT	81	PIĘTRO II POM 3 18 2	Przekroczona dopuszczalna wartość
53	8	50	OPT	84	PIĘTRO II POM 3 18 1	Przekroczona dopuszczalna wartość
54	8	83	OPT	81	PIĘTRO II POM 3 18 3	Przekroczona dopuszczalna wartość

CENTRALA 2

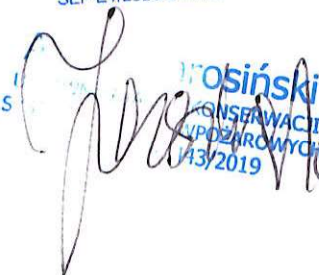
Lp.	Pętla	Adres	Sensor	Wartość dostosowana	Lokalizacja	Uwagi
1	1	7	OPT	83	GARAŻ POW 0 3	Przekroczona dopuszczalna wartość
2	1	11	OPT	230	GARAŻ POM.017	Przekroczona dopuszczalna wartość
3	1	89	OPT	97	GARAŻ POW 03	Przekroczona dopuszczalna wartość
4	1	95	OPT	87	GARAŻ POW 03	Przekroczona dopuszczalna wartość
5	5	26	OPT	89	PIĘTRO IV POM.5.15.1	Przekroczona dopuszczalna wartość
6	5	88	OPT	87	PIĘTRO IV SZYB WINDY	Przekroczona dopuszczalna wartość
7	6	5	OPT	86	PIĘTRO IV POM.5.15.5	Przekroczona dopuszczalna wartość
8	6	32	OPT	83	PIĘTRO IV POM.5.15.9	Przekroczona dopuszczalna wartość
9	6	54	OPT	106	PIĘTRO IV SZYB WINDY KLATKA A	Przekroczona dopuszczalna wartość
10	8	2	OPT	92	PIĘTRO V POM.6.12	Przekroczona dopuszczalna wartość

Podsumowanie :

Zalecana natychmiastowa wymiana elementów oznaczonych kolorem szarym (krytyczne przekroczenie dopuszczalnej wartości zabrudzenia – 31 elementów). Zalecana wymiana komory optycznej w elementach oznaczonych kolorem żółtym (przekroczenie dopuszczalnej wartości zabrudzenia klasyfikującej element do wymiany komory optycznej – 33 elementów). Pełny raport pobrany z centrali został przekazany klientowi w wersji elektronicznej.

Wykonawca prac

Specjalista ds. Zabezpieczenia Technicznego
Michał Jankowski
zaśw. nr PZT-21491
SEP E1/2926/517/16


Krosiński
KONSERWACJA
I PODZIEMNYCH
143/2019

Odbiorca prac

.....KIEROWNIK.....
Techniczny Obiektu


Krystian Stefański

28.11.2019



RAPORT SERWISOWY
(ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU KONSERWACJI Z DNIA 19.09.2019) :
URUCHOMIENIE ZABLOKOWANYCH ELEMENTÓW ORAZ
WYGENEROWANIE RAPORTU POZIOMU ZABRUDZEŃ
ELEMENTÓW DLA SYSTEMU
ZAINSTALOWANEGO W BUDYNKU „C” (BUDYNEK BIUROWO-
LABORATORYJNY) PRZY UL. TRZY LIPY 3 W GDAŃSKU

Z DNIA 05.11.2019

Lista elementów zgłaszających błąd transmisji (uszkodzenie elementu) oraz mogących powodować fałszywe alarmy pożarowe ze względu na przekroczony dopuszczalny poziom zabrudzenia :

CENTRALA 1

Lp.	Pętla	Adres	Sensor	Wartość dostosowana	Lokalizacja	Uwagi
1	1	16	OPT	82	PIWNICA POM.0.72 WC	Przekroczona dopuszczalna wartość
2	1	33	OPT	100	PIWNICA POM.0.57	Przekroczona dopuszczalna wartość
3	1	43	OPT	81	PIWNICA POM.0.50	Przekroczona dopuszczalna wartość
4	1	50	OPT	106	PIWNICA POM.0.43	Przekroczona dopuszczalna wartość
5	1	52	OPT	100	PIWNICA POM.42	Przekroczona dopuszczalna wartość
6	1	56	OPT	81	PIWNICA KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
7	1	74	OPT	98	PIWNICA POM.40	Przekroczona dopuszczalna wartość
8	1	89	OPT	90	PIWNICA KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
9	1	92	OPT	82	PIWNICA KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
10	1	96	OPT	89	PIWNICA KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
11	1	97	OPT	81	PIWNICA KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
12	2	25	OPT	91	PIWNICA POM.0.17 WC	Przekroczona dopuszczalna wartość
13	2	54	OPT	82	PIWNICA KORYTARZ 0.7	Przekroczona dopuszczalna wartość
14	3	4	OPT	86	PARTER POM.1.70	Przekroczona dopuszczalna wartość
15	3	8	OPT	89	PARTER HOLL	Przekroczona dopuszczalna wartość
16	3	9	OPT	97	PARTER WEJSCIE GL	Przekroczona dopuszczalna wartość
17	3	13	OPT	91	PARTER HOLL	Przekroczona dopuszczalna wartość
18	3	36	OPT	81	PARTER KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
19	3	37	OPT	98	PARTER KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
20	3	42	OPT	99	PARTER POM.1.9	Przekroczona dopuszczalna wartość
21	3	43	OPT	55	PARTER POM.1.6	Błąd komunikacji
22	3	47	OPT	91	PARTER HOLL	Przekroczona dopuszczalna wartość

23	3	49	OPT	89	PARTER HOLL	Przekroczona dopuszczalna wartość
24	3	65	OPT	89	PARTER KORYTARZ 1.56	Przekroczona dopuszczalna wartość
25	3	70	OPT	102	PARTER KORYTARZ 1.56	Przekroczona dopuszczalna wartość
26	3	83	OPT	108	PARTER POM.1.57	Przekroczona dopuszczalna wartość
27	3	84	OPT	98	PARTER KORYTARZ SUFIT STALY 1.56	Przekroczona dopuszczalna wartość
28	3	85	OPT	83	PARTER KORYTARZ 1.56	Przekroczona dopuszczalna wartość
29	3	95	OPT	90	PARTER POM.1.58	Przekroczona dopuszczalna wartość
30	3	105	OPT	91	PARTER KORYTARZ SUFIT STALY	Przekroczona dopuszczalna wartość
31	3	107	OPT	83	PARTER KORYTARZ SUFIT STALY	Przekroczona dopuszczalna wartość
32	3	110	OPT	110	PARTER PRZEDSZKOLE	Przekroczona dopuszczalna wartość
33	3	111	OPT	81	PARTER PRZEDSZKOLE	Przekroczona dopuszczalna wartość
34	3	114	OPT	98	PARTER PRZEDSZKOLE	Przekroczona dopuszczalna wartość
35	3	116	OPT	86	PARTER PRZEDSZKOLE	Przekroczona dopuszczalna wartość
36	3	124	OPT	97	PARTER PRZEDSZKOLE	Przekroczona dopuszczalna wartość
37	4	30	OPT	82	BRAK OPISU LOKALIZACJI	Przekroczona dopuszczalna wartość
38	4	47	OPT	90	PIĘTRO III POM 4.3	Przekroczona dopuszczalna wartość
39	4	49	OPT	83	PIĘTRO III POM 4.1	Przekroczona dopuszczalna wartość
40	4	50	OPT	84	PIĘTRO IV KLATKA SCHODOWA A	Przekroczona dopuszczalna wartość
41	4	53	OPT	84	PIĘTRO IV KORYTARZ 5.16	Przekroczona dopuszczalna wartość
42	4	62	OPT	98	PIĘTRO IV POM.5.2	Przekroczona dopuszczalna wartość
43	4	63	OPT	90	PIĘTRO IV KORYTARZ 5.16	Przekroczona dopuszczalna wartość
44	4	67	OPT	85	PIĘTRO IV POM.5.1 STROP	Przekroczona dopuszczalna wartość
45	4	74	OPT	83	PIĘTRO IV POM.5.15	Przekroczona dopuszczalna wartość
46	4	91	OPT	104	PARTER PRZEDSZKOLE	Przekroczona dopuszczalna wartość
47	4	94	OPT	129	PARTER PRZEDSZKOLE SZATNIA	Przekroczona dopuszczalna wartość
48	4	96	OPT	82	PARTER PRZEDSZKOLE	Przekroczona dopuszczalna wartość
49	4	98	OPT	92	PARTER PRZEDSZKOLE	Przekroczona dopuszczalna wartość

CENTRALA 2

Lp.	Pętla	Adres	Sensor	Wartość dostosowana	Lokalizacja	Uwagi
1	1	10	None	0	PIĘTRO I POM.2.38B SUFIT STALY	Błędna konfiguracja sensora - awaria
2	1	14	None	0	PIĘTRO I POM.2.38A SUFIT STALY	Błędna konfiguracja sensora - awaria
3	1	70	None	50	PIĘTRO I POM.2.45B SUFIT STALY	Błędna konfiguracja sensora - awaria
4	1	107	OPT	51	PIĘTRO I POM.2.58?	Uszkodzenie – element do sprawdzenia
5	2	32	OPT	116	PIĘTRO I KLATKA SCHODOWA KS4	Przekroczona dopuszczalna wartość
6	2	34	OPT	91	PARTER KLATKA SCHODOWA KS4	Przekroczona dopuszczalna wartość
7	2	38	None	0	PIĘTRO I POM.2.46	Błędna konfiguracja sensora - awaria
8	2	39	None	0	PIĘTRO I POM.2.46	Błędna konfiguracja sensora - awaria
9	2	47	OPT	81	PARTER KLATKA SCHODOWA KS3	Przekroczona dopuszczalna wartość

10	3	23	OPT	86	PARTER ZLOBEK KORYTARZ	Przekroczona dopuszczalna wartość
----	---	----	-----	----	------------------------	-----------------------------------

CENTRALA 3

Lp.	Pętla	Adres	Sensor	Wartość dostosowana	Lokalizacja	Uwagi
1	2	45	OPT	84	PARTER POM.1.24 LAB	Przekroczona dopuszczalna wartość

CENTRALA 4

Lp.	Pętla	Adres	Sensor	Wartość dostosowana	Lokalizacja	Uwagi
1	1	1	None	0	PARTER KORYTARZ 1.46	Błędna konfiguracja sensora - awaria
2	1	115	None	0	PARTER INVICTA POM.1.57	Błędna konfiguracja sensora - awaria
3	2	4	None	0	PARTER KORYTARZ 1.46	Błędna konfiguracja sensora - awaria
4	2	38	OPT	134	PARTER POM.1.41F	Przekroczona dopuszczalna wartość
5	2	76	None	0	PARTER HALA 1.45.1 CHŁODNIA 02	Błędna konfiguracja sensora - awaria
6	2	77	None	0	PARTER HALA 1.45.1 CHŁODNIA 02	Błędna konfiguracja sensora - awaria
7	3	2	MUL	117	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
8	3	3	MUL	93	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
9	3	5	MUL	111	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
10	3	6	MUL	111	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
11	3	7	MUL	87	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
12	3	8	MUL	118	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
13	3	10	MUL	114	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
14	3	11	MUL	109	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
15	3	12	MUL	116	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
16	3	13	MUL	88	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
17	3	14	MUL	109	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
18	3	20	None	0	BRAK OPISU LOKALIZACJI	Błędna konfiguracja sensora - awaria
19	3	51	OPT	84	PARTER STROP PRZEDSIONEK MAG. GEMINI 1.49	Przekroczona dopuszczalna wartość
20	3	56	OPT	81	PARTER SUFIT PODWIESZANY PRZEDSIONEK LABORATORIUM GEMINI 1.49	Przekroczona dopuszczalna wartość
21	4	1	MUL	105	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
22	4	2	MUL	110	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
23	4	3	MUL	109	PIETRO I HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
24	4	4	MUL	99	PIETRO I HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
25	4	6	MUL	107	PIETRO I HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
26	4	7	MUL	112	PIETRO I HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
27	4	8	MUL	119	PIETRO I HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
28	4	9	MUL	137	PIETRO I HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość

29	4	11	MUL	87	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
30	4	12	MUL	91	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
31	4	13	MUL	96	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
32	4	14	MUL	101	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
33	4	15	MUL	101	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
34	4	16	MUL	85	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
35	4	19	MUL	85	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
36	4	30	MUL	83	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
37	4	32	MUL	110	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
38	4	33	MUL	92	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
39	4	36	MUL	89	PIETRO 1 HALA 1.51	Przekroczona dopuszczalna wartość
40	4	40	MUL	87	PIETRO 1 HALA 1.51	Przekroczona dopuszczalna wartość
41	4	42	MUL	81	PIETRO 1 HALA 1.51	Przekroczona dopuszczalna wartość
42	4	43	OPT	95	PATER POM.1.49	Przekroczona dopuszczalna wartość
43	4	48	MUL	89	PARTER KORYTARZ 1.46	Przekroczona dopuszczalna wartość
44	4	51	MUL	114	PIETRO 1 HALA 1.51	Przekroczona dopuszczalna wartość
45	4	56	MUL	104	PIETRO 1 HALA 1.51	Przekroczona dopuszczalna wartość
46	4	57	MUL	115	PIETRO 1 HALA 1.51	Przekroczona dopuszczalna wartość
47	4	63	OPT	93	PARTER POM.1.48	Przekroczona dopuszczalna wartość
48	4	64	MUL	89	PIETRO 1 HALA 1.50	Przekroczona dopuszczalna wartość
49	4	73	MUL	81	PIETRO 1 HALA 1.50	Przekroczona dopuszczalna wartość
50	4	77	MUL	112	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
51	4	78	MUL	94	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
52	4	79	MUL	85	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
53	4	80	MUL	86	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
54	4	81	MUL	95	PIETRO 1 HALA 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
55	4	101	OPT	87	PARTER BIURA GEMINI 1.47	Przekroczona dopuszczalna wartość
56	4	125	MUL	94	PARTER HALA 1.51	Przekroczona dopuszczalna wartość

Podsumowanie :

Zalecana natychmiastowa wymiana elementów oznaczonych kolorem szarym (krytyczne przekroczenie dopuszczalnej wartości zabrudzenia – 76 elementów). Zalecana wymiana komory optycznej w elementach oznaczonych kolorem pomarańczowym (przekroczenie dopuszczalnej wartości zabrudzenia klasyfikującej element do wymiany komory optycznej – 27 elementów). Zalecana ponowna konfiguracja oraz diagnoza błędnie skonfigurowanych elementów (elementy oznaczone kolorem zielonym – 13 elementów). Pełny raport pobrany z centrali został przekazany klientowi w wersji elektronicznej.

Wykonawca prac

Specjalista ds. Zabezpieczenia Technicznego
Michał Jankowski
nr ZL 21491
SEP E 02026/51716

Adrian Jaroński
UPRAWNIENIA DO KONSERWACJI
SYSTEMÓW PRZECIWPÓZAROWYCH
CNBOP SSP 443/2019

Odbiorca prac

KIEROWNIK
Techniczny Obiektu
Krystian Stefań

28.12.2019