

## Dane kontaktu:

## Klient:

## Audytor:

Firma:

Firma xxxxx

Poliński AMT

Adres:

Czeremchowa 7D...  
03-159 Warszawa

Kontakt:

E-mail:

amt@polinski.com.pl

Telefon:

22 614-81-86

Logo:



## Podstawowe dane projektu:

Import danych:	28.02.2023	Emisja CO2:	0,527 kg / kWh
Podstawa kalkulacji kosztów:	Koszt energii [70%]	Moc specyficzna:	0,120 kWh / m <sup>3</sup>
Koszt sprężonego powietrza:	194,52 PLN / 1000 m <sup>3</sup>	Stawka za energię elektryczną:	1,62 PLN / kWh
Roczna liczba godzin roboczych:	8784 h		

## Wynik:

## Ulepszenia:

## Względna wartość procentowa:

Liczba przecieków:	32	Liczba usuniętych:	0	0,0 %
Całkowity wskaźnik wycieków:	1071,714 ltr/min 64,302 m <sup>3</sup> /h	Zapisany wskaźnik wycieku:	0,000 ltr/min	0,0 %
Koszt roczny:	109 871,92 PLN	Zaoszczędzony koszt na rok:	0,00 PLN	
Energia na rok:	67 780,337 kWh	Oszczędność energii na rok:	0,000 kWh	
Całkowita wartość CO2 na rok:	35,721 ton	Oszczędność CO2 na rok:	0,000 ton	

### Znacznik wycieku: 1

<b>Budynek/Miejsce:</b> L3 Produkcja	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 10:29:05	<b>Element z wyciekami:</b>	Szybkozłącze
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 1.354 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 138,811 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,045 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>	Szybkozłącze trójnik y 10	
<b>Uwaga:</b>		



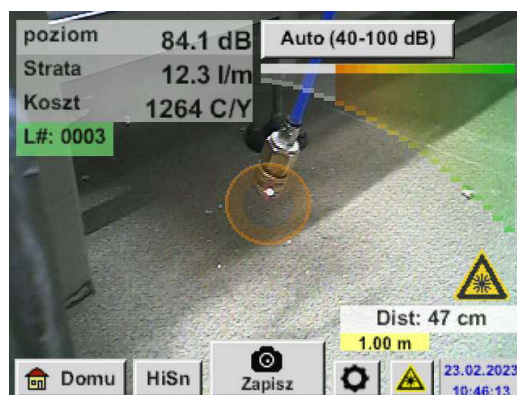
### Znacznik wycieku: 2

<b>Budynek/Miejsce:</b> L3 Produkcja	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 10:39:25	<b>Element z wyciekami:</b>	Szybkozłącze
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 13.317 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1365,256 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,444 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>	Szybkozłącze proste 22x1/2	
<b>Uwaga:</b>		



### Znacznik wycieku: 3

<b>Budynek/Miejsce:</b> L3 Produkcja	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 10:49:47	<b>Element z wyciekami:</b>	Szybkozłącze
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 12.332 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1264,274 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,411 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>	Szybkozłącze gniazdo - Fi8	
<b>Uwaga:</b>		



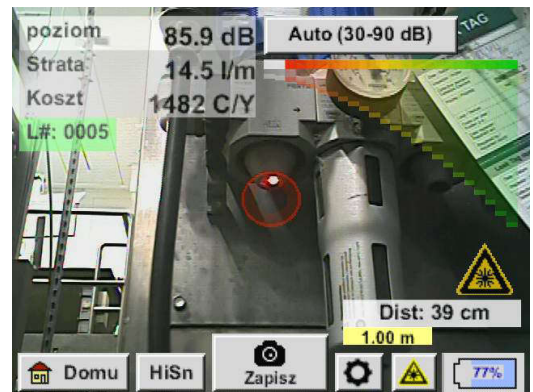
### Znacznik wycieku: 4

<b>Budynek/Miejsce:</b>	L3 Produkcja	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	23.02.2023 11:02:57	<b>Element z wyciekami:</b>	Zespół przygotowania powietrza
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	14.099 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	1445,426 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	0,470 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
<b>Komentarz:</b>	Festo HEE-D-MIDI-24	<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>			



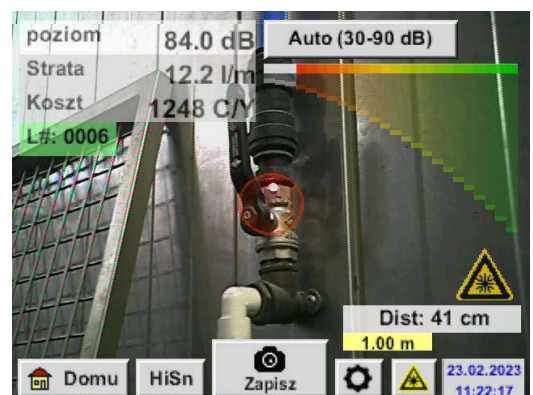
### Znacznik wycieku: 5

<b>Budynek/Miejsce:</b>	L3 Warsztat	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	23.02.2023 11:05:46	<b>Element z wyciekami:</b>	Zespół przygotowania powietrza
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	14.454 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	1481,821 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	0,482 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
<b>Komentarz:</b>	FESTO HE-D-MIDI	<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>			



### Znacznik wycieku: 6

<b>Budynek/Miejsce:</b>	L3 Warsztat	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	23.02.2023 11:24:11	<b>Element z wyciekami:</b>	Zawór kulowy
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	12.176 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	1248,281 PLN	<b>Pomiar:</b>	Uszczelnić gwint
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	0,406 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
<b>Komentarz:</b>		<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>			



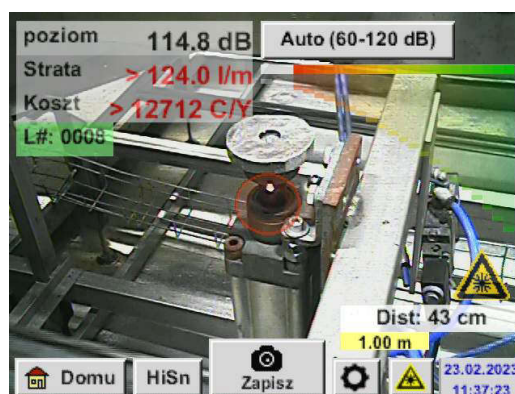
### Znacznik wycieku: 7

<b>Budynek/Miejsce:</b>	L3 Warsztat	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	23.02.2023 11:30:19	<b>Element z wyciekami:</b>	Zespół przygotowania powietrza
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	5.476 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	561,398 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	0,183 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
<b>Komentarz:</b>	Zawór odwadniający	<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>			



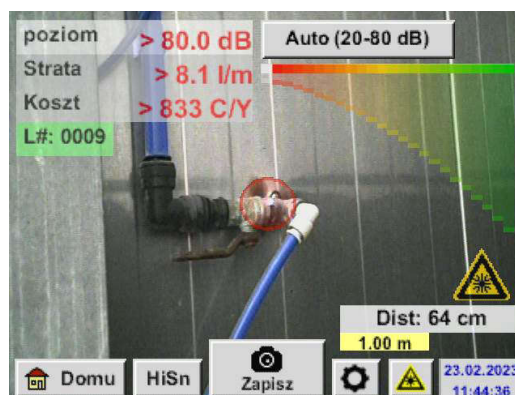
### Znacznik wycieku: 8

<b>Budynek/Miejsce:</b>	L3 Produkcja	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	23.02.2023 11:39:02	<b>Element z wyciekami:</b>	Cylinder pneumatyczny
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	124 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	12 712,457 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	4,133 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
<b>Komentarz:</b>	Nieszczelność na dławicy tłoczyśka	<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>			



### Znacznik wycieku: 9

<b>Budynek/Miejsce:</b>	L3 Warsztat	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	23.02.2023 11:48:21	<b>Element z wyciekami:</b>	Zawór kulowy
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	8.123 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	832,768 PLN	<b>Pomiar:</b>	Uszczelnić gwint
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	0,271 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
<b>Komentarz:</b>		<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>			



### Znacznik wycieku: 10

<b>Budynek/Miejsce:</b> L3 Kotłownia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 12:23:59	<b>Element z wyciekami:</b> Szybkozłącze	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 20.26 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 2077,051 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,675 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	
<b>Komentarz:</b> Szybkozłącze kolano 6xm5 lub (1/8)		
<b>Uwaga:</b>		



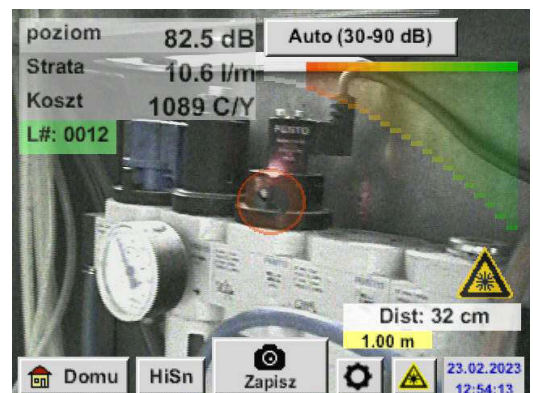
### Znacznik wycieku: 11

<b>Budynek/Miejsce:</b> L3 Myjnia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 12:40:57	<b>Element z wyciekami:</b> Złcze gwintowane	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 23.333 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 2392,094 PLN	<b>Pomiar:</b> Uszczelnić połączenie	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,778 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	
<b>Komentarz:</b>		
<b>Uwaga:</b>		



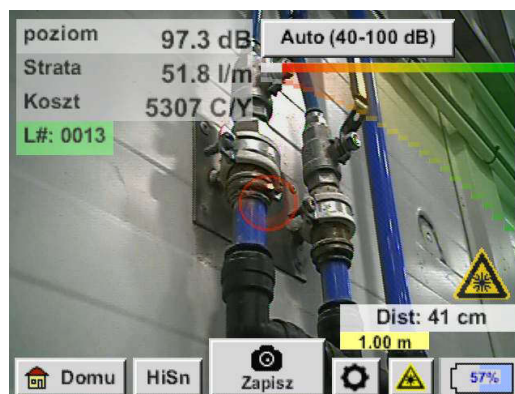
### Znacznik wycieku: 12

<b>Budynek/Miejsce:</b> L2 Myjnia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 12:58:47	<b>Element z wyciekami:</b> Zespół przygotowania powietrza	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 10.621 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1088,863 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,354 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	
<b>Komentarz:</b> FESTO		
<b>Uwaga:</b>		



### Znacznik wycieku: 13

<b>Budynek/Miejsce:</b> L2 Myjnia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 13:03:46	<b>Element z wyciekami:</b>	Szybkozłącze
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 51.77 ltr/min	<b>Część zamienna:</b> ?	
<b>Koszt roczny:</b> 5307,451 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 1,725 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>	Szybkozłącze proste 22x3/4	
<b>Uwaga:</b>		



### Znacznik wycieku: 14

<b>Budynek/Miejsce:</b> L2 Myjnia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 13:09:59	<b>Element z wyciekami:</b>	Szybkozłącze
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 10.933 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1120,849 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,364 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>	Szybkozłącze Trójnik 22	
<b>Uwaga:</b>		



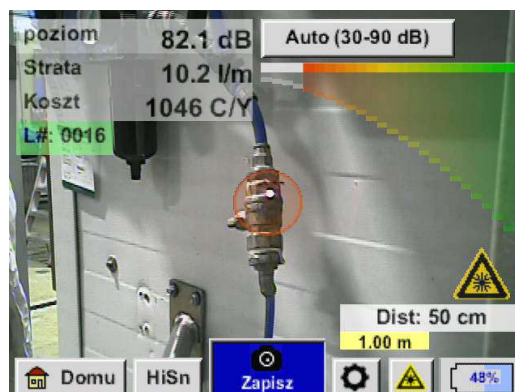
### Znacznik wycieku: 15

<b>Budynek/Miejsce:</b> L2 Myjnia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 13:56:53	<b>Element z wyciekami:</b>	Złcze gwintowane
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 15.912 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1631,295 PLN	<b>Pomiar:</b>	Uszczelnić gwint
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,530 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>		
<b>Uwaga:</b>		



### Znacznik wycieku: 16

<b>Budynek/Miejsce:</b> L2 Warsztat	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 14:00:20	<b>Element z wyciekami:</b> Zawór kulowy	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 10.204 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1046,112 PLN	<b>Pomiar:</b> Uszczelnić gwint	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,340 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	



**Komentarz:**

**Uwaga:**

### Znacznik wycieku: 17

<b>Budynek/Miejsce:</b> L2 Produkcja	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 14:06:57	<b>Element z wyciekami:</b> Zespół przygotowania powietrza	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 15.211 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1559,428 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,507 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	

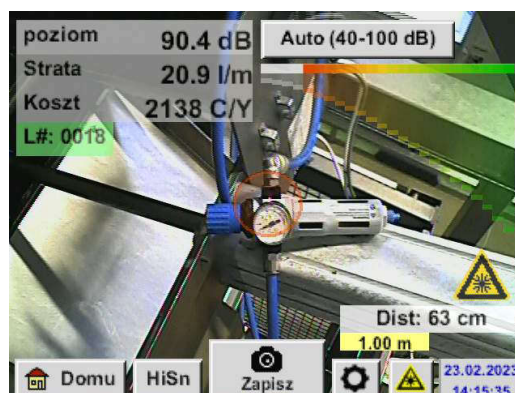


**Komentarz:** Zawór odwadniający

**Uwaga:**

### Znacznik wycieku: 18

<b>Budynek/Miejsce:</b> L2 Produkcja	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 23.02.2023 14:17:33	<b>Element z wyciekami:</b> Zespół przygotowania powietrza	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 20.859 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 2138,460 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,695 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	

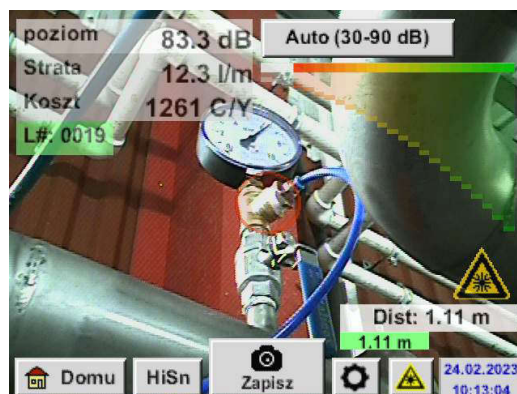


**Komentarz:** Reduktor z filtrem

**Uwaga:** Element niezamocowany -niedopuszczalna pozycja

### Znacznik wycieku: 19

<b>Budynek/Miejsce:</b>	Sprezarkownia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	24.02.2023 10:15:04	<b>Element z wyciekami:</b>	Szybkozłącze
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	12.298 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	1260,788 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	0,410 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
		<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>	Szybkozłącze proste 6x1/4		
<b>Uwaga:</b>			



### Znacznik wycieku: 20

<b>Budynek/Miejsce:</b>	Sprezarkownia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	24.02.2023 10:20:31	<b>Element z wyciekami:</b>	
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	18.742 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	1921,426 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	0,625 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
		<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>	Zawór spustu kondensatu filtra osuszacza		
<b>Uwaga:</b>			



### Znacznik wycieku: 21

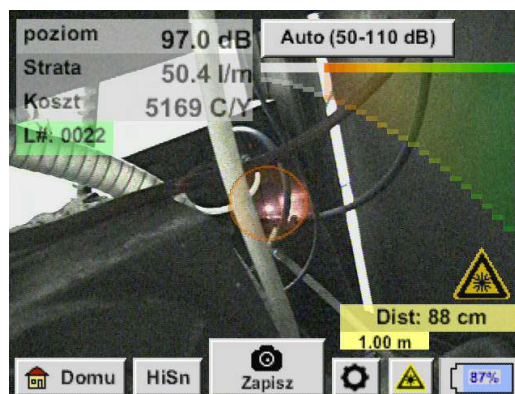
<b>Budynek/Miejsce:</b>	Sprezarkownia ?	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b>	24.02.2023 10:27:38	<b>Element z wyciekami:</b>	Odwadniacze
<b>Wskaźnik wycieku:</b>	7.606 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b>	779,765 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b>	0,254 ton	<b>Rozwiązany dnia</b>	... :
<b>Priorytet:</b>		<b>Rozwiązany przez</b>	... :
		<b>Status:</b>	W toku
<b>Komentarz:</b>	Nieszczelny odwadniacz sprężarki oraz uszkodzone szybkozłącze kątowe		
<b>Uwaga:</b>			





### Znacznik wycieku: 22

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 10:54:34	<b>Element z wyciekami:</b> szybozłącza+rurki	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 50.415 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 5168,536 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 1,680 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	

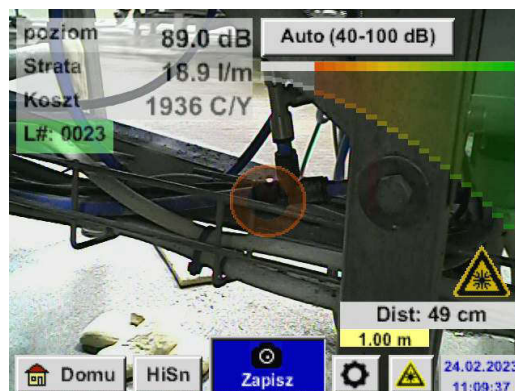


**Komentarz:** Liczne nieszczelności elementów pneumatycznych urządzenia KD-5

**Uwaga:**

### Znacznik wycieku: 23

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Produkcja 2	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 11:10:54	<b>Element z wyciekami:</b> Szybkozłącze	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 18.887 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1936,291 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,630 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	

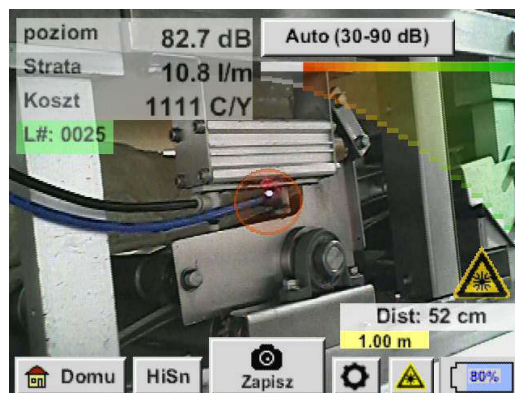


**Komentarz:** Szybkozłącze trójnik 8

**Uwaga:**

### Znacznik wycieku: 25

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Produkcja 2	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 11:27:26	<b>Element z wyciekami:</b> Zawór dławiąco-zwrotny	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 10.836 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 1110,904 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,361 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	

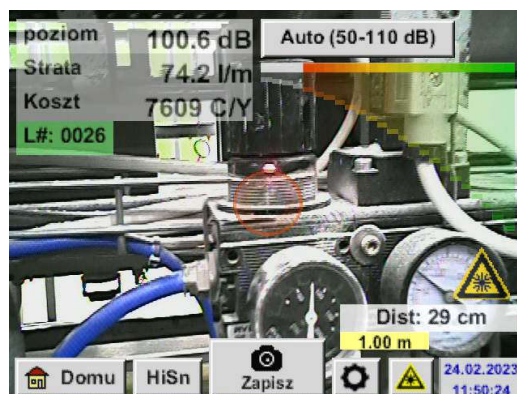


**Komentarz:** Zawór dławiąco zwrotny 6x1/8

**Uwaga:**

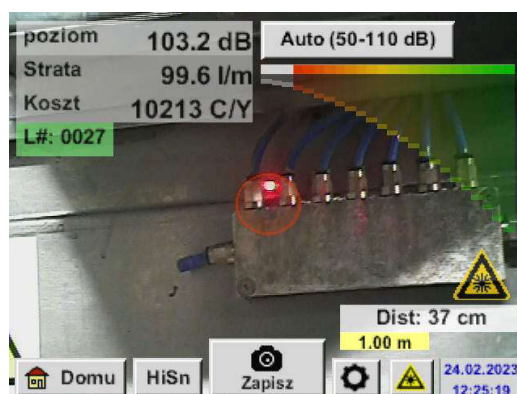
### Znacznik wycieku: 26

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Magazyn	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 11:52:26	<b>Element z wyciekami:</b>	Zespół przygotowania powietrza
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 74.221 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 7609,123 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 2,474 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
<b>Komentarz:</b> AVENTICS MHR0821302500	<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>		



### Znacznik wycieku: 27

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Kotłownia	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 12:29:15	<b>Element z wyciekami:</b>	Szybkozłącze
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 99.622 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 10 213,229 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 3,320 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
<b>Komentarz:</b> Szybkozłącze proste 6x1/4	<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>		



### Znacznik wycieku: 28

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Produkcja 2	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 12:48:17	<b>Element z wyciekami:</b>	Zawór
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 124 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 12 712,457 PLN	<b>Pomiar:</b>	Wymień komponent
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 4,133 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
<b>Komentarz:</b> FESTO 537952	<b>Status:</b>	W toku
<b>Uwaga:</b>		



### Znacznik wycieku: 29

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Produkcja 2	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 12:54:30	<b>Element z wyciekami:</b> Złcze gwintowane	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 23.162 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 2374,564 PLN	<b>Pomiar:</b> Uszczelnic gwint	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 0,772 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	



**Komentarz:**

**Uwaga:**

### Znacznik wycieku: 30

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Produkcja 3	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 13:00:18	<b>Element z wyciekami:</b> Zespół przygotowania powietrza	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 106.684 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 10 937,224 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 3,556 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	

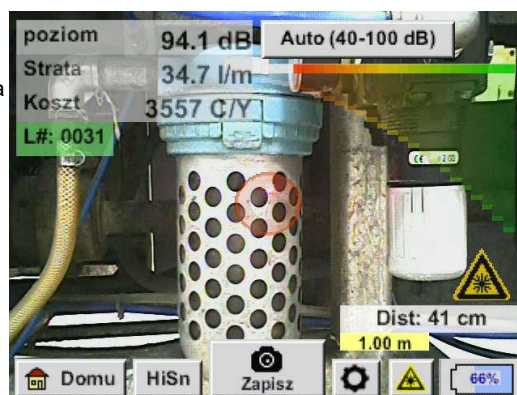


**Komentarz:** Zawór spustu kondensatu

**Uwaga:**

### Znacznik wycieku: 31

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Produkcja 3	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 13:03:52	<b>Element z wyciekami:</b> Jednostka filtrująca	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 34.691 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 3556,515 PLN	<b>Pomiar:</b> Zmienić uszczelkę	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 1,156 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	



**Komentarz:**

**Uwaga:**

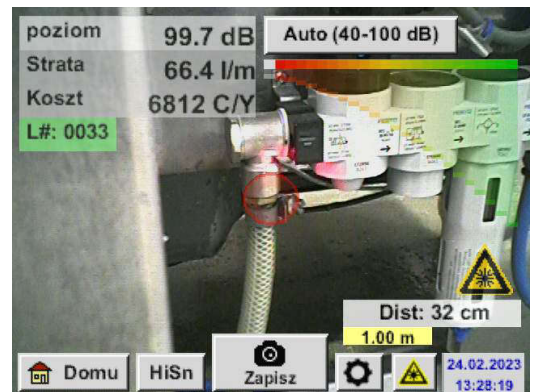
### Znacznik wycieku: 32

<b>Budynek/Miejsce:</b> L1 Magazyn	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 13:08:19	<b>Element z wyciekami:</b> Szybkozłącze	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 39.673 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 4067,268 PLN	<b>Pomiar:</b> Wymień komponent	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 1,322 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	
<b>Komentarz:</b> Szybkozłącze gniazdo 1/2wew		
<b>Uwaga:</b>		



### Znacznik wycieku: 33

<b>Budynek/Miejsce:</b> L3 Warsztat	<b>Naprawa pod ciśnieniem</b>	
<b>Data/Czas:</b> 24.02.2023 13:29:56	<b>Element z wyciekami:</b> Złcze gwintowane	
<b>Wskaźnik wycieku:</b> 66.443 ltr/min	<b>Część zamienna:</b>	
<b>Koszt roczny:</b> 6811,724 PLN	<b>Pomiar:</b> Uszczelnić gwint	
<b>Emisja CO2 na rok:</b> 2,215 ton	<b>Rozwiązany dnia</b> ... :	
<b>Priorytet:</b>	<b>Rozwiązany przez</b> ... :	
	<b>Status:</b> W toku	
<b>Komentarz:</b>		
<b>Uwaga:</b>		



**Wynik:****Ulepszenia:****Względna wartość procentowa:**

Liczba przecieków:	32	Liczba usuniętych:	0	0,0 %
Całkowity wskaźnik wycieków:	1071,714 ltr/min 64,302 m <sup>3</sup> /h	Zapisany wskaźnik wycieku:	0,000 ltr/min 0,000 m <sup>3</sup> /h	0,0 %
Koszt roczny:	109 871,92 PLN	Zaoszczędzony koszt na rok:	0,00 PLN	
Całkowita wartość CO2 na rok:	35,721 ton	Oszczędność CO2 na rok:	0,000 ton	

