



NIERUCHOMOŚCI

- wycena
- pośrednictwo
- geodezja
- stan prawny

TECHNIKA

- wycena
- oceny, opinie, ekspertyzy
- opracowania techniczne

BUDOWNICTWO

- audyty energetyczne
- projektowanie i nadzór
- opinie, ekspertyzy, projekty
- inwentaryzacja
- kontrole roczne i pięcioletnie (budynków, instalacji elektrycznych, gazowych, sanitarnych i wentylacji)

OCHRONA ŚRODOWISKA

- ocena oddziaływania
- wycena szkód
- ryzyko zawodowe
- radiestezja

KONSULTING

- biznesplany
- wnioski pomocowe

SZKOLENIA

BHP

Zleceniodawca:

DANIRES Sp. z o.o.

KROKOWO 67, 11-320 Krokowo

Nadzorca Sądowy Marcin Gradowski,
ul. Kopernika 12/3, 10-511 Olsztyn.

Zlecenie z dnia:

18.03.2026 r.

OPERAT WYCENY NR 14/2 - T/2026

Temat:

WYCENA WARTOŚCI RYNKOWYCH
(UŻYWANEGO WYPOSAŻENIA)

Rzeczoznawca:

Inż. Roman Borkowski

Rzeczoznawca SITR Nr uprawnień 1/OL/11 w specjalnościach:
maszyny, urządzenia, wyposażenie i środki transportu.



Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa
i Doradztwa SITR Sp. z o.o.
10-547 Olsztyn, ul. Kajki 10/12/3
tel. 89 527 47 70
NIP 739-020-63-09 www.sitr.olsztyn.pl

Olsztyn, 10.04.2026 r.

I. DANE FORMALNO PRAWNE.

1. Zleceniodawca.

- DANIRES Sp. z o.o. KROKOWO 67, 11-320 Krokowo. NIP: 7393866259.
- Nadzorca Sądowy Marcin Gradowski, ul. Kopernika 12/3, 10-511 Olsztyn.
- Zlecenie z dnia 18.03.2026 r.

2. Wykonawca.

- Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa SITR Sp. z o.o., 10-547 Olsztyn, ul. Kajki 10/12/3.
- Inż. Roman Borkowski – Rzeczoznawca SITR Nr uprawnień 1/OL/11 w specjalnościach: maszyny, urządzenia, wyposażenie i środki transportu.

3. Przedmiot i zakres wyceny.

- Przedmiotem wyceny jest używane wyposażenie dłużnika.
- Zakres wyceny obejmuje identyfikację, opis i ocenę stanu technicznego, wykonanie dokumentacji fotograficznej oraz określenie wartości rynkowych wyposażenia.
- Zakres wyceny został wyznaczony przez zleceniodawcę.

4. Cel wyceny.

- Celem wyceny jest określenie stanu technicznego oraz aktualnych wartości rynkowych wyposażenia do zarządzania tym wyposażeniem.

5. Podstawy prawne wyceny.

- Ustawa z dnia 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe. (Dz. U. z 2025 r. poz. 614, 1085, 1170, 1172, z 2026 r. poz. 331, 340).
- Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług. (Dz. U. z 2025 r. poz. 775, 894, 896, 1203, 1541, 1811).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 03 października 2016 r. w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT) (Dz. U. 16.1864).

6. Źródła danych merytorycznych.

- Zlecenie wykonania wyceny z dnia 18.03.2026 r.
- Dokumenty rejestracyjne Urzędu Dozoru Technicznego.
- Wywiad terenowy, oględziny, analiza dokumentów, notatki i dokumentacja fotograficzna z wizji lokalnych w dniu 18.03.2026 r. w DANIRES Sp. z o.o. KROKOWO 67, 11-320 Krokowo przy udziale Jana Potorskiego.
- Na podstawie przedstawionych dokumentów, oględzin i wywiadu ustalono dane identyfikacyjne, wyposażenie, kompletność, parametry techniczne i eksploatacyjne, historię eksploatacji, stan techniczny oraz wykonano opis i dokumentację fotograficzną wycenianego wyposażenia.

- Bieżące internetowe oferty sprzedaży używanego i nowego wyposażenia danego rodzaju: www.olx.pl, www.allegro.pl, www.allegrolokalnie.pl, www.sprzedajemy.pl, www.frigopartners.com, www.gastroprodukt.pl, www.dymicom.pl, www.robimywedliny.pl, www.wammashop.pl, www.mmgastro.pl, www.aliexpress.pl, www.bakawag.pl, www.moga.pl, www.machineseekeer.pl, www.b2b-partner.pl, www.climapolska.com, www.skleptechnica.pl i inne.
- Bank danych z dotychczasowych wycen.
- „Metody wyceny maszyn i urządzeń” J. Napiórkowski, R. Źróbek, ZCO Zielona Góra 2001 r.

7. Kryteria doboru metodyki wyceny wartości rynkowych.

- Aktualne wartości rynkowe brutto używanego wyposażenia zostały określone dla byłego miejsca użytkowania w stanie zamontowanym wg stanu technicznego i poziomu cen w marcu 2026 r., wg metod opisanych w w/w literaturze i wg własnego doświadczenia zawodowego.
- Bazę informacji o cenach używanego i nowego wyposażenia zbudowano na podstawie danych uzyskanych z w/w źródeł danych merytorycznych pkt. 6.
- Przy szacowaniu wartości rynkowych uwzględniono rodzaje wyposażenia, lata produkcji, wyposażenie, kompletność, parametry techniczne i użytkowe, stan techniczny i inne uwarunkowania ustalone na podstawie oględzin i wywiadu oraz przedstawionych dokumentów w trakcie wizji lokalnej.
- Wycenę przeprowadzono dwiema różnymi metodami w zależności od dostępności danych cenowych w aktualnej sytuacji rynkowej.
- **Metoda „A”**: - wartości rynkowe używanego wyposażenia, notowanego na rynku wtórnym określono w podejściu porównawczym, metodą analizy rynku.
- Zastosowana procedura określania wartości polegała na analizie ofert i transakcji we wtórnym obrocie na rynku za takie same wyposażenie z uwzględnieniem istotnych różnic cech porównawczych.
- W przypadkach, gdy na rynku nie było ofert lub transakcji danego rodzaju wyposażenia, do analizy porównawczej przyjmowano wyposażenie o najbardziej zbliżonych parametrach funkcjonalno-użytkowych w stosunku do wycenianego.
- Wartości rynkowe brutto $W_{r \text{ brutto}}$ używanego wyposażenia określono z zależności:

$$W_{r \text{ brutto}} = C_{\text{śr brutto}} \pm \sum_{j=1}^n V_j \cdot K_{pj \text{ brutto}}$$

$C_{\text{śr brutto}}$ - średnia cena brutto używanego wyposażenia,

$K_{pj \text{ brutto}}$ - koszt brutto naprawy i/lub obsługi serwisowej j-tego zespołu,

V_j - współczynnik korekcyjny poniesionych kosztów.

- **Metodyka „B”** – aktualne wartości rynkowe używanego wyposażenia, nie notowanych na rynku wtórnym określono w podejściu kosztowym, metodą odtworzeniową w warunkach rynkowych.

- Przy szacowaniu wartości uwzględniono parametry zużycia: stopień zużycia funkcjonalnego „K” (przestarzałe rozwiązania funkcjonalno-użytkowe wyposażenia w odniesieniu do aktualnych standardów wynikających z postępu technicznego i technologicznego) oraz „S” stopień zużycia technicznego (kompletność, trwałe zmiany fizyko-chemiczne obniżające zdolność do spełniania funkcji) i przebieg eksploatacji.
- Wartości rynkowe brutto $W_{r \text{ brutto}}$ używanego wyposażenia w podejściu kosztowym określono z zależności:

$$W_{r \text{ brutto}} = C_{\text{śr brutto}} \cdot K \cdot (1 - S)$$

$C_{\text{śr brutto}}$ - średnia cena brutto nowego porównywalnego wyposażenia,

K - stopień zużycia funkcjonalnego,

S - stopień zużycia technicznego.

8. Warunki i ograniczenia.

- Niniejszą wycenę wykonano wg stanu technicznego i poziomu cen wyposażenia na dzień oględzin w marcu 2026 r.
- Wartości rynkowe określono w kwotach brutto zawierających podatek VAT.
- Aktualność wyceny określa się na okres 12-tu miesięcy pod warunkiem nie zaistnienia istotnych zmian w stanie technicznym wyposażenia oraz notowaniach rynkowych.
- Rzeczoznawca zakłada, że uzyskane dane dotyczące wyposażenia są kompletne i prawdziwe.
- Zawarte w niniejszej wycenie informacje dotyczące stanu technicznego wyposażenia nie stanowią ekspertyzy technicznej.
- Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte, uszkodzenia i braki oraz inne zmiany w wyposażeniu powstałe po przeprowadzeniu oględzin.
- Wycena ma charakter opracowania autorskiego. Inne dane uzupełniające są w posiadaniu autora opracowania.
- Treść i wyniki wyceny mogą być wykorzystane wyłącznie zgodnie z celem określonym przez zleceniodawcę wg pkt. 4 tj. do zarządzania tym wyposażeniem.
- Operat wyceny zawiera 61 ponumerowanych stron.

Data i podpis Rzeczoznawcy:

10.04.2026 r.

**II. WYCENA WARTOŚCI RYNKOWYCH UŻYWANEGO WYPOSAŻENIA.
w DANIRES Sp. z o.o. Krokowo 67, 11-010 Jeziorany.**

L.p.	Nazwa i dane wyposażenia (cena średnia zł)	Met. A	Cśr brutto [zł]	Vj	Kpj brutto [zł]	Ilość	Wr brutto [zł] za 1 szt.	Wr brutto [zł] razem
L.p.	Nazwa i dane wyposażenia średnia zł)	Met. B	Cśr brutto [zł]	K	S	Ilość	Wr brutto [zł] za 1 szt.	Wr brutto [zł] razem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Lokalizacja: RAMPA							
1	Lada chłodnicza MULTINOR 1540							
	Cśr = (800,- + 1 000,- + 1 200,-)	A	1 000,00	1,00	500,00	1	500,00	500,00
	: 3 = 1 000,- olx.pl, sprzedajemy.pl							
	Lokalizacja: MAGAZYN PRZYPRAW							
2	Wilk HENDI 12							
	Cśr = (1 000,- + 1 150,- + 1 200,-) : 3	A	1 117,00	1,00	550,00	1	567,00	567,00
	: 3 = 1 117,- olx.pl, sprzedajemy.pl							
3	Waga pomostowa							
	RADWAG WPT 6 H2							
	Cśr = 1 692,- moga.pl	B	1 692,00	0,70	0,50	1	592,20	592,20
4	Waga pomostowa							
	RADWAG TMC 6/15 H3							
	Cśr = 1 692,- moga.pl	B	1 692,00	0,70	0,50	1	592,20	592,20

		Lokalizacja: MROŻNIA						
5	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42457 E Cśr = 14 741,- frigopartners.com	B	14 741,00	0,70	0,70	1	3 095,61	3 095,61
		Lokalizacja: PRZYJĘCIE I ROZBIÓR MIĘSA						
6	Stół do rozbioru mięsa Cśr = 11 626,- gastroprodukt.pl	B	11 626,00	0,50	0,50	1	2 906,50	2 906,50
7	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42457 E Cśr = 14 741,- frigopartners.com	B	14 741,00	0,70	0,70	1	3 095,61	3 095,61
		Lokalizacja: HALA NASTRZYKU						
8	Waga paletowa NEWTON CPS-1.5N NT-201A Cśr = 3 542,- dymicom.pl	B	3 542,00	0,70	0,50	1	1 239,70	1 239,70
9	Stół do rozbioru mięsa Cśr = 11 626,- gastroprodukt.pl	B	11 626,00	0,50	0,50	1	2 906,50	2 906,50
10	Masownica do mięsa PEK-MONT 280 Cśr = (5 500,- + 9 500,- + 14 500,-) : : 3 = 9 833,- olx.pl	A	9 833,00	1,00	4900,00	1	4 933,00	4 933,00
11	Aplikator ręczny do szynki Cśr = 360,- robimywedliny.pl	B	360,00	0,70	0,50	1	126,00	126,00
		Lokalizacja: PEKLOWNIA MIĘSA DROBNEGO						
12	Pojemnik do farszu CYMBER Cśr = 1 689,- allegro.pl	B	1 689,00	0,50	0,50	60	422,25	25 335,00

	Cśr = (2 350,- + 3 300,- + 3 800): : 3 = 3 150,- olx.pl, sprzedajemy.pl	A	3 150,00	1,00	1 600,00	1	1 550,00	1 550,00
21	Wciągnik elektryczny łańcuchowy KTM 8102M do załadunku kosza Cśr = 2 949,- allegro.pl	B	2 949,00	0,50	0,50	1	737,25	737,25
	Lokalizacja: HALA PRODUKCYJNA							
22	Wilk SPOMASZ ŻARY W-160 Cśr = (21 000,- 25 000,- + 32 000,-): : 3 = 26 000,- olx.pl	A	26 000,00	1,00	13 000,00	1	13 000,00	13 000,00
23	Stół produkcyjny Cśr = 11 626,- gastroprodukt.pl	B	11 626,00	0,50	0,50	1	2 906,50	2 906,50
24	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42457 E Cśr = 14 741,- frigopartners.com	B	14 741,00	0,70	0,70	1	3 095,61	3 095,61
	Lokalizacja: WĘDZARNIA							
25	Komora wędzarnicza Cśr = (11 731,- + 18 594,- + 30 055,-): : 3 = 20 127,- aliexpress.com, allegro.pl	A	20 127,00	1,00	10 000,00	1	10 127,00	10 127,00
26	Komora wędzarnicza Cśr = (11 731,- + 18 594,- + 30 055,-): : 3 = 20 127,- aliexpress.com, allegro.pl	A	20 127,00	1,00	10 000,00	1	10 127,00	10 127,00
27	Wieża parzelnicza do szynek Cśr = (6 900,- + 7 500,- + 8 900,-): : 3 = 7 667,- sprzedajemy.pl	A	7 667,00	1,00	3 800,00	1	3 867,00	3 867,00
	Lokalizacja: SZYBKIE WYCHŁADZANIE							

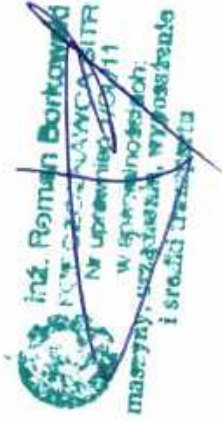
28	Wózek chłodniczy Cśr = 3 166,- wammashop.pl	B	3 166,00	0,50	0,70	2	474,90	949,80
	Lokalizacja: SZYBKIE WYCHŁADZANIE							
28	Wózek chłodniczy Cśr = 3 166,- wammashop.pl	B	3 166,00	0,50	0,70	2	474,90	949,80
29	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 62407 E							
	Cśr = 14 741,- frigopartners.com	B	14 741,00	0,70	0,70	1	3 095,61	3 095,61
	Lokalizacja: MAGAZYN WYROBÓW NA WÓZKACH							
30	Kłoc masarski do rozbioru mięsa Cśr = 2 404,- skleptechnica.pl	B	2 404,00	0,50	0,50	1	601,00	601,00
31	Wózek wędzarniczy Cśr = 3 166,- wammashop.pl	B	3 166,00	0,50	0,70	5	474,90	2 374,50
	Lokalizacja: PAKOWNIA							
32	Stolik do obierania mięsa Cśr = 1 381,- mmgastro.pl	B	1 381,00	0,50	0,70	1	207,15	207,15
	Lokalizacja: MAGAZYN ETYKIET I FOLII							
33	Stolik do rozbioru mięsa Cśr = 3 075,- b2b-partner.pl	B	3 075,00	0,50	0,50	1	768,75	768,75
	Lokalizacja: MAGAZYN WYROBÓW ZAPAKOWANYCH							
34	Chłodnica powietrza 3-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 63407 E							
	Cśr = 14 741,- frigopartners.com	B	14 741,00	0,70	0,70	1	3 095,61	3 095,61
	Lokalizacja: AGREGATY CHŁODNICZE ZADASZONE							
35	Agregat chłodniczy							

		Lokalizacja: BUDYNEK BIUROWY				
49	Agregat chłodniczy MANEUROP MTZ64HM4BVE Cśr = (2 700,- + 2 800,- + 5 500,-): : 3 = 3 667,- allegro.pl	A	3 667,00	1,00	1 800,00	1 867,00
50	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42407 E Cśr = 11 108,- frigopartners.com	B	11 108,00	0,70	0,70	2 332,68
		Lokalizacja: KUCHNIA				
51	Stół kuchenny Cśr = 1 381,- mmgastro.pl	B	1 381,00	0,50	0,70	207,15
		Lokalizacja: GABINET WŁAŚCIELCA				
52	Szafa biurowa SWARZĘDZ Cśr = 250,- olx.pl, sprzedajemy.pl	A	250,00	1,00	0,00	250,00
53	Szafka biurowa niska SWARZĘDZ Cśr = 100,- olx.pl, sprzedajemy.pl	A	100,00	1,00	0,00	100,00
54	Biurko SWARZĘDZ Cśr = 250,- olx.pl, sprzedajemy.pl	A	250,00	1,00	0,00	250,00
55	Stół biurowy SWARZĘDZ Cśr = 300,- olx.pl, sprzedajemy.pl	A	300,00	1,00	0,00	300,00
56	Krzesła drewniane tapicerowane Cśr = 40,- olx.pl, sprzedajemy.pl	A	40,00	1,00	0,00	40,00
		Lokalizacja: KSIEGOWOŚĆ				
57	Szafa biurowa SWARZĘDZ Cśr = 250,- olx.pl, sprzedajemy.pl	A	250,00	1,00	0,00	250,00
						500,00

Lokalizacja: CAŁY ZAKŁAD							
71	Wózek do transportu pojemników Csr = 258,- robimywedliny.pl	B	258,00	0,50	0,70	23	
72	Pojemnik na mięso EURO 2 Csr = 36,16 robimywedliny.pl	B	36,16	0,70	0,70	330	
Razem brutto [zł]						7,59	2 505,89
Po zaokrągleniu brutto [zł]							171 092,64
							171 100,00

Słownie brutto: sto siedemdziesiąt jeden tysięcy sto złotych 00/100.

Data i podpis Rzeczoznawcy:
10.04.2026 r.



III. OPIS I OCENA STANU TECHNICZNEGO ORAZ DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA UŻYWANEGO WYPOSAŻENIA w DANIRES Sp. z o.o. Krokowo 67, 11-010 Jeziorany.

Lokalizacja: RAMPA			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
1	Lada chłodnicza MULTINOR 1540	1	2015
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Marka – MULTINOR. Typ – 1540. Nr seryjny – 50100210. Rok produkcji – 2015. Zasilanie – 50 Hz, 230 V, 920 W. Pojemność – 1540 ltr. Czynnik chłodniczy – R440a (440 g).</p>		<p>Lada chłodnicza otwarta jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			
Lokalizacja: MAGAZYN PRZYPRAW			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
2	Wilk HENDI 12	1	2013
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka – HENDI.
 Model – 12.
 Nr fabryczny – 1302719.
 Rok produkcji – 2013.
 Zasilanie – 50 Hz, 230 V, 4,8 A, 0,75 kW.
 Masa – 19 kg.

Wilk do mielenia mięsa jest od kilku miesięcy wyłączony.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
3	Waga pomostowa RADWAG WPT 6 H2	1	2009

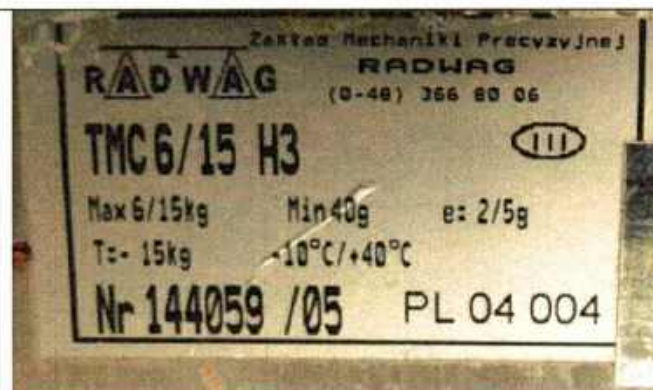
Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
Marka – RADWAG. Typ – WPT 6 H2. Nr seryjny – 259532/09. Rok produkcji – 2009. Zakres ważenia – 40 g/6 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V.	Waga pomostowa do przypraw jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

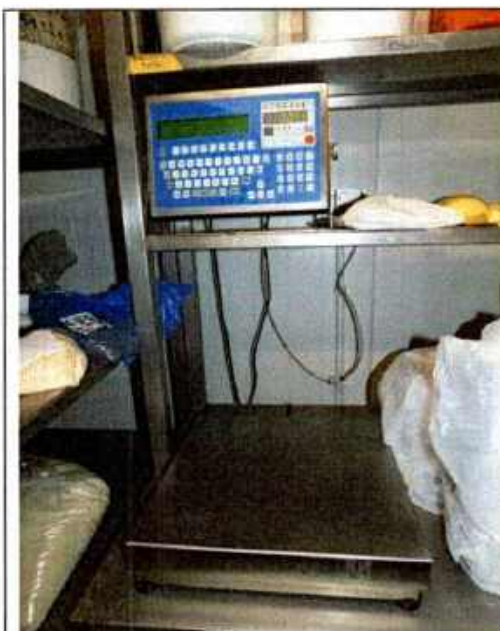
Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
4	Waga pomostowa RADWAG TMC 6/15 H3	1	2005

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – RADWAG. Typ – TMC 6/15 H3. Nr seryjny – 144059/05. Rok produkcji – 2005. Zakres ważenia – 6/15 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V.</p>	<p>Waga pomostowa do przypraw jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>





Lokalizacja: MROŻNIA

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
5	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42457 E	1	2017

Dane identyfikacyjne i techniczne

Marka – KELVION.
 Model – GOETHARD CCD 42457 E.
 Nr artykułu – 100520792.
 Nr seryjny – 200185597/80/6/2017.
 Rok produkcji – 2017.
 Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.

Opis i ocena stanu technicznego

Chłodnica jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



Lokalizacja: PRZYJĘCIE I ROZBIÓR MIĘSA

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
6	Stół do rozbioru mięsa	1	

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

Typ –
Rozmiar stołu – szer. x dług. x wys.
145 cm x 300 cm x 90 cm.

Stół do rozbioru mięsa konstrukcji ze stali k.o. z blatami z polietylenui jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
7	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42457 E	1	2017
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – KELVION. Model – GOETHARD CCD 42457 E. Nr artykułu – 100520792. Nr seryjny – 200185597/80/7/2017. Rok produkcji – 2017. Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.		Chłodnica jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna



Kelvion		Kelvion s.r.o	
Kotkovice 150, Kumburk 289 02, The Czech Republic Tel: +420 325 510 407 www.kelvion.com			
Name Plate		Article No. / Číslo výrobku: 100520792	
Manufacturing - Serial No. / Date Výrobní číslo / rok: 200186697/80/7/2017		Client Ref.: ZZ-799/17	
Model: Goedhart CCD 42457 E			
Power: 400 V - 3 - 50	Power Type: 1080.0 W	Power Type: 2.2 A	
See manual according to wiring diagram	Power Control Type: 4580.0 W	Power Control Type: 25 A	
Heat Exchanger		11808 in the EC	
Net weight: 150 KG	Design pres. PD: 24 bar/348 psi		
Volume: 14.0 dm ³	Design temp. TD: +55°C/13		
	Test pres. PT: 40 bar/580 psi		
Safety device settings	Min. flow at temp.: -40 °C/195 °F		
Fluid group: 2	PEP cat.: S.E.P.	Number: 7 of 7	

Lokalizacja: HALA NASTRZYKU

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
8	Waga paletowa NEWTON CPS-1.5N NT-201A	1	2010

Dane identyfikacyjne i techniczne

Marka – NEWTON.
 Typ wózka – CPS-1.5N.
 Model wagi – NT-201A.
 Nr seryjny – 100912611.
 Rok produkcji – 2010.
 Nośność – 10 - 1500 kg.
 Zasilanie – AC 220 V, 10 W.





Opis i ocena stanu technicznego

Waga paletowa jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



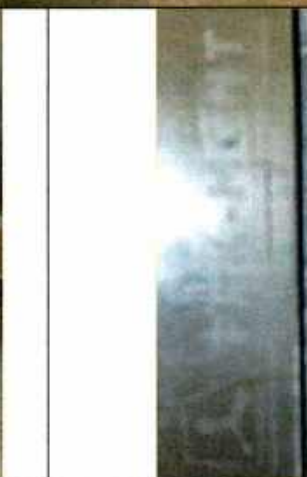


L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
9	Stół do rozbioru mięsa	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Rozmiar stołu – szer. x dług. x wys. 90 cm x 240 cm x 90 cm.		Stół do rozbioru mięsa konstrukcji ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
10	Masownica do mięsa PEK-MONT 280	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka – PEK-MONT.
 Typ – 280.
 Nr fabryczny –
 Rok produkcji –
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Pojemność – 280 ltr.
 Masa –

Masownica do mięsa, wykonana ze stali k.o., wyposażona w pulpit sterowniczy jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
11	Aplikator ręczny do szynek	2	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – SAM. Typ – Średnica – ~ 100 mm.		Aplikator ręczny do pakowania szynek w siatkę, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			



Lokalizacja: PEKLOWNIA MIĘSA DORBNEGO

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
12	Pojemnik do farszu CYMBER	60	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Nazwa – CINDER. Wymiary – szer. x dług. x wys. 62 cm x 62 cm x 50 cm. Pojemność – 150 ltr.		Pojemnik otwarty 4-kołowy ręczny, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna

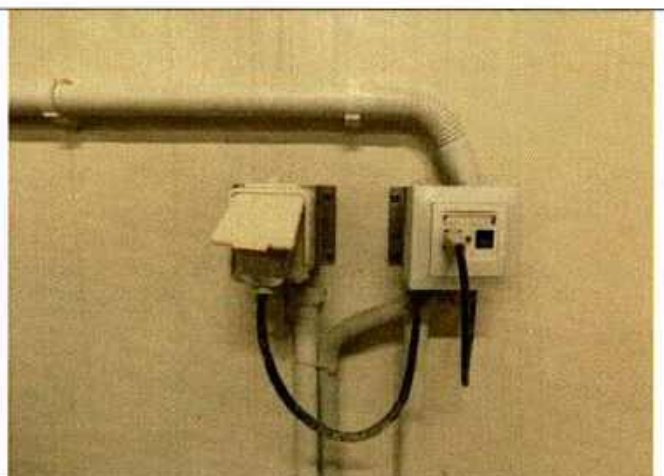
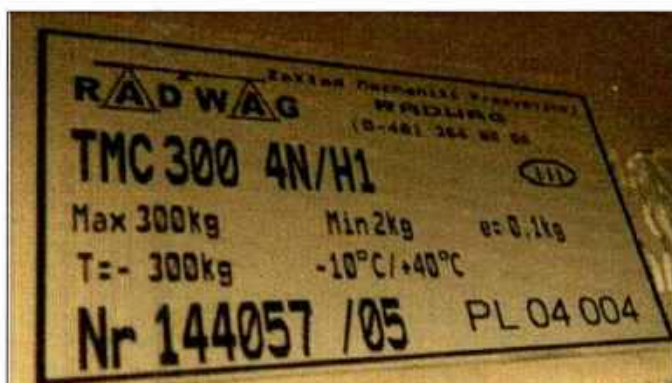




L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
13	Waga najazdowa RADWAG TMC 300 4N/H1	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – RADWAG. Typ – TMC 300 4N/H1. Nr fabryczny – 144057/05. Rok produkcji – 2005. Zakres ważenia – 2/300 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V.		Waga najazdowa do surowców jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
14	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42457 E	1	2017

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – KELVION. Model – GOETHARD CCD 42457 E. Nr artykułu – 100520792. Nr seryjny – 200185597/80/4/2017. Rok produkcji – 2017. Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.</p>	<p>Chłodnica jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna



Lokalizacja: PEKLOWNIA GŁÓW

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
15	Pojemnik do peklowania mięsa	2	

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Wymiary – szer. x dług. x wys. 90 cm x 90 cm x 72 cm. Pojemność – 500 ltr.</p>	<p>Pojemnik otwarty wyposażony w zawór Spustowy, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>



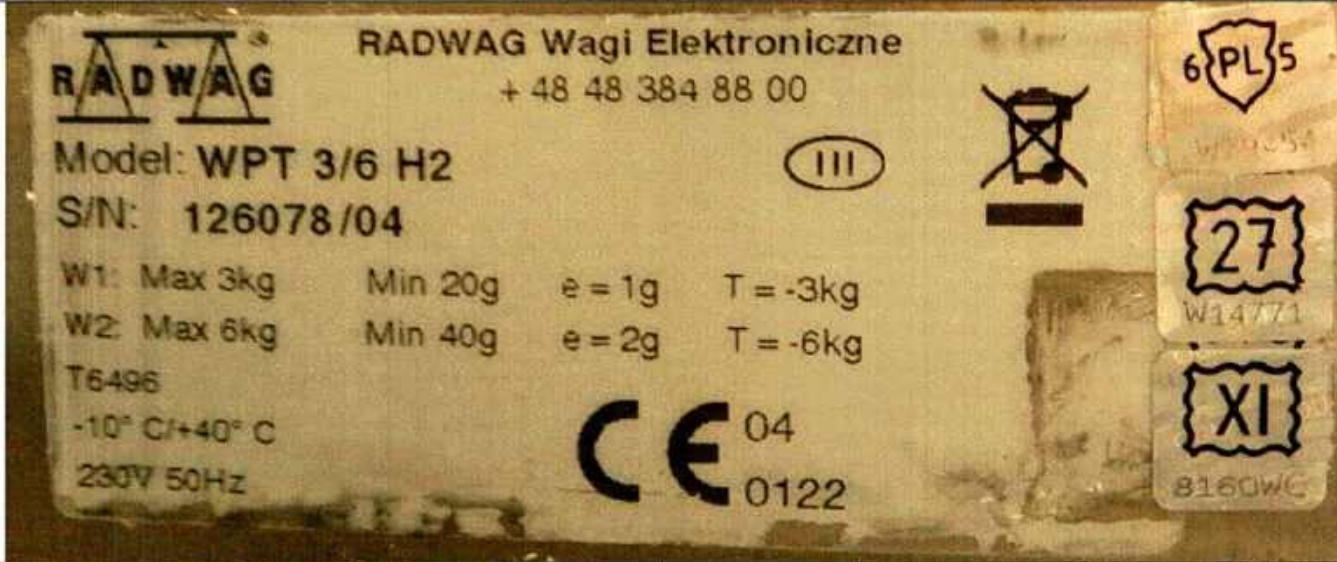
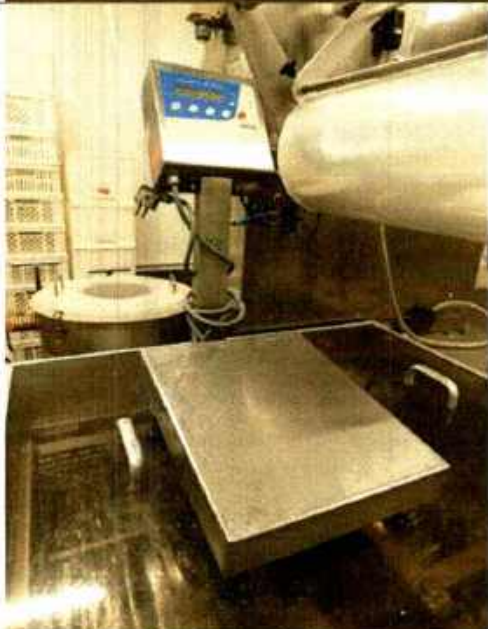

Lokalizacja: WYRÓB KULINARNY WIEPRZOWY

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
16	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 62407 E	1	2017

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – KELVION. Model – GOETHARD CCD 62407 E. Nr artykułu – 100520791. Nr seryjny – 200185597/70/1/2017. Rok produkcji – 2017. Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.</p>	<p>Chłodnica jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna

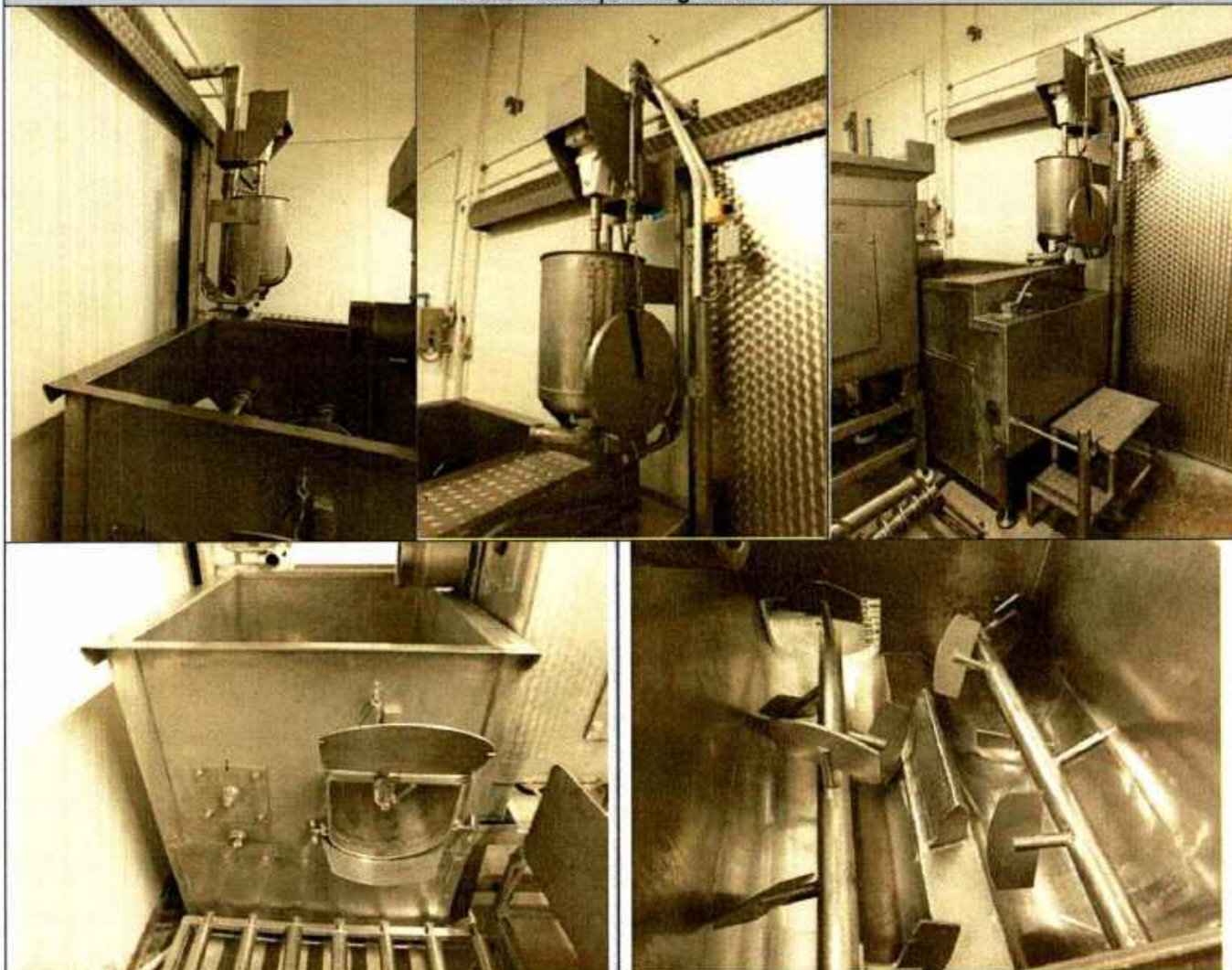


L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
17	Waga pomostowa RADWAG WPT 3/6 H2	1	2004
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Marka – RADWAG. Typ – WPT 3/6 H2. Nr seryjny – 126078/04. Rok produkcji – 2004. Zakres ważenia – 20 g/6 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V.</p>		<p>Waga pomostowa do surowców jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
18	Mieszalnik mięsa mielonego SAM z aplikatorem solanki	1	2002
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka – SAM.
 Rok produkcji – 2002.
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Pojemność –

Mieszalnik mięsa mielonego, wyposażony w aplikator solanki, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



Lokalizacja: HALA GOTOWANIA GŁÓW I PODROBÓW

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
19	Stolik do obierania mięsa	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Wymiary – szer. x dług. x głęb./wys. 50 cm x 150 cm x 90 cm.		Stolik wyposażony w siatkę ociekową, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
20	Patelnia gazowa IMPERIAL GKP8 8060	1	1978

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – IMPERIAL. Typ – GKP8 8060. Nr fabryczny – 23685. Rok produkcji – 1978. Zasilanie – 50 Hz, 220 V, 0,15 kW. Wymiary - szer. x dług. x wys. - 63 cm x 82 cm x 20/85 cm.</p>	<p>Patelnia gazowa do głębokiego smażenia, wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
21	Wciągnik elektryczny łańcuchowy KTM 8102M do załadunku kosza	1	1997

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – KTM. Typ – 8102M. Udźwig – 500 kg. Nr fabryczny – 9701573. Rok produkcji – 1997. Zasilanie – 50 Hz, 230 V. Długość szyny – 6,0 m.</p>	<p>Wciągnik z napędem elektrycznym, zbloczem hakowym i panelem sterowania jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Nr dokumentacji UDT: N8415001143. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna



Lokalizacja: HALA PRODUKCYJNA

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
22	Wilk SPOMASZ ŻARY W-160	1	

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

Marka – SPOMASZ ŻARY.
 Typ – W-160.
 Nr fabryczny –
 Rok produkcji – 1996.
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Pojemność –
 Masa –

Wilk o mielenia mięsa, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



23 Stół produkcyjny

1

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

Wymiary – szer. x dług. x wys.
 160 cm x 340 cm x 90 cm.

Stół wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.






L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
24	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42457 E	1	2017

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – KELVION. Model – GOETHARD CCD 42457 E. Nr artykułu – 100520792. Nr seryjny – 200185597/80/2/2017. Rok produkcji – 2017. Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.</p>	<p>Chłodnica jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna



Lokalizacja: WĘDZARNIA

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
25	Komora wędzarnicza	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Marka – Oznaczenie - nr 13. Typ – Nr seryjny – Rok produkcji –</p>		<p>Komora wędzarnicza z tradycyjnym paleniskiem wytwarzania dymu. Komora wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
26	Komora wędzarnicza	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka –
 Oznaczenie - nr 14.
 Typ –
 Nr seryjny –
 Rok produkcji –

Komora wędzarnicza z tradycyjnym paleniskiem wytwarzania dymu. Komora wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.

Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego

Ilość
szt.

Rok
produkcji

27 **Wieża parzelnicza do szynek**

1

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

Wymiary – szer. x dług. x wys.
 89 cm x 100 cm x 100 cm.

Wieża do szynek wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Składa się z ramy i 12 palet foremkowych. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



Lokalizacja: SZYBKE WYCHŁADZANIE

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

28 Wózek chłodniczy

2

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

Wymiary – szer. x dług. x wys.
100 cm x 100 cm x 180 cm.
Bez półek siatkowych.

Wózki chłodnicze przewożne na 4-kółkach z 2-stronnymi półkami, wykonana ze stali k.o. są od kilku miesięcy wyłączone. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
29	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 62407 E	1	2017

Dane identyfikacyjne i techniczne

Marka – KELVION.
 Model – GOETHARD CCD 42457 E.
 Nr artykułu – 100520792.
 Nr seryjny – 200185597/80/3/2017.
 Rok produkcji – 2017.
 Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.

Opis i ocena stanu technicznego

Chłodnica jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna

**Lokalizacja: MAGAZYN WYROBÓW NA WÓZKACH**

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
30	Kłoc masarski do rozbioru mięsa	1	

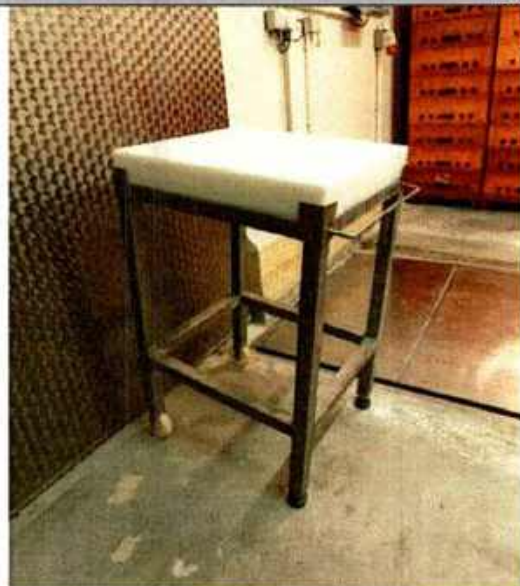
Dane identyfikacyjne i techniczne

Typ –
 Rozmiar stołu – szer. x dług. x wys.
 50 cm x 50 cm x 90 cm.

Opis i ocena stanu technicznego

Kłoc masarski do rozbioru mięsa konstrukcji ze stali k.o. z blatem z polietylenu jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

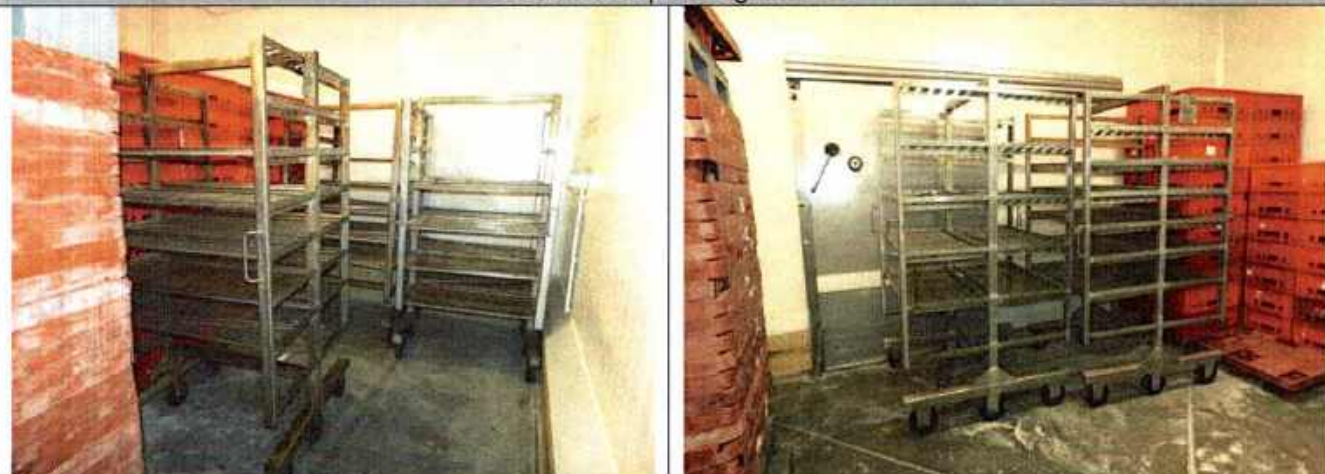
Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
31	Wózek wędzarniczy	5	

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Wymiary – szer. x dług. x wys. 100 cm x 100 cm x 180 cm.</p>	<p>Wózki wędzarnicze przewoźne na 6-kółkach z 2-stronnymi półkami siatkowymi, wykonane ze stali k.o. są od kilku miesięcy wyłączone z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna

**Lokalizacja: PAKOWNIA**

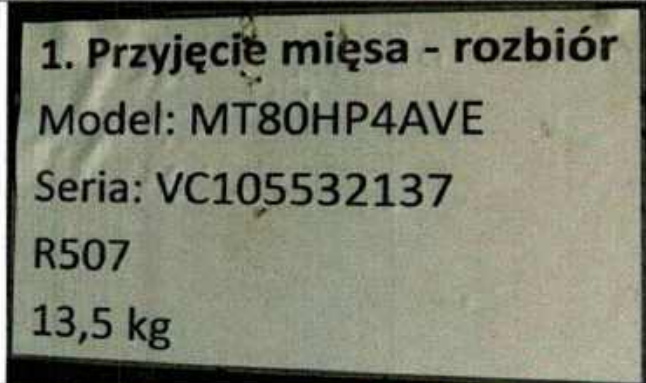


L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
32	Stolik do obierania mięsa	1	

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Wymiary – szer. x dług. x wys. 50 cm x 125 cm x 87 cm.</p>	<p>Stolik ociekowy, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna

**Lokalizacja: MAGAZYN ETYKIET I FOLII**

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
33	Stolik do rozbioru mięsa	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Wymiary – szer. x dług. x wys. 70 cm x 140 cm x 90 cm.		Stolik krojczy do rozbioru mięsa, wykonany ze stali k.o. z deską do krojenia jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			
Lokalizacja: MAGAZYN WYROBÓW ZAPAKOWANYCH			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
34	Chłodnica powietrza 3-wentylatorowa KELVION GOETHARD CCD 63407 E.	1	2017
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – KELVION. Model – GOETHARD CCD 63407 E. Nr artykułu – Nr seryjny – Rok produkcji – 2017. Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.		Chłodnica jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			

Lokalizacja: AGREGATY CHŁODNICZE ZADASZONE			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
35	Agregat chłodniczy MANEUROP MT80HP4VE	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Agregat nr 1. Marka – MANEUROP. Model – MT80HP4VE. Nr seryjny – VC105532137. rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Czynnik chłodniczy – R507 (13,5 kg).		Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. jako kompletny Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
36	Agregat chłodniczy BITZER 4T-12.2Y	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Agregat nr 2 Marka – BITZER. Model – 4T-12.2Y. Nr seryjny – 66070824. Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Czynnik chłodniczy – R507 (15,5 kg).		Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			

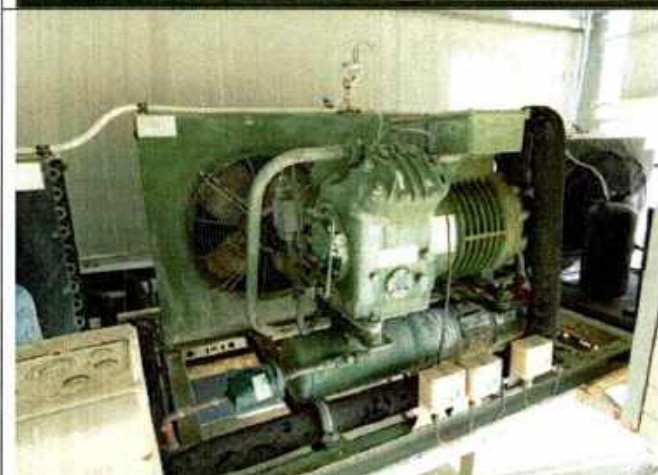
2. Mroźnia

Model: 4T-12.2Y

Seria: 66070824

R507

15,5 kg



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
37	Agregat chłodniczy MANEUROP	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Agregat nr 3. Marka – MANEUROP. Model – Nr seryjny – Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Czynnik chłodniczy – R507 (8.0 kg).		Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna

3. Magazyn głów

Model:

Seria:

R507

8,0 kg



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

38 Agregat chłodniczy MANEUROP MT80HP4VE

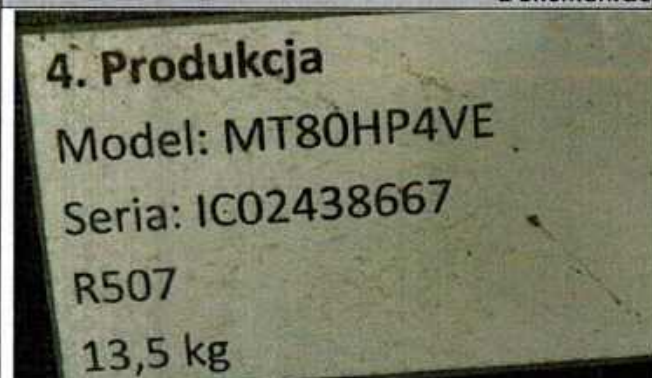
1

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
-----------------------------------	---------------------------------




Agregat nr 4.
 Marka – MANEUROP.
 Model – MT80HP4VE.
 Nr seryjny – IC02438667.
 Rok produkcji –
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Czynnik chłodniczy – R507 (13,5 kg).

Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

39	Agregat chłodniczy MANEUROP MT80HP4VE	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Agregat nr 5. Marka – MANEUROP. Model – MT80HP4VE. Nr seryjny – IC02438692. Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Czynnik chłodniczy – R507 (13,5 kg).</p>		<p>Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			
 <p>5. Pom. masownic Model: MT80HP4VE Seria: IC02438692 R507 13,5 kg</p>			
			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
40	Agregat chłodniczy AREA S739Y	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Agregat nr 6. Marka – AREA. Model – S739Y. Nr seryjny – 3E000378. Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Czynnik chłodniczy – R507 (15,0 kg).</p>		<p>Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			

6. Lodziarka

Model: S739Y

Seria: 3E000378

R507

15,0 kg



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

41 Agregat chłodniczy TECUMSEH TAJ9513T**1**

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

Agregat nr 7.
 Marka – TECUMSEH.
 Model – TAJ9513T.
 Nr seryjny – 6444830100.
 Rok produkcji –
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Czynnik chłodniczy – R507 (12,5 kg).

Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna

7. Cebula

Model: TAJ9513T

Seria: 6444830100

R507

3,0 kg





L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

42 Agregat chłodniczy BITZER 4CC-6.2Y

1

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

Agregat nr 8.
 Marka – BITZER.
 Model – 4CC-6.2Y.
 Nr seryjny – 1674210953.
 Rok produkcji –
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Czynnik chłodniczy – R507 (12,5 kg).

Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna

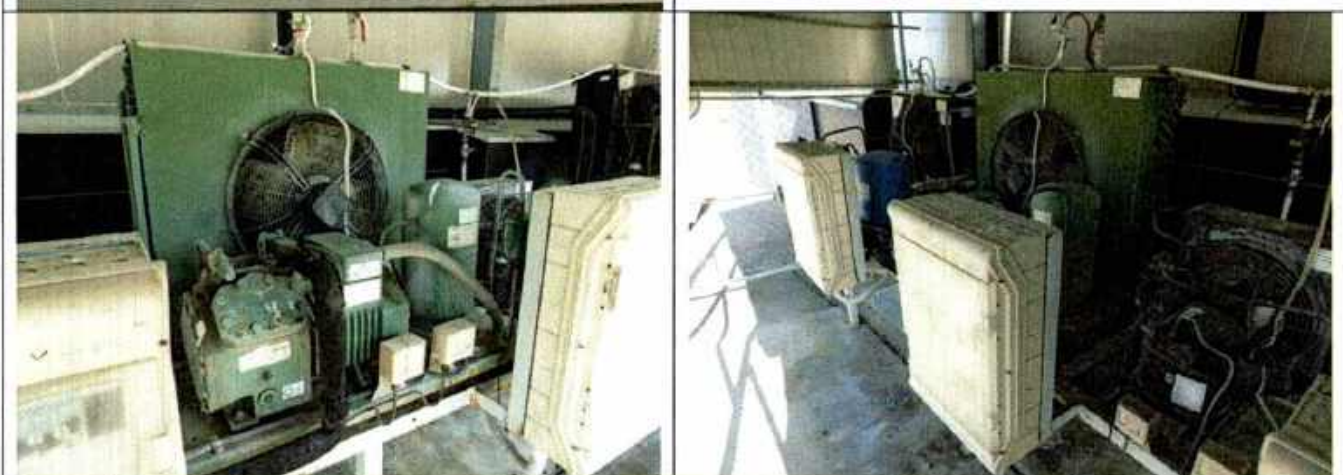
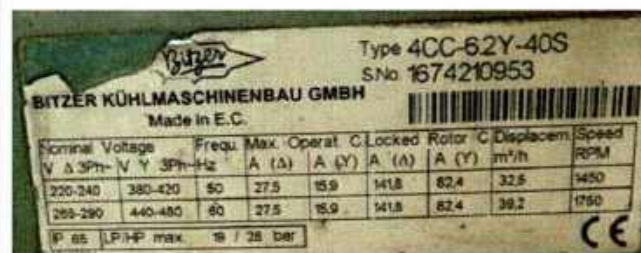
8. Peklownia

Model: 4CC-6.2Y

Seria: 1674210953

R507

12,5 kg



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

43	Agregat chłodniczy MANEUROP MT64HM4CVE	1		
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego		
<p>Agregat nr 9. Marka – MANEUROP. Model – MT64HM4CVE. Nr seryjny – UG105395914. Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Czynnik chłodniczy – R507 (8,0 kg).</p>		<p>Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>		
Dokumentacja fotograficzna				
 <p>9. Mięso mielone Model: MT64HM4CVE Seria: UG105395914 R507 8,0 kg</p>				
				
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji	
44	Agregat chłodniczy BITZER 4CC-6.2Y	1		
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego		
<p>Agregat nr 10. Marka – BITZER. Model – 4CC-6.2Y. Nr seryjny – 1674604661. Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Czynnik chłodniczy – R507 (12,5 kg).</p>		<p>Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>		
Dokumentacja fotograficzna				

10. Szybka wychładzalnia (koło wędzarni)

Model: 4CC-6.2Y.

Seria: 1674604661

R507

12,5 kg



L. p.

Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego

Ilość
szt.

Rok
produkcji

45 Agregat chłodniczy MTZ80HP4AVE

1

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

Agregat nr 11.

Marka –

Model – MTZ80HP4AVE.

Nr seryjny – VD105561081.

Rok produkcji –

Zasilanie – 50 Hz, 400 V.

Czynnik chłodniczy – R507 (13,5 kg).

Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.

Wymaga nakładów na serwis i remont.

Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna

11. Magazyn wyrobów na wózkach

Model: MTZ80HP4AVE

Seria: VD105561081

R507

13,5 kg



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

46 Agregat chłodniczy MANEUROP MT80HP4AVE

1

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
-----------------------------------	---------------------------------

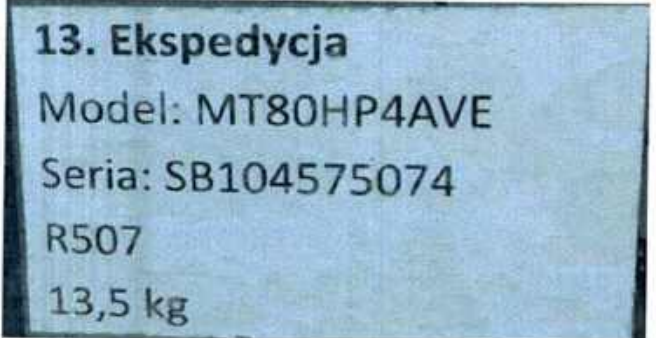

Agregat nr 12.
 Marka – MANEUROP.
 Model – MT80HP4AVE.
 Nr seryjny – CJ1006563656.
 Rok produkcji –
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Czynnik chłodniczy – R507 (13,5 kg).

Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

47	Agregat chłodniczy MANEUROP MT80HP4AVE	1		
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego		
<p>Agregat nr 13. Marka – MANEUROP. Model – MT80HP4AVE. Nr seryjny – SB104575074. Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Czynnik chłodniczy – R507 (13,5 kg).</p>		<p>Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>		
Dokumentacja fotograficzna				
 <p>13. Ekspedycja Model: MT80HP4AVE Seria: SB104575074 R507 13,5 kg</p>				
				
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji	
48	Klimatyzator INNOVA ISO48FNO	2	2017	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego		
<p>Marka – INNOVA. Model – ISO48FNO. Nr seryjny – 2017000004. Nr seryjny – 2017000018. Rok produkcji – 2017. Zasilanie – 50 Hz, 380-415 V. Czynnik chłodniczy – R410A (4 kg).</p>		<p>Jednostka zewnętrzna klimatyzatora jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>		
Dokumentacja fotograficzna				

INNOVA AIR CONDITIONER OUTDOOR UNIT			
Model ISO48FNO			
Rated Voltage	380-415V 3N~	Refrigerant	R410A Refri. Charge 4.0kg
Rated Frequency	50Hz	GWP	2088 CO Equivalent 8.352t
Climate Type	T1	Weight	114kg Comp. LRA -
Isolation	I	Sound Pressure Level	59dB(A)
Maximum Allowable Pressure		4.2MPa	
Operating Pressure (Discharge Side/Suction Side)		4.2/2.5MPa	
Manufactured Date		Moisture Protection IP24	
Indoor Model	ICCU48NI	ICKU48NI	ICEU48NI
Cooling Capacity	14000(6000-14500)W	14000(6000-14800)W	14000(6000-14800)W
Heating Capacity	15500(5200-17000)W	16000(5200-18000)W	16000(5200-18000)W
Cooling Rated Input	6700W	6700W	6680W
Heating Rated Input	6700W	6700W	6700W
Cooling Power Input	5100W	5150W	5000W
Heating Power Input	4500W	4500W	4500W
Serial number	201700001B		



INNOVA AIR CONDITIONER OUTDOOR UNIT			
Model ISO48FNO			
Rated Voltage	380-415V 3N~	Refrigerant	R410A Refri. Charge 4.0kg
Rated Frequency	50Hz	GWP	2088 CO Equivalent 8.352t
Climate Type	T1	Weight	114kg Comp. LRA -
Isolation	I	Sound Pressure Level	59dB(A)
Maximum Allowable Pressure		4.2MPa	
Operating Pressure (Discharge Side/Suction Side)		4.2/2.5MPa	
Manufactured Date		Moisture Protection IP24	
Indoor Model	ICCU48NI	ICKU48NI	ICEU48NI
Cooling Capacity	14000(6000-14500)W	14000(6000-14800)W	14000(6000-14800)W
Heating Capacity	15500(5200-17000)W	16000(5200-18000)W	16000(5200-18000)W
Cooling Rated Input	6700W	6700W	6680W
Heating Rated Input	6700W	6700W	6700W
Cooling Power Input	5100W	5150W	5000W
Heating Power Input	4500W	4500W	4500W
Serial number	201700001B		

Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol

CE

63220949010

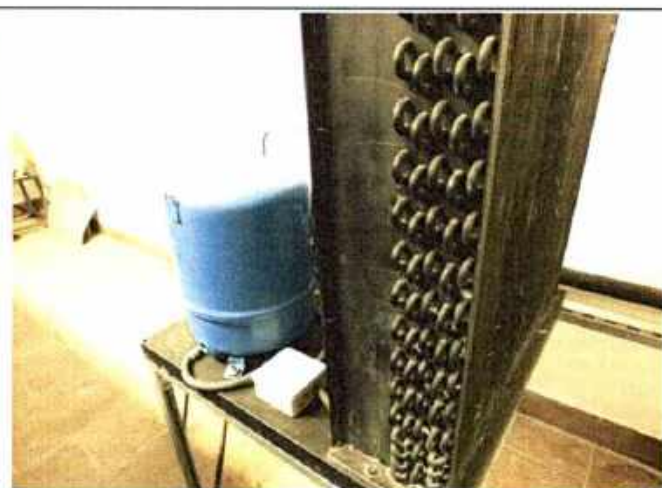
ADD: Ahbell Sverige AB SE-18798 Stockholm, Sweden



Lokalizacja: BUDYNEK BIUROWY

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
49	Agregat chłodniczy MANEUROP MTZ64HM4BVE	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – MANEUROP. Model – MTZ64HM4BVE. Nr seryjny – TA 10 4873585. Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 380-400 V. Czynnik chłodniczy – R407.		Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
50	Chłodnica powietrza 2-wentylatorowa KELVION GOEDHART CCD 42407 E	1	2017
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Marka – KELVION. Model – GOETHARD CCD 42407 E. Nr artykułu – 100520794. Nr seryjny – 200185597/100/1/2017. Rok produkcji – 2017. Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.</p>		<p>Chłodnica jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			



Lokalizacja: KUCHNIA

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
51	Stół kuchenny	2	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Wymiary – szer. x dług. x wys. 50 cm x 240 cm x 90 cm.		Stół kuchenny wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania jako kompletny i sprawny. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna






Lokalizacja: GABINET WŁAŚCICIELA

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
52	Szafa biurowa SWARZĘDZ	2	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	

Marka – SWARZĘDZ.
Wymiary – głęb. x szer. x wys.
35 cm x 100 cm x 185 cm.
Szafa biurowa z drzwiami przesuwными, wykonana z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki.
Stan techniczny średni.



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
53	Szafka biurowa niska SWARZĘDZ	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – głęb. x szer. x wys. 35 cm x 100 cm x 185 cm. Szafka biurowa niska z drzwiami przesuwными, wykonana z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki. Stan techniczny średni.</p>			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
54	Biurko SWARZĘDZ	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – głęb. x szer. x wys. 75 cm x 150 cm x 80 cm. Biurko, wykonane z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączone z użytkowania jako kompletne i sprawne. Stan techniczny średni.</p>			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
55	Stół biurowy SWARZĘDZ	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – szer. x dług. x wys. 75 cm x 1,50 cm x 80 cm. Stół drewniany z blatem z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania jako kompletne i sprawne. Stan techniczny średni.</p>			

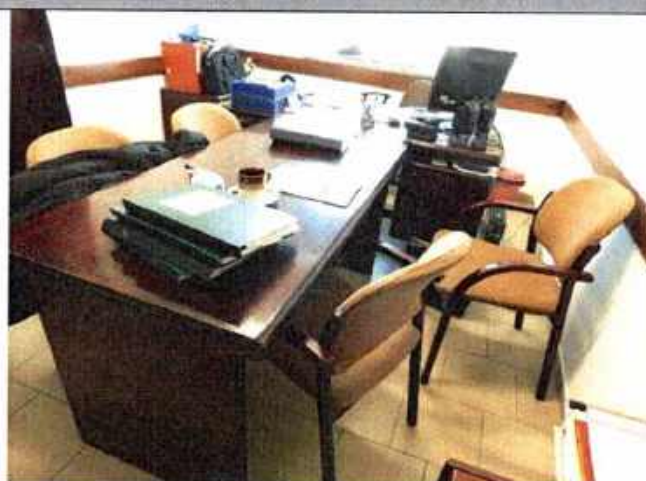


L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

56	Krzeseła drewniane tapicerowane	4	
-----------	--	----------	--

Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego	Dokumentacja fotograficzna
--	----------------------------

Marka –
Krzeseła drewniane tapicerowane są od kilku miesięcy wyłączone z użytkowania jako kompletne i sprawne.
Stan techniczny średni.



Lokalizacja: KSIĘGOWOŚĆ

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------


57	Szafa biurowa SWARZĘDZ	2	
-----------	-------------------------------	----------	--

Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego	Dokumentacja fotograficzna
--	----------------------------

Marka – SWARZĘDZ.
Wymiary – głęb. x szer. x wys.
45 cm x 80 cm x 180 cm.
Szafa biurowa 2-drzwiowa, wykonana z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki.
Stan techniczny średni.



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość	Rok
-------	---	-------	-----

		szt.	produkcji
58	Szafa biurowa z wnęką SWARZĘDZ	2	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – głęb. x szer. x wys. 45 cm x 80 cm x 180 cm. Szafa biurowa 4-drzwiowa z wnęką, wykonana płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki. Stan techniczny średni.</p>			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
59	Szafa biurowa słupek SWARZĘDZ	2	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – głęb. x szer. x wys. 45 cm x 45 cm x 180 cm. Szafa biurowa słupek 1-drzwiowa, wykonana płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki. Stan techniczny średni.</p>			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
60	Szafka biurowa niska SWARZĘDZ	2	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – głęb. x szer. x wys. 40 cm x 80 cm x 85 cm. Szafa biurowa 2-drzwiowa, wykonana z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki. Stan techniczny średni.</p>			



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
61	Szafka z szufladami SWARZĘDZ	1	

Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego	Dokumentacja fotograficzna
--	----------------------------

Marka – SWARZĘDZ.
 Wymiary – głęb. x szer. x wys.
 60 cm x 40 cm x 65 cm.
 Szafa z szufladami, wykonana płyt MDF
 jest od kilku miesięcy
 wyłączona z użytkowania jako kompletna
 i sprawna. Wyposażona w 3-szuflady.
 Stan techniczny średni.



Lokalizacja: SALA NARAD

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
62	Szafa biurowa SWARZĘDZ	3	





Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
-----------------------------------	---------------------------------

Marka – SWARZĘDZ.
 Wymiary – głęb. x szer. x wys.
 35 cm x 100 cm x 185 cm.

Szafa biurowa z drzwiami przesuwными,
 wykonana z płyt MDF jest od kilku miesięcy
 wyłączony z użytkowania jako kompletna
 i sprawna. Wyposażona w półki.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
63	Witryna SWARZĘDZ	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – głęb. x szer. x wys. 40/50 cm x 100 cm x 185 cm.</p>		<p>Witryna przeszklona z drzwiami przesuwными i szufladami, wykonana z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			
			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
64	Szafka biurowa niska SWARZĘDZ	2	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – głęb. x szer. x wys. 50 cm x 100 cm x 65 cm.</p>		<p>Szafa biurowa 2-drzwiowa z drzwiami przesuwными, wykonana z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki. Stan techniczny średni.</p>	
			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość	Rok

		szt.	produkcji
65	Szafka biurowa niska SWARZĘDZ	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego			
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – głęb. x szer. x wys. 50 cm x 50 cm x 65 cm. Szafa biurowa otwarta, wykonana z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania jako kompletna i sprawna. Wyposażona w półki. Stan techniczny średni.</p>			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
66	Stół konferencyjny SWARZĘDZ	1	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	
<p>Marka – SWARZĘDZ. Wymiary – szer. x dług. x wys. 100 cm x 280/400 cm x 80 cm. Stół drewniany z blatem z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania jako kompletne i sprawne. Stan techniczny średni.</p>			
			
L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
67	Krzeseła drewniane tapicerowane SWARZĘDZ	14	
Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego		Dokumentacja fotograficzna	

Marka – SWARZĘDZ.
Krzeseła drewniane tapicerowane są od kilku miesięcy wyłączone z użytkowania jako kompletne i sprawne.
Stan techniczny średni.



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

68 Fotel skórzany

1

Dane identyfikacyjne i techniczne
Opis i ocena stanu technicznego

Dokumentacja fotograficzna

Fotel drewniany na kółkach, pokryty skórą jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania jako kompletny i sprawny.
Stan techniczny średni.



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

69 Biurko SWARZĘDZ

1

Dane identyfikacyjne i techniczne
Opis i ocena stanu technicznego

Dokumentacja fotograficzna

Marka – SWARZĘDZ.
Wymiary – głęb. x szer. x wys.
75 cm x 150 cm x 80 cm.
Biurko, wykonane z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania jako kompletne i sprawne.
Stan techniczny średni.



L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

70 Przystawka biurka SWARZĘDZ

1

Dane identyfikacyjne i techniczne Opis i ocena stanu technicznego	Dokumentacja fotograficzna
<p>Wymiary – głęb. x szer. x wys. 45 cm x 115 cm x 70 cm. Przystawka biurka, wykonane z płyt MDF jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania jako kompletna i sprawna. Stan techniczny średni.</p>	

Lokalizacja: CAŁY ZAKŁAD

L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
-------	---	------------	---------------

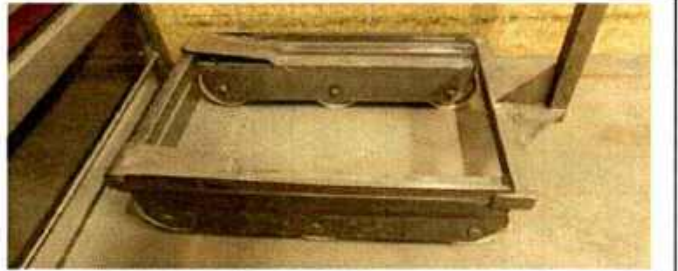
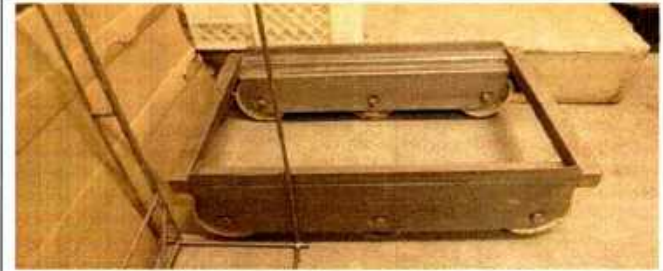
71 Wózek do transportu pojemników 40 cm x 60 cm

23

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Rozmiar gniazda na pojemniki – 40 cm x 60 cm. Typ – Rok produkcji –</p>	<p>Wózek 6-kołowy ręczny, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Ilość szt.	Rok produkcji
72	Pojemnik na mięso EURO 2 60 cm x 40 cm x 20 cm	330	
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
<p>Typ – EURO 2. Rozmiar pojemników – 60 cm x 70 cm x H – 20 cm. Pojemność – 39 ltr. Rok produkcji – Masa – 2000 g.</p>		<p>Pojemniki na mięso i wyroby, pełne, wykonane z polietylenu są od kilku miesięcy wyłączone z użytkowania. Wykazują miejscowe zużycie i uszkodzenia. Stan techniczny średni.</p>	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			
<p>Data i podpis Rzeczoznawcy: 10.04.2026 r.</p>			