



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

Zlecenie z dnia:

24.02.2026 r.

OPERAT WYCENY NR 14/1 - T/2026

Temat:

WYCENA WARTOŚCI RYNKOWYCH
ŚRODKÓW TRWAŁYCH
(UŻYWANYCH MASZYN I URZĄDZEŃ)

Rzeczoznawca:

Inż. Roman Borkowski

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


Inż. Roman Borkowski
RZECZOZNAWCA SITR
Nr uprawnień 1/OL/11
w specjalnościach:
maszyny, urządzenia, wyposażenie
i środki transportu

Okresowy 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, 27.03.2026 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 24.02.2026 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 są używane maszyny i urządzenia, będące środkami trwałymi dłużnika.
- Zakres wyceny obejmuje identyfikację, opis i ocenę stanu technicznego, wykonanie dokumentacji fotograficznej oraz określenie wartości rynkowych maszyn i urządzeń.
- Zakres wyceny został wyznaczony przez zleceniodawcy.

4. Cel wyceny.

- Celem wyceny jest określenie stanu technicznego oraz aktualnych wartości rynkowych maszyn i urządzeń do zarządzania tymi środkami trwałymi.

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 24.02.2026 r.
- Wykaz środków trwałych DANIRES Sp. z o.o. w Krokowie.
- Dokumenty rejestracyjne Urzędu Dozoru Technicznego.
- Tabela kursów średnich walut obcych NBP nr 043/A/NBP/2026 wg www.nbp.pl.
- Wywiad terenowy, oględziny, analiza dokumentów, notatki i dokumentacja fotograficzna z wizji lokalnych w dniach 04, 07 i 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 wycenianych maszyn i urządzeń.
- Bieżące internetowe oferty sprzedaży używanych i nowych maszyn i urządzeń danego rodzaju: www.olx.pl, www.allegro.pl, www.allegrolokalnie.pl, www.sprzedajemy.pl, www.sklep.technica.pl, www.mar-masz.pl, www.bakawag.pl, www.moga.pl, www.machineseeker.pl, www.arenalazienek.pl, www.machineryline.pl, www.gastroplus.pl, www.kegelmachines.com, www.exapro.pl, www.taniezbiorniki.pl, www.technica.pl, www.aliexpress.com, www.bevo.com i inne.
- Bank danych z dotychczasowych wycen.
- „Metody wyceny maszyn i urządzeń” J. Napiórkowski, R. Żróbek, ZCO Zielona Góra 2001 r.

7. Kryteria doboru metodyki wyceny wartości rynkowych.

- Aktualne wartości rynkowe brutto używanych maszyn i urządzeń 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 używanych i nowych maszyn i urządzeń zbudowano na podstawie danych uzyskanych z w/w źródeł danych merytorycznych pkt. 6.
- W przypadkach cen ofertowych maszyn i urządzeń podanych w walutach obcych zastosowano do przeliczenia na [zł.] tabelę NBP kursów średnich walut obcych na dzień pierwszych oględzin.
- Przy szacowaniu wartości rynkowych uwzględniono rodzaje maszyn i urządzeń, 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 używanych maszyn i urządzeń, notowanych 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 maszyny i urządzenia z uwzględnieniem istotnych różnic cech porównawczych.
- W przypadkach, gdy na rynku nie było ofert lub transakcji danego rodzaju maszyn i urządzeń, do analizy porównawczej przyjmowano maszyny i urządzenia o najbardziej zbliżonych parametrach funkcjonalno-użytkowych w stosunku do wycenianego.
- Wartości rynkowe brutto $W_{r \text{ brutto}}$ używanych maszyn i urządzeń określono z zależności:

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

$C_{\text{sr brutto}}$ - średnia cena brutto używanej maszyny lub urządzenia,
 $K_{\text{pj brutto}}$ - koszt brutto naprawy i/lub obsługi serwisowej j-tego zespołu,
 V_j - współczynnik korekcyjny poniesionych kosztów.

• **Metodyka „B”** – aktualne wartości rynkowe używanych maszyn i urządzeń, 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 maszyn i urządzeń 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 $W_{r \text{ brutto}}$ używanych maszyn i urządzeń w podejściu kosztowym określono z zależności:

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

$C_{\text{sr brutto}}$ - średnia cena brutto nowej porównywalnej maszyny lub urządzenia,

K - stopień zużycia funkcjonalnego,

S - stopień zużycia technicznego.

8. Warunki i ograniczenia.

• Niniejszą wycenę wykonano wg stanu technicznego i poziomu cen maszyn i urządzeń na dni 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 maszyn i urządzeń oraz notowaniach rynkowych.

• Rzeczoznawca zakłada, że uzyskane dane dotyczące maszyn i urządzeń są kompletne i prawdziwe.

• Zawarte w niniejszej wycenie informacje dotyczące stanu technicznego maszyn i urządzeń nie stanowią ekspertyzy technicznej.

• Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte, uszkodzenia i braki oraz inne zmiany w maszynach i urządzeniach 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 tymi środkami trwałymi.

• Operat wyceny zawiera 56 ponumerowanych stron.

Data i podpis Rzeczoznawcy:

27.03.2026 r.

**II. WYCENA WARTOŚCI RYNKOWYCH ŚRODKÓW TRWAŁYCH
(UŻYWANYCH MASZYN I URZĄDZEŃ)
w DANIRES Sp. z o.o. Krokowo 67, 11-010 Jeziorany.**

L.p.	Nr inw.	Nazwa i dane maszyn i urządzeń (cena średnia zł, źródła cen)	Met. A	Cśr brutto [zł]	Vj	Kpj brutto [zł]	Wr brutto [zł]
L.p.	Nr inw.	Nazwa i dane maszyn i urządzeń (cena średnia zł, źródła cen)	Met. B	Cśr brutto [zł]	K	S	Wr brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	565/6	Obieraczka do ziemniaków SPOMASZ NAKŁO OZ8N Cśr = 12 025,- sklep.technica.pl	B	12 025,00	0,50	0,70	1 803,75
2	573/8	Masownica próżniowa PEK-MONT MP 1250 Cśr = (15 900,- + 27 225,- + 28 000,-) : 2 = 23 708,- sprzedajemy.pl, olx.pl	A	23 708,00	1,00	11800,00	11 908,00
3	573/10	Masownica próżniowa PEK-MONT MP 1250 Cśr = (15 900,- + 27 225,- + 28 000,-) : 2 = 23 708,- sprzedajemy.pl, olx.pl	A	23 708,00	1,00	11800,00	11 908,00
4.1.	485/11	Agregat chłodniczy TEVCUMSEH TFH 4531Z Cśr = (2 800,- + 4 199,-) : 2 = 3 500,- allegro.pl	A	3 500,00	1,00	1750,00	1 750,00
4.2.	485/11	Chłodnica KELVION GOETHARD CCD 42307E Cśr = (2 099,- + 2 740,- + 2 998,-) : 3 = 2 612,- allegro.pl	A	2 612,00	1,00	2100,00	512,00
5	573/13	Mieszalnik farszu SPOMASZ ŻARY M 450P z podnośnikiem Cśr=(9 800,-+10 500,-+14 637,-) : 3 = 11 646,- olx.pl; mar-masz.pl	A	11 646,00	1,00	5800,00	5 846,00

6	573/14	Masownica próżniowa PEK-MONT MP 1250 Cśr = (15 900,- + 27 225,- + 28 000,-) : 3 = 23 708,- sprzedajemy.pl, oix.pl	A	23 708,00	1,00	11800,00	11 908,00
7	573/15	Mieszalnik solanki NOWICKI MS-1-400 Cśr = (10 000,- + 11 000,- + 20 000,-) : 3 = 13 667,- sprzedajemy.pl, allegrolokainie.pl, oix.pl	A	13 667,00	1,00	6800,00	6 867,00
8	573/16	Kocioł warzelny 2-komorowy ZASADA 1200 Cśr = (9 800,- + 17 000,- + 25 000,-) : 3 = 17 267,- sprzedajemy.pl, oix.pl	A	17 267,00	1,00	8600,00	8 667,00
9	573/17	Myjka kijów wędzarniczych PEK-MONT MK 300 Cśr = (7 995,- + 10 455,- + 11 070,-) : 3 = 9 840,- allegro.pl, sprzedajemy.pl	A	9 840,00	1,00	4900,00	4 940,00
10	573/18	Kuter przelotowy Cśr = (2 400,- + 3 850,- + 4 500,-) : 3 = 3 583,- sprzedajemy.pl, oix.pl	A	3 583,00	1,00	0,00	3 583,00
11.1.	439/19	Drukarka etykiet BIZERBA GLP-W z wagą 18A-M Cśr = (1 240,- + 1 998,- + 2 000,-) : 3 = 1 746,- oix.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl	A	1 746,00	1,00	0,00	1 746,00
11.2.	439/19	Drukarka etykiet BIZERBA GLP-W z wagą 18A-M Cśr = (1 240,- + 1 998,- + 2 000,-) : 3 = 1 746,- oix.pl, allegro.pl, sprzedajemy.pl	A	1 746,00	1,00	0,00	1 746,00
12.1.	439/31	Waga najazdowa RADWAG TMC 300 4N/H2 Cśr = 10 285,- bakawag.pl	B	10 285,00	0,50	0,70	1 542,75
12.2.	439/31	Waga platformowa RADWAG TMC 150 H4 Cśr = 5 892,- moga.pl	B	5 892,00	0,50	0,70	883,80
12.3.	439/31	Skaner SYMBOL CED9000-1000 Cśr = 1 580,- allegro.pl	A	1 580,00	1,00	0,00	1 580,00



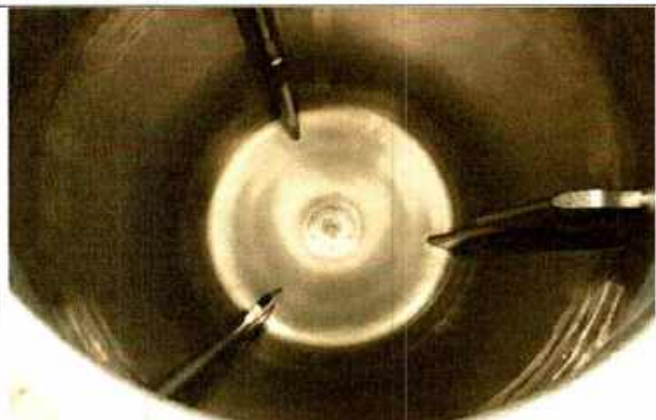

12.4.	439/31	Skaner SYMBOL CED9000-1000 Cśr = 1 580,- allegro.pl	A	1 580,00	1,00	0,00	1 580,00
13	573/32	Komora parzelnicza PEK-MONT 3-wózkowa Cśr = (18 594,- + 21 683,- + 30 055,-) : 3 = 23 444,- allegrolokalnie.pl, aliexpress.com, allegro.pl	A	23 444,00	1,00	12000,00	11 444,00
14.1.	311/33	Kocioł parowy VISSMANN VITOPLEX 100-LS Cśr = (31 536,- + 42 244,-) : 2 = 36 800,- machineseeker.pl, allegrolokalnie.pl	A	36 800,00	1,00	18400,00	18 400,00
14.2.	311/33	Zmiękcacz wody TWIN 10x91 FL Cśr = 19 753,- arenalazienek.pl	B	19 753,00	0,50	0,70	2 962,95
15	573/35	Maszyna do ostrzenia noży Cśr = 8 806,- gastrosilesia.pl	B	8 806,00	0,50	0,70	1 320,90
16	573/36	Nadziewarka próżniowa HANDTMANN VF 200 Cśr = (25 000,- + 40 000,- + 49 000,-) : 2 = 38 000,- olx.pl, sprzedajemy.pl, allegrolokalnie.pl	A	38 000,00	1,00	19000,00	19 000,00
17	573/37	Skórowaczka NOCK CB-435 Cśr = (3 000,- + 4 800,- + 7 749,-) : 2 = 5 183,- sprzedajemy.pl, olx.pl	A	5 183,00	1,00	2600,00	2 583,00
18	573/39	Maszyna rolowa MULTIVAC R 230 Cśr = (99 187,- + 123 000,- + 152 045,-) : 3 = 124 744,- machineryline.pl, machineseeker.pl, sprzedajemy.pl	A	124 744,00	1,00	62000,00	62 744,00
19.1.	573/40	Wilkomieszarka MADO MEW 621 ULTRA Cśr = (6 500,- + 10 946,- + 16 736,-) : 3 = 11 394,- olx.pl, machineseeker.pl, allegrolokalnie.pl	A	11 394,00	1,00	5700,00	5 694,00
19.2.	573/40	Portioner MADO POG-421 PORTIFIX Cśr = (2 400,- + 3 850,- + 4 500,-) : 3 = 3 583,- sprzedajemy.pl, olx.pl	A	3 583,00	1,00	0,00	3 583,00

20	486/41	Wytwornica lodu NOWICKI WL-2200P Cśr = (7 380,- + 12 300,- + 14 760,-) : 3 = 11 480,- sprzedajemy.pl, allegrolokalnie.pl	A	11 480,00	1,00	5700,00	5 780,00
21	573/42	Nasrzykiwarka GUNTHER PI54/105MC2R Cśr = (56 580,- + 69 800,- + 82 410,-) : 3 = 69 597,- kegelmachines.com, sprzedajemy.pl, exapro.pl	A	69 597,00	1,00	35000,00	34 597,00
22	573/43	Klipsownica automatyczna POLY-CLIP SYSTEM FSA 3462 Cśr = (65 000,- + 79 950,- + 84 870,-) : 3 = 76 607,- sprzedajemy.pl, exapro.pl, machineryline.pl	A	76 607,00	1,00	38300,00	38 307,00
23	573/44	Skórowaczka taśmowa WEBER ASB 600 Cśr = (10 500,- + 11 900,- + 12 000,-) : 3 = 11 467,- sprzedajemy.pl, olx.pl	A	11 467,00	1,00	5700,00	5 767,00
24.1.	439/45	Waga najazdowa RADWAG TMC 600/1200 4/H8 Cśr = 16 175,- bakawag.pl	B	16 175,00	0,50	0,70	2 426,25
24.2.	439/31	Waga najazdowa RADWAG TMC 600/1200 4/H8 Cśr = 16 175,- bakawag.pl	B	16 175,00	0,50	0,70	2 426,25
25	573/46	Maszyna rolowa MULTIVAC R 140 Cśr = (76 000,- + 99 187,- + 123 000,-) : 3 = 99 396,- machineryline.pl, machineseker.pl, sprzedajemy.pl	A	99 396,00	1,00	50000,00	49 396,00
26	762/47	Wózek widtowy NISSAN FORKLIFT PL021725 Cśr = (18 800,- + 19 900,- + 21 000,-) : 3 = 19 900,- olx.pl	A	19 900,00	1,00	10000,00	9 900,00
27	573/48	Kuter przelotowy STEPHAN MICROCUP MCH 20 Cśr = (2 400,- + 3 850,- + 4 500,-) : 3 = 3 583,- sprzedajemy.pl, olx.pl	A	3 583,00	1,00	0,00	3 583,00

28	486/49	Kompresor śrubowy WALTER SK 37 z osuszaczem chłodniczym WALTER VT 330 Cśr = (29 520,- + 32 000,- + 32 900,-) : 3 = 31 473,- allegro.pl, allegrolokalnie.pl,	A	31 473,00	1,00	16000,00	15 473,00
29	449/50	Dystrybutor paliwa ze zbiornikiem TITAN BT 5000 Cśr = 14 637,- taniezbiorniki.pl	B	14 637,00	0,50	0,70	2 195,55
30	573/51	Piła taśmowa MADO SELEKTA MKB 650 Cśr = 8 170,- panchef.pl	B	8 170,00	0,50	0,70	1 225,50
31	573/52	Pakowaczka próżniowa MULTIVAC C-500 Cśr = (15 222,- + 63 468,-) : 2 = 39 345,- smartgast.pl, technica.pl	B	39 345,00	0,50	0,70	5 901,75
32	573/53	Piec piekarniczy PEK-MONT PPO1 1-wózkowy Cśr = (25 000,- + 41 709,- + 43 050) : 3 = 36 586,- allegrolokalnie.pl, aliexpress.com, allegro.pl	A	36 586,00	1,00	18300,00	18 286,00
33.1.	573/54	Komora wędzarnicza MAURER 2-wózkowa Cśr = (11 731,- + 18 594,- + 30 055,-) : 3 = 20 127,- allegrolokalnie.pl, aliexpress.com, allegro.pl	A	20 127,00	1,00	4000,00	16 127,00
33.2.	573/54	Komora wędzarnicza MAURER 3-wózkowa Cśr = (18 594,- + 21 683,- + 30 055,-) : 3 = 23 444,- allegrolokalnie.pl, aliexpress.com, allegro.pl	A	23 444,00	1,00	4700,00	18 744,00
34	573/55	Kocioł warzelny do gotowania mięsa rok. prod 2003 Kocioł całkowicie wyeksploatowany został w poprzednim okresie fizycznie zlikwidowany. Przez zapomnienie nie został wykreślony z ewidencji środków trwałych.					0,00
35	573/56	Myjka komorowa ZASADA AMK-4 Cśr = (5 000,- + 5 800,- + 9 500,-) : 3 = 6 767,- allegro.pl, oix.pl	A	6 767,00	1,00	3400,00	3 367,00

**III. OPIS I OCENA STANU TECHNICZNEGO
ORAZ DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA
ŚRODKÓW TRWAŁYCH (UŻYWANYCH MASZYN I URZĄDZEŃ)
w DANIRES Sp. z o.o. Krokowo 67, 11-010 Jeziorany.**

L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
1	565/6	Obieraczka do ziemniaków SPOMASZ NAKŁO OZ8N	2015
Lokalizacja: OBRÓBKA ZIEMNIAKÓW			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – SPOMASZ NAKŁO. Typ – OZ8N. Nr fabryczny – 7968. Rok produkcji – 2015. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 1,7 A, 550 W. Wsad – 8 -10 kg. Masa – 52 kg.		Obieraczka do ziemniaków, wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wyposażenie: separator obierzyn. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			
		Nakielskie Zakłady Maszyn i Urządzeń Gastronomicznych "SPOMASZ" – Nakło Sp. z o.o. 89-100 NAKŁO N. NOT. ul. Potulicka 1	
OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW TYP OZ8N			
Nr: 7968		Rok produkcji: 2015	
Napięcie: 400V, 50Hz		Praca: S1	
Moc: 550W		Masa: 52kg	
IP: 34			

L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
2	573/8	Masownica próżniowa PEK-MONT MP 1250	1993
Lokalizacja: HALA NASTRZYKU			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – PEK-MONT. Typ – MP 1250. Nr fabryczny – Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Pojemność – 1250 ltr. Masa –		Masownica próżniowa do mięsa, 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.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
3	573/10	Masownica próżniowa PEK-MONT MP 1250	1995
Lokalizacja: HALA NASTRZYKU			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – PEK-MONT. Typ – MP 1250. Nr fabryczny – Rok produkcji – 1995. Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Pojemność – 1250 ltr. Masa –		Masownica próżniowa 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

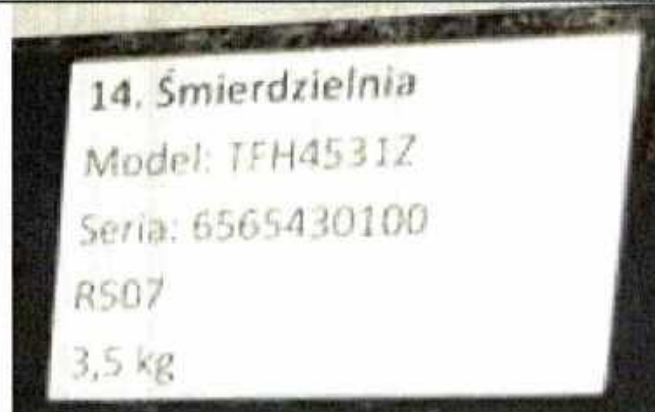


L. p.	Nr inv.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
4.1	485/11	Agregat chłodniczy TECUMSEH TFH4531Z	1995

Lokalizacja: BUDYNEK PRODUKTÓW UBOCZNYCH

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
Marka – TECUMSEH. Model – TFH4531Z. Nr seryjny – 6565430100. Rok produkcji – 1995. Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.	Agregat chłodniczy jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny zły.

Dokumentacja fotograficzna



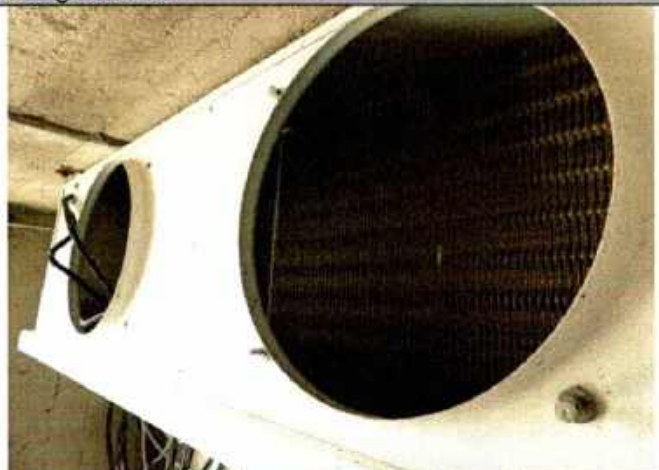


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
4.2	485/11	Chłodnica KELVION GOEDHARD CCD 42307E	2017

Lokalizacja: BUDYNEK PRODUKTÓW UBOCZNYCH

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – KELVION. Model – GOETHARD CCD 42307 E. Nr seryjny – 200185597/110/1/2017. Rok produkcji – 2017. Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V.</p>	<p>Chłodnic jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania jako niekompletna i niesprawna. Wymaga nakładów na serwis i remont. Brak 2-ch wentylatorów. Stan techniczny zły.</p>

Dokumentacja fotograficzna

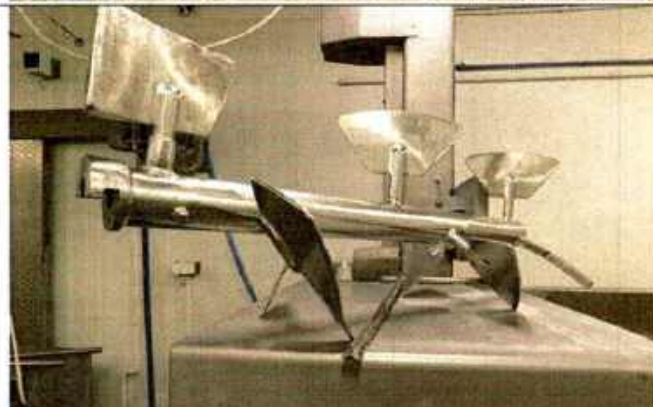


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
5	573/13	Mieszalnik farszu SPOMASZ ŻARY M 450P z podnośnikami	1996

Lokalizacja: HALA PRODUKCYJNA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – SPOMASZ ŻARY. Typ – M 450P. Nr fabryczny – 970053. Rok produkcji – 1996. Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Pojemność – 450 ltr.</p>	<p>Mieszalnik farszu do mięsa z podnośnikami, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna

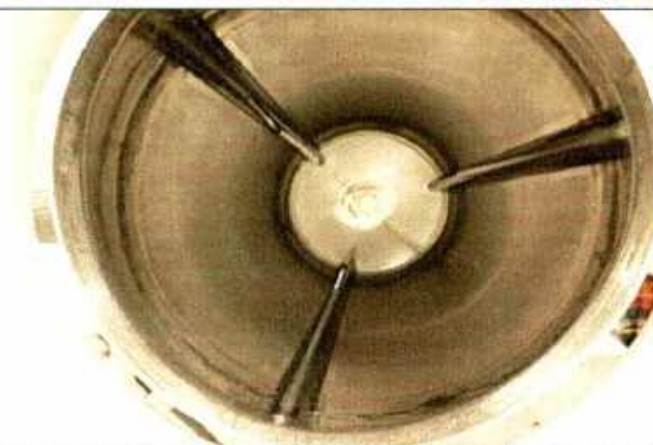


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
6	573/14	Masownica próżniowa PEK-MONT MP 1250	1996

Lokalizacja: HAL NASTRZYKU

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – PEK-MONT. Typ – MP 1250. Nr fabryczny – Rok produkcji – 1996. Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Pojemność – 1250 ltr.</p>	<p>Masownica próżniowa 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.</p>

Dokumentacja fotograficzna

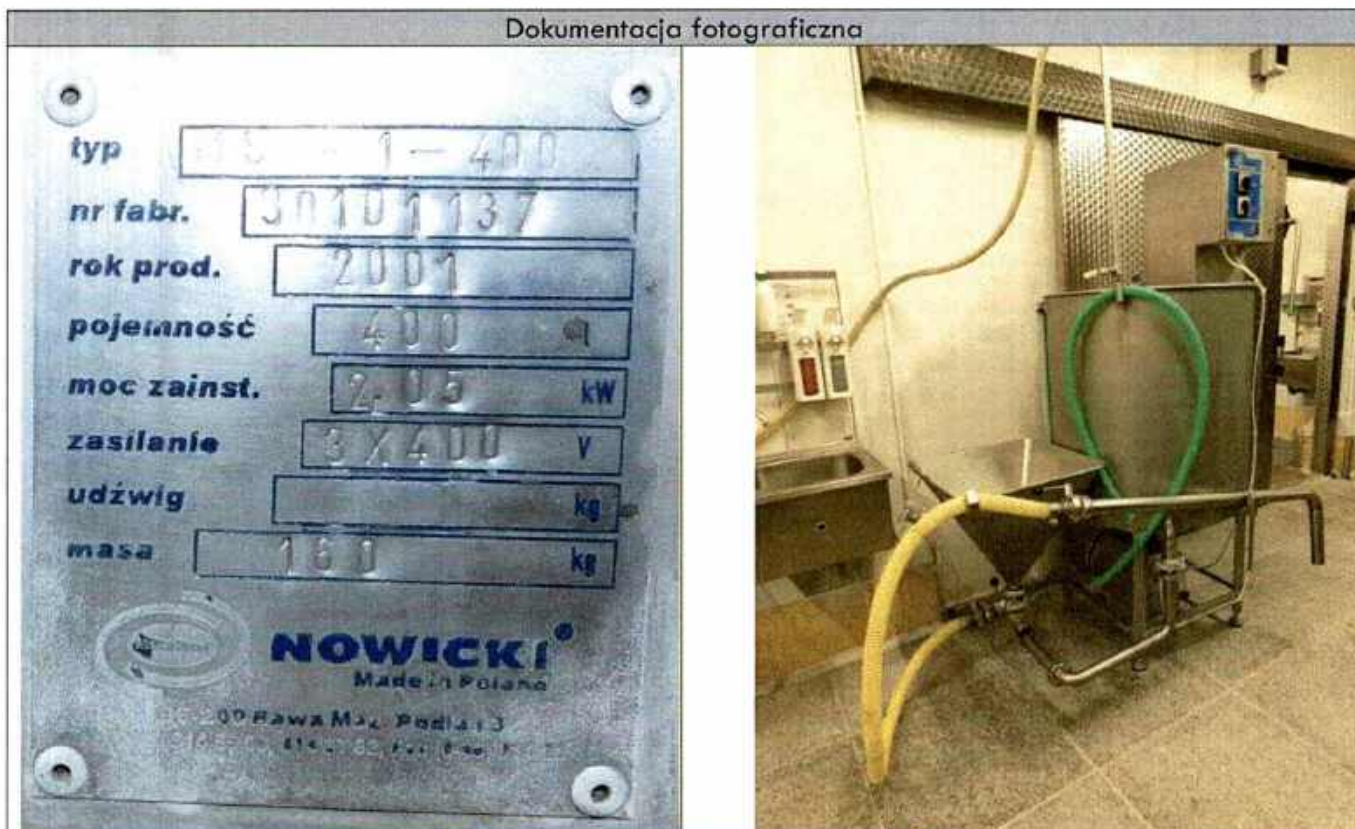


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
7	573/15	Mieszalnik solanki NOWICKI MS-1-400	2001

Lokalizacja: HAL NASTRZYKU

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – NOWICKI. Typ – MS-1-400. Nr fabryczny – 30101137. Rok produkcji – 2001. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 2x2,05 kW. Pojemność – 400 ltr. Masa – 160 kg.</p>	<p>Mieszalnik solanki wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna



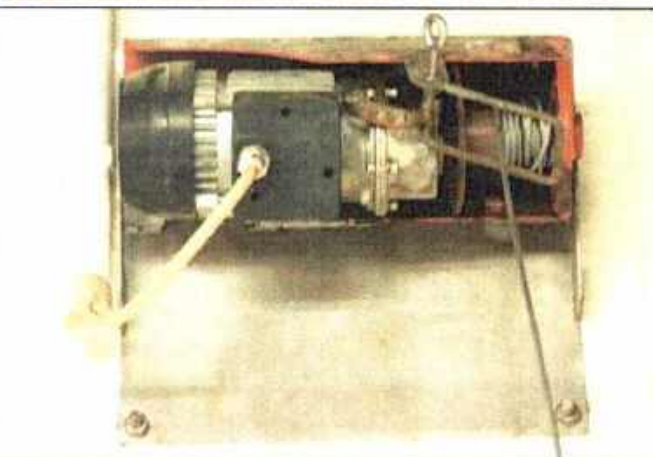
L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
8	573/16	Kocioł warzelny 2-komorowy ZASADA 1200	2008
Lokalizacja: HALA GOTOWANIA GŁÓW I PODROBÓW			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka – ZASADA.
 Typ – 1200.
 Nr seryjny –
 Rok produkcji – 2008.
 Zasilanie – 50 Hz, 230 V.
 Pojemność – 1200 ltr.

Kocioł warzelny 2-komorowy do gotowania mięsa. Płaszcz wodny/olejowy opalany gazem.

Kocioł wykonany ze stali k.o. wyposażony w dwa kosze do mięsa oraz wciągarkę elektryczną do podnoszenia pokryw jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna

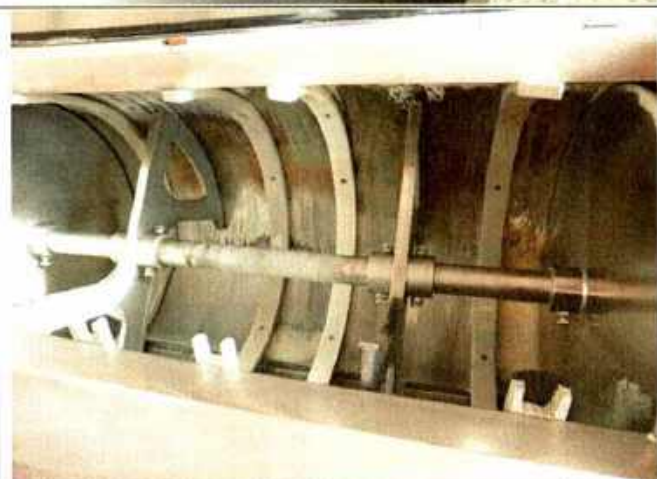


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
9	573/17	Myjka kijów wędzarniczych PEK-MONT MK 300	2009

Lokalizacja: MYJNIA POJEMNIKÓW I WÓZKÓW

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – PEK-MONT. Typ – MK 300. Nr fabryczny – 41. Rok produkcji – 2009. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 1,5 KW. Masa – 330 kg.</p>	<p>Myjka kijów wędzarniczych wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna

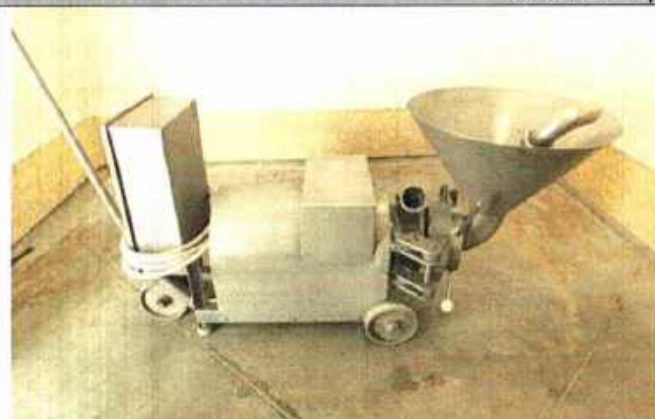


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
10	573/18	Kuter przelotowy	

Lokalizacja: OBRÓBKA ZIEMNIAKÓW

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
Marka – Typ – Nr fabryczny – Rok produkcji – ~ 2005. Zasilanie – 50 Hz, 230 V, 1,7 A. Masa –	Kuter do rozdrabniania mięsa wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



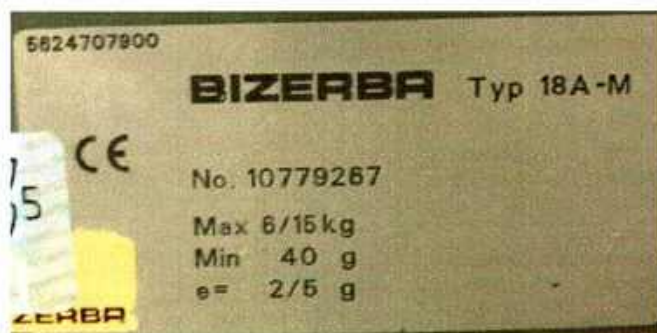
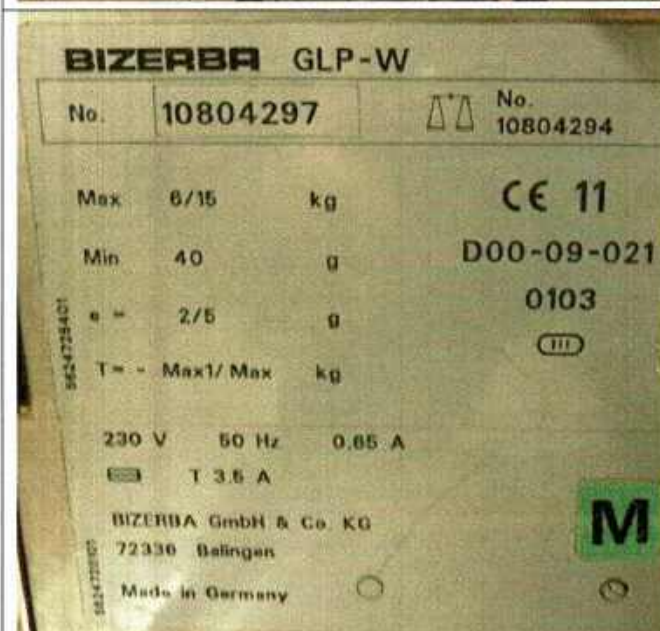
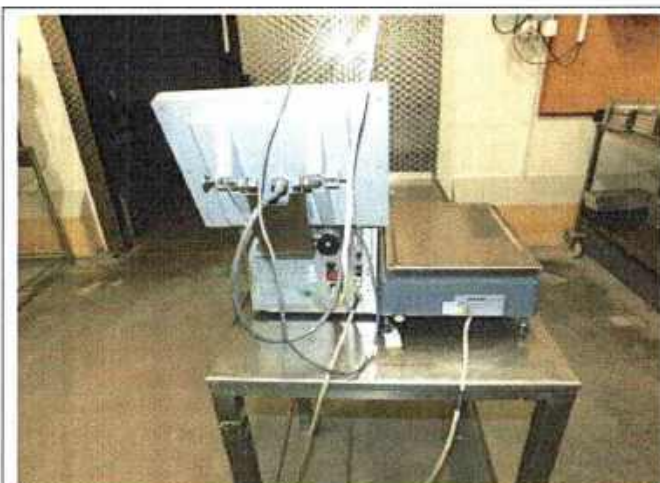
L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
11.1	439/19	Drukarka etykiet BIZERBA GLP-W z wagą 18A-M	2012

Lokalizacja: PAKOWANIA

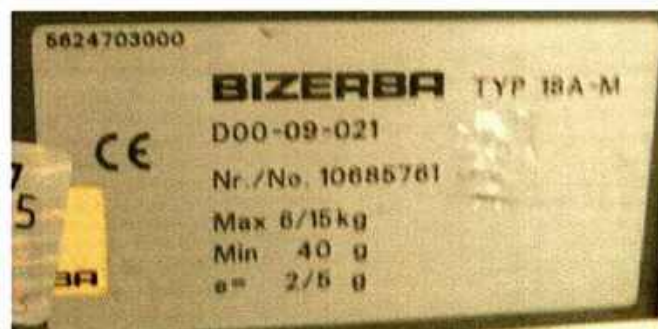
Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
Marka – BIEZERBA. Typ drukarki – GLP-W. Nr fabryczny – 10804297. Typ wagi – 18A-M. Nr fabryczny – 10779267. Rok produkcji – ~ 2012. Zakres ważenia – 6/15 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V, 0,65 A.	Waga z drukarką etykiet do opakowań z wyrobami jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
Lokalizacja: PAKOWANIA			
11.2	439/19	Drukarka BIZERBA GLP-W z wagą 18A-M	2012
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – BIEZERBA. Typ drukarki – GLP-W. Nr fabryczny – 10685760. Typ wagi – 18A-M. Nr fabryczny – 10685761. Rok produkcji – ~ 2012. Zakres ważenia – 6/15 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V, 0,65 A. Masa –		Waga z drukarką metek do opakowań z wyrobami jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
12.1	439/31	Waga najazdowa RADWAG TMC 300 4N/H2	2005

Lokalizacja: HALA NASTRZYKU

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
Marka – RADWAG. Typ – TMC 300 4N/H2. Nr fabryczny – 144061/05. Rok produkcji – 2005. Zakres ważenia – 300 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V.	Waga najazdowa jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
12.2	439/31	Waga platformowa RADWAG TMC 150 H4	2005

Lokalizacja: MAGAZYN WYROBÓW ZAPAKOWANYCH

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – RADWAG. Typ – TMC 150 H4. Nr fabryczny – 144052/05. Rok produkcji – 2002. Zakres ważenia – 150 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V.</p>	<p>Waga pomostowa do wyrobów jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna

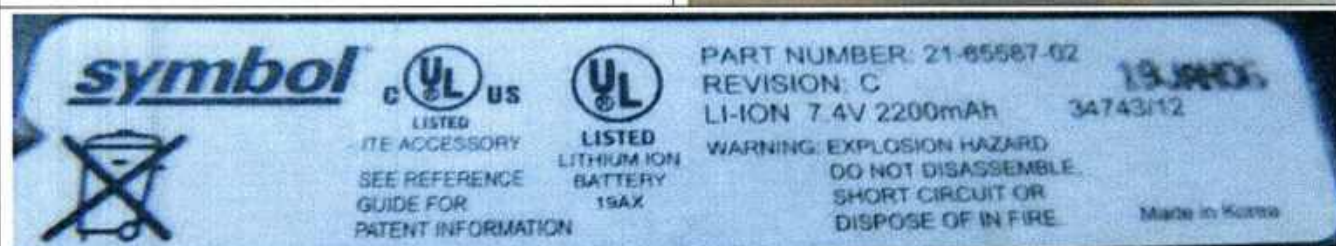


<p>Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG RADWAG (0-48) 366 80 06</p> <p>TMC 150H4 (III)</p> <p>Max 150kg Min 1kg e: 0,05kg T: -150kg -10°C/+40°C</p> <p>Nr 144052 /05 PL 04 004</p>	
--	--

Marka – SYMBOL.
 Model – CRD9000-1000.
 Nr seryjny – M1J42L17V.
 21-65587-02.
 Rok produkcji – 2002.
 Zasilanie bateryjne – 7,4 V, 2200 mAh.
 Prąd ładowania – 12 V, 9 A.

Skaner mobilny do czytania kodów kreskowych metek jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wyposażony w stację dokującą. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
13	573/32	Komora parzelnicza PEK-MONT 3-wózkowa	2008
Lokalizacja: WĘDZARNIA			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka – PEK-MONT.
 Typ –
 Oznaczenie - nr 11.
 Nr seryjny –
 Rok produkcji – 2008.
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Temperatura – 150°C.

Komora parzelnicza, opalana paleniskiem,
 wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy
 wyłączona z użytkowania.
 Na wyposażeniu są 3-wózki.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



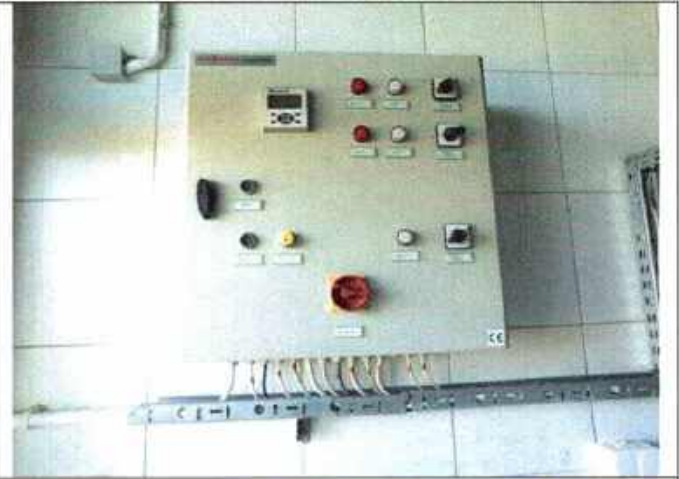
L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
14.1	311/33	Kocioł parowy VISSMAN VITOLEX 100-LS	2009

Lokalizacja: KOTŁOWNIA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
Marka – VISSMANN. Model – VITOPLEX 100-LS. Nr fabryczny – 7190378900006 103 SDX. Rok produkcji – ~ 2009. Moc cieplna – 460 kW. Ciśnienie – 1 bar. Wydajność – 0,7 t/h. Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Panel sterujący – VITOCONTROL.	Kocioł parowy do wytwarzania pary technologicznej jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wyposażony w palnik gazowy i skrzynkę sterowniczą. Komin ze stali k.o. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna

R.B.L.	RS 50/M	3781622	TYP.-ТИП 826 T1	DZUH
N° 02447005170	3 ~ 230/400V	1N ~ 230V (B)	50 Hz (Гц)	IP44
GAS -KAASU	<input checked="" type="checkbox"/> FAM.2	12+360 mbar	80/285+630 kW	Imax 2,4/4 A
GAZ -AEPHO	<input type="checkbox"/> FAM.3	28+360 mbar	125/285+630 kW	Icc 18,8/10,8 A
ГАЗ	<input checked="" type="checkbox"/> ПРИРОДНЫЙ	1.2+36 кПа	80/285+630 кВт	PESO 50 KG
	<input type="checkbox"/> СУГ	2.8+36 кПа	125/285+630 кВт	Вес 50 кг
ii2R3R	IT-AT-GR-DK-FI-SE-ES-GB-IE-PT-IS-CH-NO-NL-FR-DE-BE-LU-PL			CE 0025
Rielco S.p.A. via Ing. P. Riello, 7 37045 Legnago (VR), Italia				
				0085A00709 TSE TS EN 287/TS EN 230



VITOPLEX 100-LS VISSMANN

Dampfleistung bis 1 bar
 Capacité à vapeur jusqu'à 1 bar
 Steam boiler up to 1 bar
 Herstell.-Daten / N° de fabrication / Serial no.

7190378900006 103 **SXD**

Year of construction: 2009

Année de fabrication / Year of construction	P _n	400 kW
Leistungsvermögen bei Öl und Gas / Puissance nominale pour fuel/gaz / Rated output for oil/gas	m _p	0,7 t/h
Dampfleistung / Génération de vapeur / Steam generation	V	960 / 615 l
Wasserinhalt (gemäß / bis Marke „NW“ (LWL) / Capacité eau totale / jusqu'à la marque "NW" (LWL) / Total water capacity / up to "NW" Index (LWL)	PS	1 bar
Druck / Pression de service / Max. working pressure boiler	PT	4,8 bar

CE-0035

Viessmann Werke GmbH & Co KG D-35107 Allendorf
 Viessmann Gas, n. b. H. A-4641 Steinhau bei Wels
 Viessmann (Schweiz) AG CH-8967 Spreitenbach





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
14.2	311/33	Zmięczacz wody TWIN 10 x 91 FL	2011

Lokalizacja: KOTŁOWNIA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – TWIN. Model – 10 x 91 FL. Rok produkcji – 2011. Zasilanie – 50 Hz, 220/400 V.</p>	<p>Zmięczacz wody kotłowej przy użyciu wodny roztworu siarczynu sodu, wyposażony w filtry, zbiornik i układ pomp jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
15	573/35	Maszyna do ostrzenia noży	1995

Lokalizacja: PRZYJĘCIE I ROZBIÓR MIĘSA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Rok produkcji – 1995. Zasilanie – 50 Hz, 220 V, 130 W. Masa – 15 kg.</p>	<p>Maszyna do ostrzenia noży masarskich jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont.</p>

Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
16	573/36	Nadziewarka próżniowa HANDTMANN VF 200	1996

Lokalizacja: HALA PRODUKCYJNA

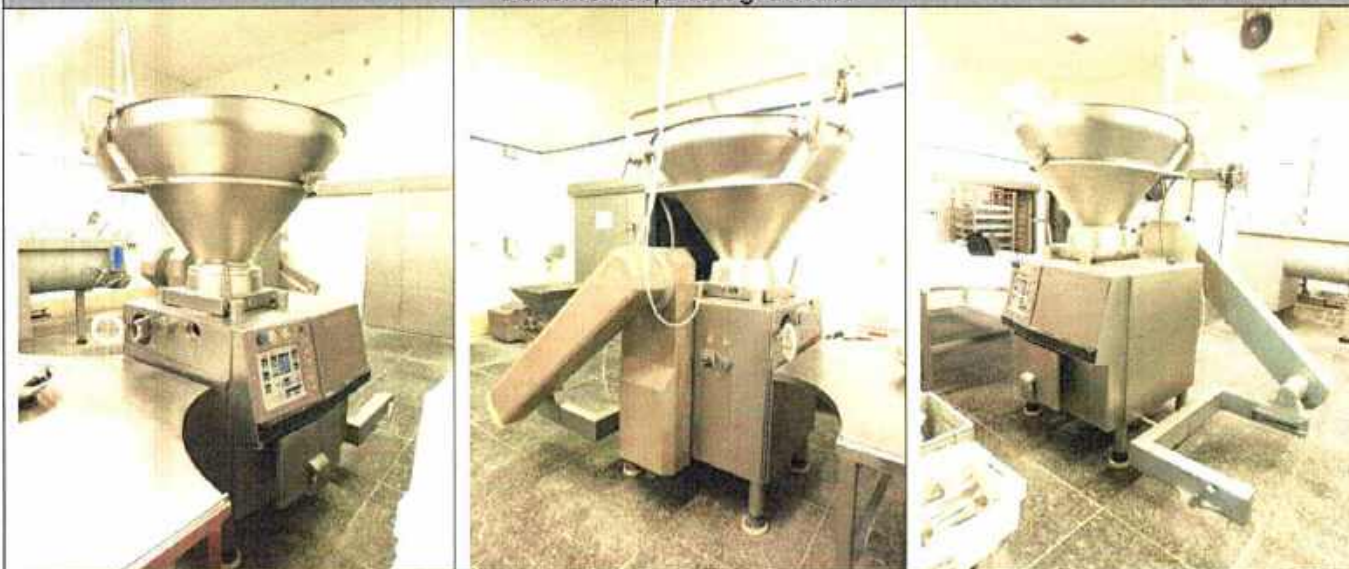
Dane identyfikacyjne i techniczne

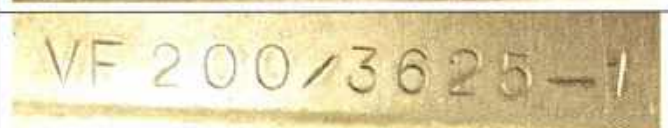
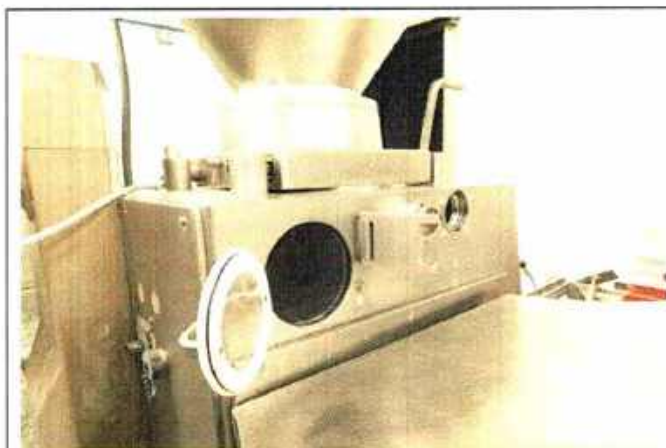
Marka – HANDTMANN.
 Typ – VF 200.
 Nr seryjny – VF 200/3625-1.
 Rok produkcji – 1996.
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 9 kW.
 Pojemność leja – 220 ltr.
 Ciśnienie nadziewania max. – 55 bar.

Opis i ocena stanu technicznego

Nadziewarka próżniowa z mechanicznym załadunkiem jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



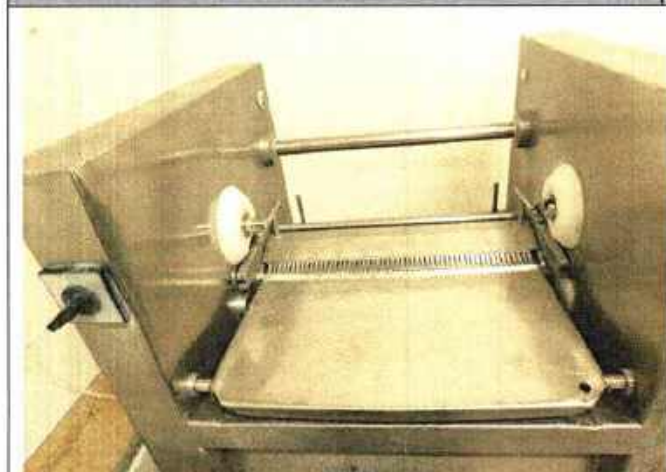


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
17	573/37	Skórowaczka NOCK CB-435	1997

Lokalizacja: PRZYJĘCIE I ROZBIÓR MIĘSA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – NOCK. Typ – CB-435. Nr seryjny – Rok produkcji – 1977. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 0,75 kW. Szerokość robocza – 435 mm. Masa - 210 kg.</p>	<p>Skórowaczka do oczyszczania skór jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
18	573/39	Maszyna rolowa MULTIVAC R 230	2002

Lokalizacja: WYRÓB KULINARNY WIEPRZOWY

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – MULTIVAC. Typ – R 230. Nr seryjny – 1809. Rok produkcji – 2002. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 27 A, 9,0 kW.</p>	<p>Pakowaczka rolowa termoformująca, wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

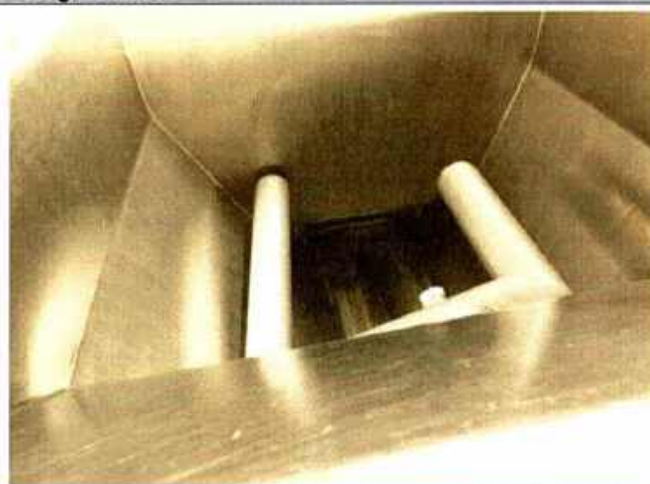
Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
19.1	573/40	Wilkomieszarka MADO MEW 621 ULTRA	2002
Lokalizacja: WYRÓB KULINARNY WIEPRZOWY			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – MADO. Typ – MEW 621. Model – ULTRA. Wydajność – 1500 kg/h. Nr seryjny – Rok produkcji – 2002. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 4,0 + 1,5 kW.		Wilkomieszarka do mielenia i mieszania mięsa 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.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
19.2	573/40	Portioner MADO POG-421 PORTIFIX	2002
Lokalizacja: WYRÓB KULINARNY WIEPRZOWY			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – MADO. Typ – POG-421. Model – PORTIFIX. Nr seryjny – Rok produkcji – 2002. Zasilanie – 50 Hz, 400 V.		Portioner do porcjowania mięsa 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.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
20	486/41	Wytwornica lodu NOWICKI WL-2200P	2008
Lokalizacja: PEKLOWNIA MIĘSA DROBNEGO			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka – NOWICKI.
 Typ – WL-2200P.
 Nr seryjny – 71708019.
 Rok produkcji – 2008.
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 21 A, 8,0 kW.
 Prędkość obrotowa – 2850/min.
 Wydajność – 2200 kg/doba.
 Masa – 470 kg.

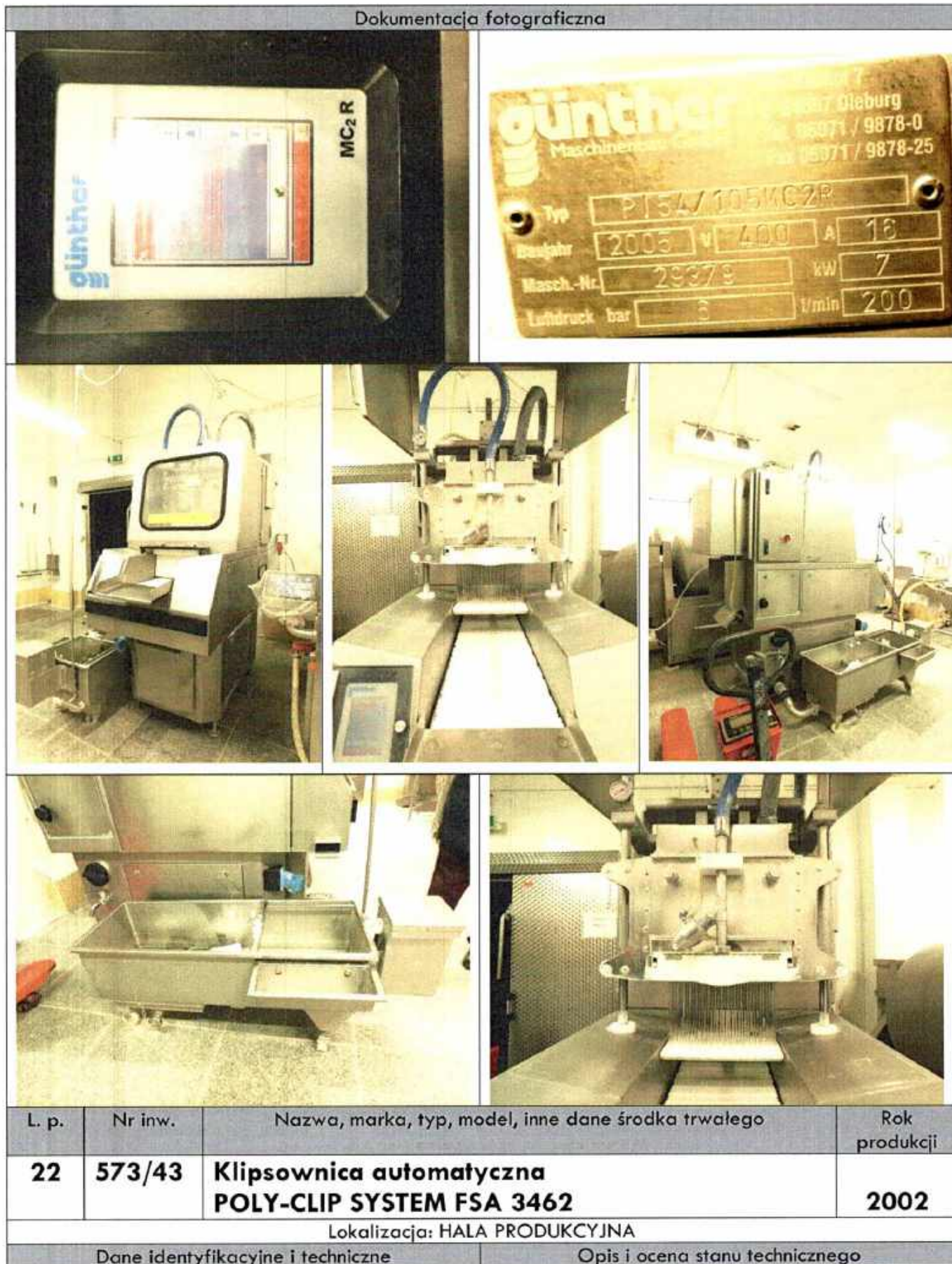
Wytwornica lodu wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
21	573/42	Nastrzykiwarka GUNTHER PI54/105MC2R	2005
Lokalizacja: HAL NASTRZYKU			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – GUNTHER. Typ – PI54/105MC2R. Nr fabryczny – 29379. Rok produkcji – 2005. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 16 A, 7,0 kW. Ciśnienie – 6 bar. Wydajność – 200 ltr/min.		Nastrzykiwarka igłowa mięsa solanką wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

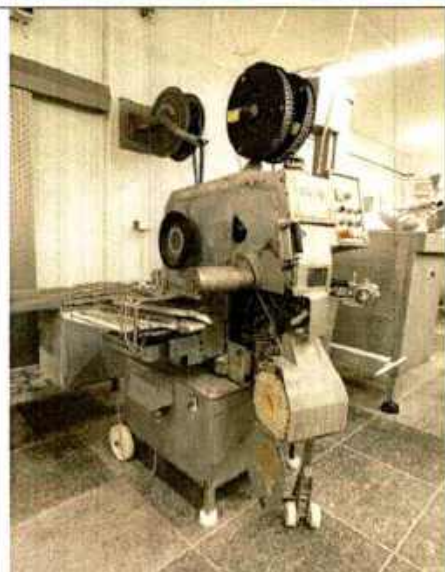
Dokumentacja fotograficzna

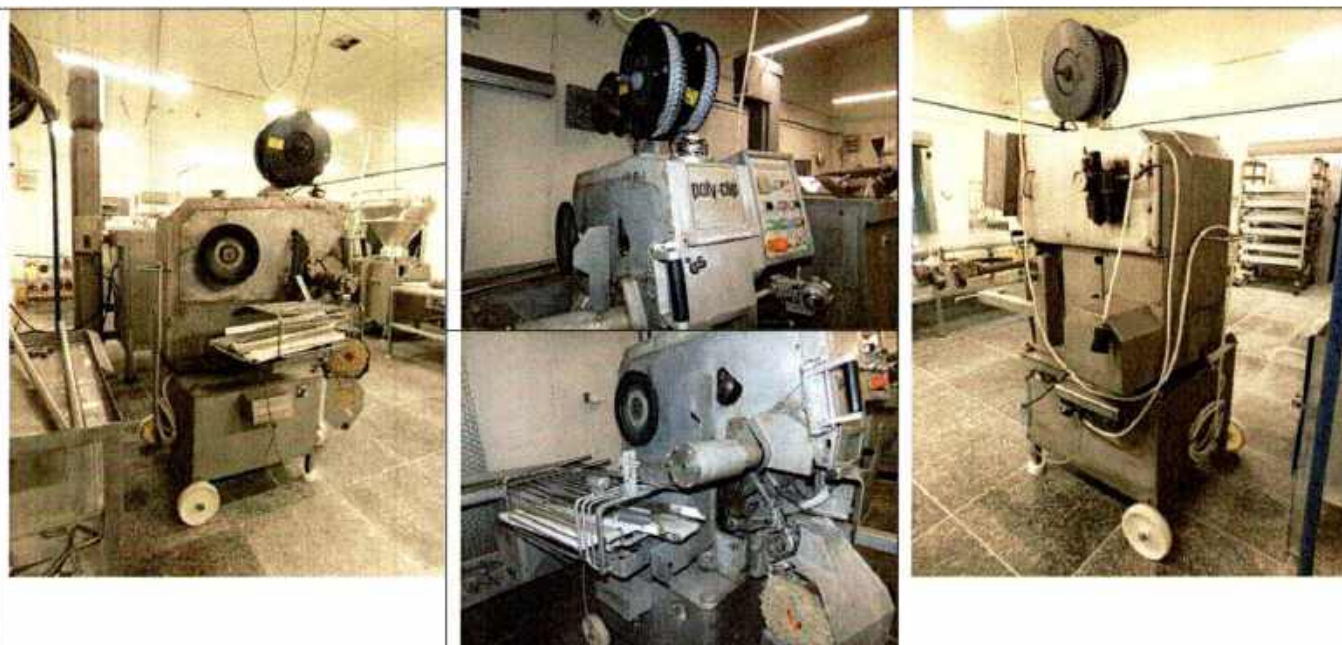


Marka – POLY-CLIP SYSTEM.
 Typ – FSA 3462.
 Nr seryjny – 128.
 Rok produkcji – 2002.
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 3 kW.
 Masa – 595 kg.

Klipsownica automatyczna do formownia
 Wędlin 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.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
23	573/44	Skórowaczka taśmowa WEBER ASB 600	2004

Lokalizacja: PRZYJĘCIE I ROZBIÓR MIĘSA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – WEBER. Typ – ASB 600. Nr seryjny – 1906. Rok produkcji – 2004. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 2,7 A, 0,85 kW. Prędkość obrotowa – 2850/min. Masa – 230 kg.</p>	<p>Skórowaczka do oczyszczania skór jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna



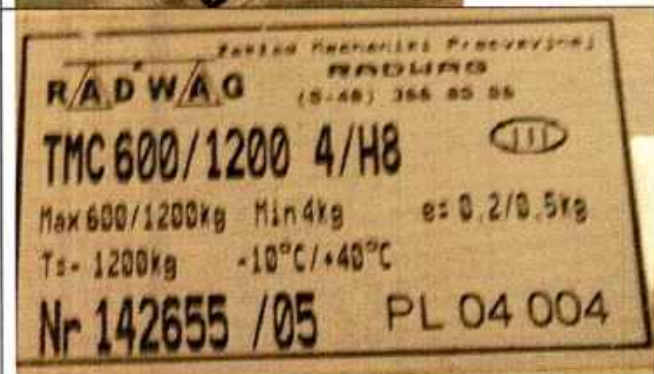


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
24.1	439/45	Waga najazdowa TMC 600/1200 4/H8	2005

Lokalizacja: MAGAZYN WYROBÓW NA WÓZKACH

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – RADWAG. Typ – TMC 600/1200 4/H8. Nr fabryczny – 142655/05. Rok produkcji – 2005. Zakres ważenia – 600/1200 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V, 0,65 A.</p>	<p>Waga najazdowa do wyrobów jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
24.2	439/45	Waga najazdowa RADWAG TMC 600/1200 4/H8	2005
Lokalizacja: POMIESZCZENIE PRODUKCYJNE			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – RADWAG. Typ – TMC 600/1200 4/H8. Nr fabryczny – 14660/05. Rok produkcji – 2005. Zakres ważenia – 600/1200 kg. Zasilanie – 50 Hz, 230 V, 0,65 A.		Waga najazdowa do surowców jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			
L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
25	573/46	Maszyna rolowa MULTIVAC R140	2005
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – MULTIVAC. Typ – R140. Nr seryjny – 100700. Rok produkcji – 2005. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 9 kW.		Pakowaczka rolowa termoformująca, wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			

MULTIVAC CE

Multivac
 Siepp Hagenmüller GmbH & Co. KG
 D-72747 Wolfertschwenden
 Made in Germany

Multivac Sp. z o.o.
 Satalin 10, Toruń 87
 P-21-102 Jastrowa 4, Lubina
 Tel: 081 746 57 00
 Fax: 081 746 57 01

Napięcie sieciowe	400 V
	50 Hz
Fazy	3+N
Moc znamionowa	9 kW
Prąd znamionowy	26 A

Typ	R140
Nr masz.	100700
Nr produkcji	2005

100700 001 00



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
26	762/47	Wózek widłowy NISSAN FORKLIFT PL02A25	2008

Lokalizacja: BUDYNEK GOSPODARCZY

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – NISSAN FORKLIFT. Typ – PL02A25. Nr seryjny – PL02-003938. Rok produkcji – 2008. Pojemność silnika – 2065 cm³. Moc silnika K21 – 42 kW. Udźwig nominalny – 2500 kg. Wysokość podnoszenia – 3,0 m. Masa własna – 3610 kg.</p>	<p>Wózek widłowy z napędem silnikiem benzynowo-gazowym LPG, automatyczną skrzynią biegów 1/1 i masztem 2-sekcyjnym jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wyposażony w widły paletowe. Nr dokumentacji UDT: N4715001639. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna

NISSAN

型式	PL02	車種	PL02A25
車台番号	PL02-003938		
マスト	2W300	タイヤ	SINGLE
アタッチメント	FORK		
車両重量	3655	KG	
許容荷重	2500		
	マスト垂直時	最大揚高	3000 mm
	最大荷重	2070	1770 KG
荷重中心	500	700	900 mm

日産自動車株式会社 99070 / K123



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
27	573/48	Kuter przelotowy STEPHAN MICROCUP MCH 20	2008
Lokalizacja: HALA PRODUKCYJNA			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – STEPHAN. Typ – MICROCUP MCH 20. Nr seryjny – Rok produkcji – 2008. Zasilanie – 50 Hz, 400 V.		Kuter do rozdrabniania mięsa wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna

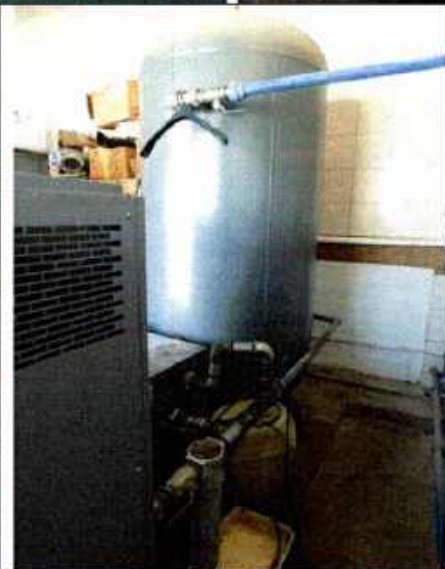
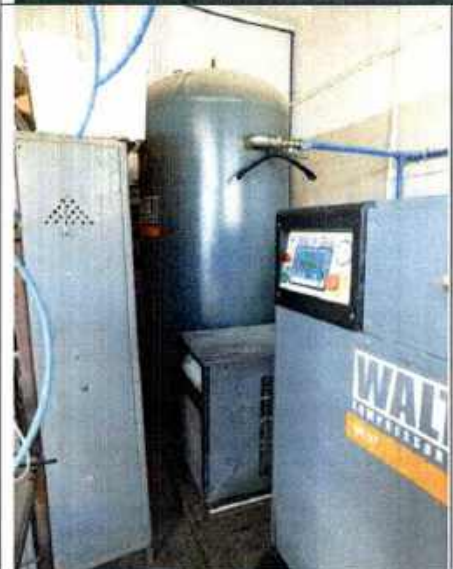


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
28	486/49	Kompresor śrubowy WALTER SK 37/10 z osuszaczem chłodniczym WALTER VT 300	2017

Lokalizacja: BUDYNEK GOSPODARCZY

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka kompresora – WALTER. Typ – SK 37/10. Nr seryjny – 8008. Ciśnienie – 10 bar. Wydajność – 5000 ltr/min. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 37 kW. Marka zbiornika – CSC BAGLIONI. Nr seryjny – B22471. Pojemność – 1500 ltr. Ciśnienie – 12 bar. Marka zaworu bezpieczeństwa – AIR TEK. Nr zaworu – NS227. Ciśnienie – 12 bar. Marka osuszacza powietrza – WALTER. Typ – VT 330. Wydajność – 324 m³/h. Ciśnienie – 16 bar. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 1,3 kW. Rok produkcji – 2017.</p>	<p>Kompresor śrubowy ze zbiornikiem i zaworem bezpieczeństwa oraz osuszaczem chłodniczym sprężonego powietrza jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Nr dokumentacji UDT zbiornika: N2315020098. Badania ważne do 06/2027/2029. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna

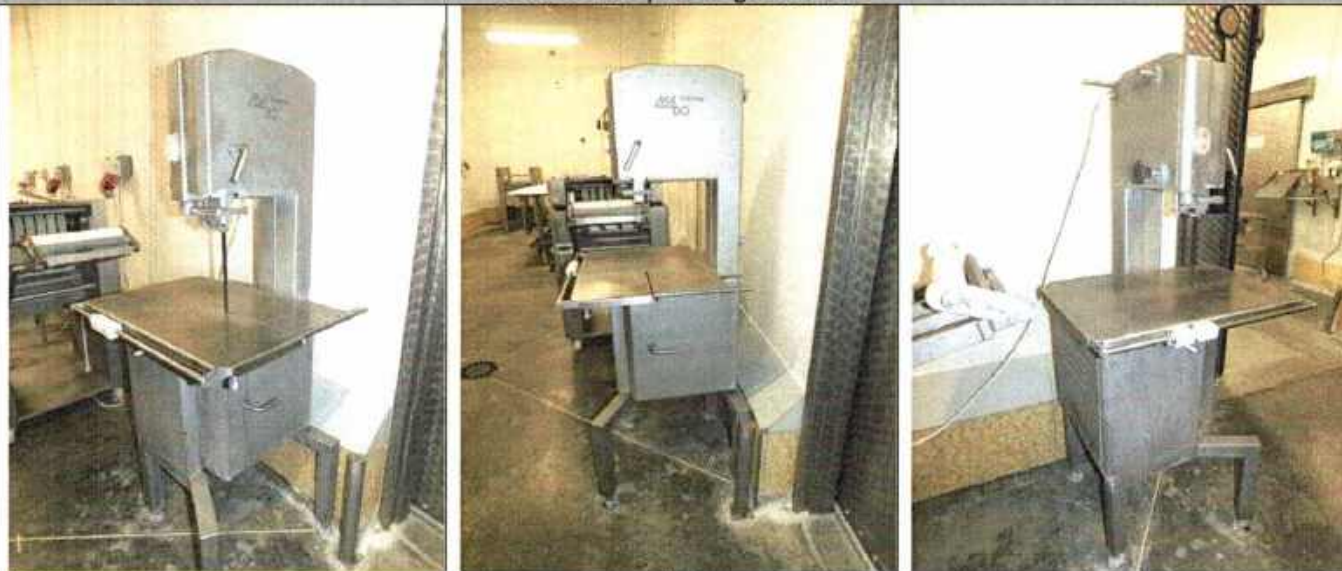


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
29	449/50	Dystrybutor paliwa ze zbiornikiem TITAN BT 5000	2006
Lokalizacja: BUDYNEK GOSPODARCZY			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka zbiornika – TITAN. Typ – BT 5000. Nr seryjny – Rok produkcji – 2006. Pojemność – 5000 ltr Zasilanie – 50 Hz, 230 V.		Dystrybutor paliwa ze zbiornikiem wykonanym z polietylenu jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	
Dokumentacja fotograficzna			
			
			
L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
30	573/51	Piła taśmowa MADO SELEKTA MKB 650	2006
Lokalizacja: MROŻNIA			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka – MADA O SELEKTA.
 Typ – MKB 650.
 Nr seryjny – 30449.
 Rok produkcji – 2006.
 Zasilanie – 50 Hz, 230/400 V, 4,7/2,7 A,
 1,1 kW.
 Prędkość obrotowa – 1450/min.

Piła taśmowa do cięcia kości zwierząt
 wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy
 wyłączona z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
31	573/52	Pakowaczka próżniowa MULTIVAC C-500	2002
Lokalizacja: MAGAZYN ETYKIET I FOLII			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – MULTIVAC. Typ – C-500. Nr seryjny – Rok produkcji – 2002. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 8 kW.		Pakowaczka próżniowa 2-komorowa, 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.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
32	573/53	Piec piekarniczy PEK-MONT PPO-1 1-wózkowy	2002

Lokalizacja: WĘDZARNIA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – PEK-MONT. Typ – PPO-1. Oznaczenie - nr 7. Nr seryjny – Rok produkcji – 2002. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 56,2 kW. Temperatura – 250°C. Wydajność - 350 kg/h. Masa – 1300 kg.</p>	<p>Piec piekarniczy elektryczny, obrotowy, Wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Na wyposażeniu są 2-wózki piekarnicze. W piecu mieści się 1-wózek. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
33.1	573/54	Komora wędzarnicza MAURER 2-wózkowa	2007

Lokalizacja: WĘDZARNIA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – MAURER. Oznaczenie - nr 3. Typ – Nr seryjny – Rok produkcji – 2007.</p>	<p>Komora wędzarnicza z wytwarzaniem dymu ze sprasowanych klocków. Komora wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Na wyposażeniu są 2-wózki wędzarnicze. W komorze mieszczą się 2-wózki. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
33.2	573/54	Komora wędzarnicza MAURER 3-wózkowa	2007

Lokalizacja: WĘDZARNIA

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – MAURER. Oznaczenie - nr 2. Typ – Nr seryjny – Rok produkcji – 2007.</p>	<p>Komora wędzarnicza z wytwarzaniem dymu z sprasowanych klocków. Komora wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Na wyposażeniu są 3-wózki wędzarnicze. W komorze mieszczą się 3-wózki. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
34	573/55	Kocioł warzelny do gotowania mięsa	2003

Kocioł całkowicie wyeksploatowany został w poprzednim okresie fizycznie zlikwidowany. Przez zapomnienie nie został wykreślony z ewidencji środków trwałych.

L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
35	573/56	Myjka komorowa ZASADA AMK-4	1999

Lokalizacja: MYJNIA POJEMNIKÓW

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
Marka – ZASADA. Typ – AMK-4. Numer seryjny – Rok produkcji – 1999. Zasilanie – 50 Hz, 400. Masa –	Myjka komorowa do mycia elementów roboczych maszyn i urządzeń wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna





L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
36	573/57	Nóż krążkowy BETTCHER WHIZARD UN-84	2003
Lokalizacja: PRZYJĘCIE I ROZBIÓR MIĘSA			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	

Marka – BETTCHER WHIZARD.
 Typ – UN-84.
 Nr seryjny – 04089652.
 Rok produkcji – 2003.
 Zasilanie – 50 Hz, 230 V, 2,7 A, 440 W.
 Prędkość obrotowa – 2850/min.
 Średnica noża – \varnothing 140 mm.
 Masa – 52 kg.

Nóż krążkowy do szczegółowego wykrawania mięsa jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.
 Wymaga nakładów na serwis i remont.
 Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
37	573/60	Wilk SPOMASZ ŻARY W-160 GNZ z podnośnikiem PS 200 MP	1996

Lokalizacja: WYRÓB KULINARNY WIEPRZOWY

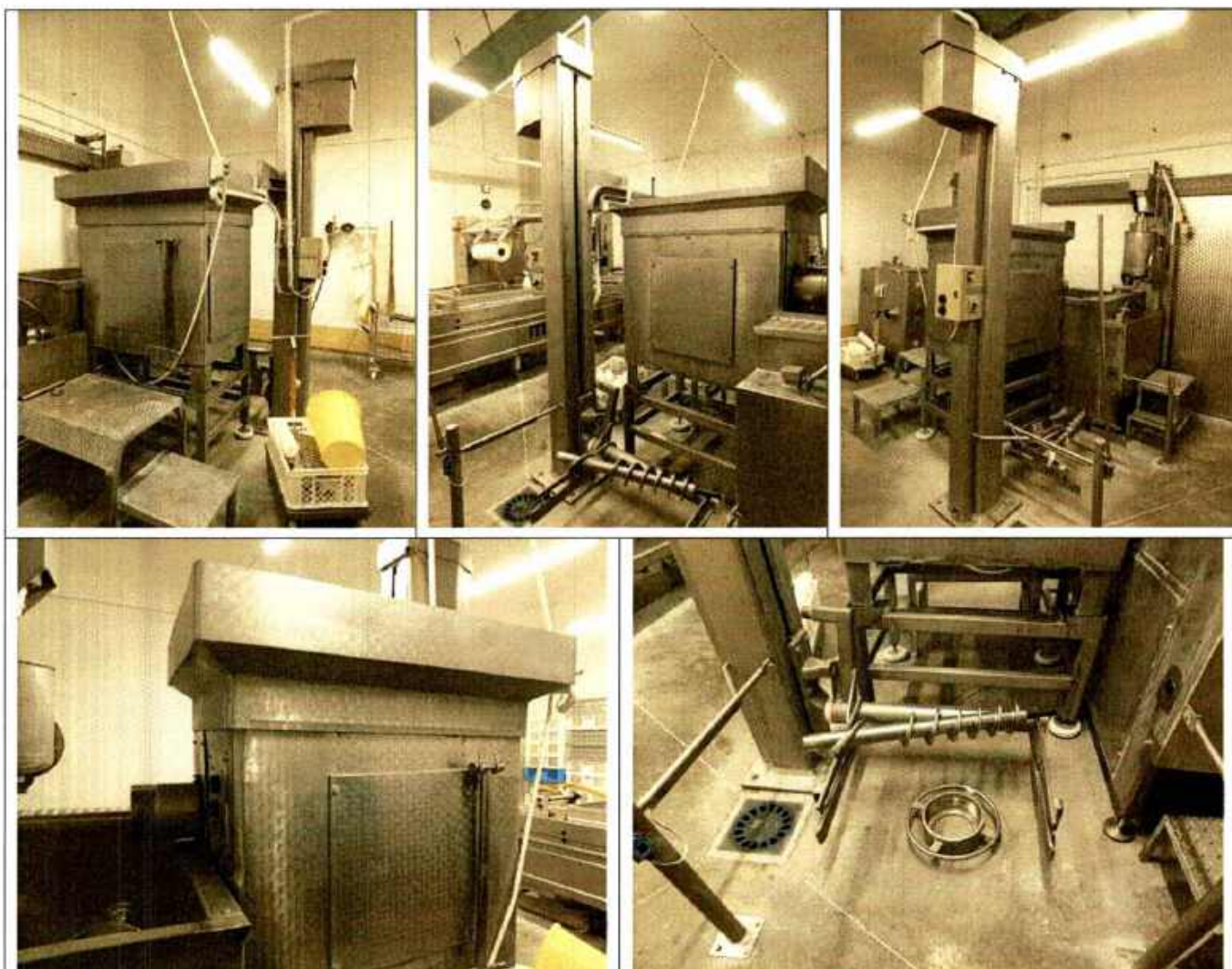
Dane identyfikacyjne i techniczne

Marka – SPOMASZ ŻARY.
 Typ wilka – W-160 GNZ.
 Nr seryjny –
 Rok produkcji – 1996.
 Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
 Podnośnik ślimakowy.
 Typ – PS 200 MP.
 Nr seryjny – 960212.

Opis i ocena stanu technicznego

Wilk do mielenia mięsa z podnośnikiem, wykonany ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączony z użytkowania.

Dokumentacja fotograficzna



FABRYKA MASZYN I URZĄDZEŃ
PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO



URZĄDZENIE TYP PS 209

MASA

kg

NR FABR
KJ

L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
38	573/70	Komora wędzarniczo-parzelnicza KWP 3GT2 3-wózkowa	2009
Lokalizacja: WĘDZARNIA			
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego	
Marka – PEK-MONT. Typ – KWP 3GT2. Oznaczenie - nr 12. Nr seryjny – Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 400 V. Temperatura – 150°C.		Komora wędzarniczo-parzelnicza, opalana dymogeneratorem, wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Na wyposażeniu są 3-wózki. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.	

Dokumentacja fotograficzna

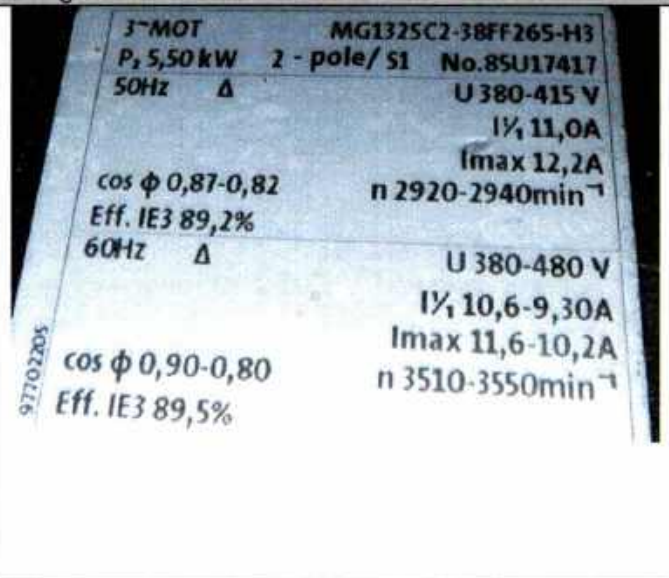


L. p.	Nr inw.	Nazwa, marka, typ, model, inne dane środka trwałego	Rok produkcji
39	416/72	Pompa ciśnieniowa do mycia pomieszczeń GRUNDFOS CR5-36 A-FGJ-A-E-HQQE	

Lokalizacja: MYJNIA POJEMNIKÓW

Dane identyfikacyjne i techniczne	Opis i ocena stanu technicznego
<p>Marka – GRUNDFOS. Typ – CR5-36 A-FGJ-A-E-HQQE. Model – A96513394P31845. Numer seryjny – 001. Rok produkcji – Zasilanie – 50 Hz, 380-415 V, 5,5 KW. Wydajność – 5,8 m³/h. Wysokość podnoszenia max. – 284,4 m. Ciśnienie max – 25 bar. Temperatura max – 120°C.</p>	<p>Pompa ciśnieniowa do mycia pomieszczeń wykonana ze stali k.o. jest od kilku miesięcy wyłączona z użytkowania. Wymaga nakładów na serwis i remont. Stan techniczny średni.</p>

Dokumentacja fotograficzna



Type	CR5-36 A-FGJ-A-E-HQQE				
Model	A96513394 P31845				
96547135	f	50	Hz	P2	5,50 kW
	n	2919	min ⁻¹	H _{max}	248.4 m
	Q	5.8	m ³ /h	H	189.2 m
p _{max} /t _{max}		25/120		bar/°C	CCW
Serial No.		0001		MADE IN HUNGARY	
WRAS 23C				CE EAC 10	
MEI ≥	0.57	η _p (%)	66,2	GRUNDFOS DK-8850 Bjerringbro, Denmark	

Data i podpis Rzeczoznawcy:
27.03.2026 r.

Inż. Roman Borkowski
RZECZOZNAWCA SITR
M. ul. Wesoła 1/011
w usługach:
maszyn, urządzeń, wyposażenie
i środki transportu