

ZESTAWIENIE MASZYN OFEROWANYCH PRZEZ KONSORJUM ANDZIAK

I. Nowa stodoła – dół

1. ramy nierdzewne o wymiarach 1,0 m x 1,0 m – 17 szt - w tym
5 szt z siatką nierdzewną o wymiarach otworów 2,5x2,5 cm oraz z konstrukcją
blaszaną na siatkę – 12 szt
2. ramo-wanny nierdzewne o wymiarach 1,0 m x 1,0 m z otworami ociekowymi o
średnicy 14 mm – 8 szt
3. rama nierdzewna o wymiarach 1,0 m x 88 cm z siatką karbowaną gr. 2,5 mm o
wymiarach otworów 2,5cm x 2,5 cm – 1 szt
4. wirówka do mleka Typ LWG-47 – 1 szt
5. wirówka do wina NAGEMA – 1 szt
6. wirówka do twarogu DSC 1 – 1 szt
7. zamykarka do puszek Typ ZA-66 – 1 szt
8. zamykarka półautomatyczna o średnicy puszek 153 mm – 1 szt
9. zamykarka półautomatyczna o średnicy puszek 99 mm – 1 szt
10. zamykarka FMS 931 – 2 szt
11. krajalnica z odkładaniem Berkel – 1 szt
12. wanna nierdzewna o wym. 1,8 x 1,0 x 0,50 m na kółkach – 1 szt
13. wieża do szynek – 1 kpl
14. wyparka próżniowa WWA - 4, poj 300 l – 1 szt
15. wyparka próżniowa WWA 10 - 1.500 l – 3 szt
16. wyparki próżniowa WWA 16, poj 400 l – 2 szt
17. wyparka próżniowa WWA 14, poj 680 l – 1 szt
18. wyparka próżniowa WWA 7, poj. 800 l – 1 szt
19. wyparka próżniowa do sera XTA 6, poj. 100 l – 1 szt
20. plastrownica do ogórków Typ GS – 1 szt
21. zespół pompowy ze zbiornikiem buforow. o poj 200 l, wyd. 20 t/h – 1 szt
22. duplikator przechyłny o poj. 200 l – 1 szt
23. wilk LASKA o średnicy gardzieli 130 mm, metalizowany – 1 szt
24. wilk nierdzewny EKOMEX o średnicy gardzieli 114 mm – 1 szt
25. wilk o średnicy gardzieli 160 mm, zasyp nierdzewny, obudowa lakierowana – 2 szt
26. wilk o średnicy 130 mm, zasyp nierdzewny, obudowa lakierowana – 1 szt
27. wilk kątowy o średnicy gardzieli 200 mm, nierdzewny – 1 szt
28. wilk nierdzewny o średnicy 160 mm – 1 szt
29. kuter SEYDELMANN o poj. misy 60 l, lakierowany, misa żeliwna – 1 szt
30. kuter Spomasz Żary, poj 120 l, korpus nierdzewny, misa żeliwna – 1 szt
31. kuter Spomasz Żary, poj. 120 l, nierdzewny – 1 szt
32. kuter o poj. 200 l, NAGEMA, obudowa nierdzewna, misa żeliwna – 1 szt
33. kuter o poj. 250 l, Spomasz Żary, nierdzewny – 1 szt
34. kuter o poj 60 l, PRESSTA, nierdzewny – 1 szt
35. kuter przelotowy KARLL SCHNELL, nierdzewny – 1 szt
36. kuter przelotowy WEMAG 325, nierdzewny – 1 szt
37. drylownica Bielawa Typ 2 F 63 – 2 szt (po remoncie) + 4 szt (bez remontu) – 6 szt
38. formierka RHEON – 1 szt
39. kostkownica do mięsa Typ MS 120 Nagema, nierdzewna – 1 szt
40. kocioł warzelny, gazowy, poj 300 l – 1 szt

41. stanowisko ubojowe, z umywalką, sterylizatorem i słupem do podnoszenia na wys. 1,8 m, nierdzewne	- 1 szt
42. dozownica do kubków, nierdzewna	- 1 szt
43. dozownica HEMA – 1 szt po remoncie (+3 szt. do remontu)	- 4 szt
44. rozdrabniacz MAGURIT	- 1 szt
45. wózek na tacki, 21- piętrowy o wym. tacek 65 x 53 cm – wózek o wymiarach 1,8 x 0,87 x 0,59 cm (1 wózek z kpl tacek)	- 2 szt
46. nadziewarka kombajn NAGEMA	- 1 szt
47. odkastniarka INJECT STAR	- 1 szt
48. odkastniarka 01 JH 2	- 1 szt
49. pakowaczka WALDYSSA Typ W 38 (+ 1 szt do remontu)	- 2 szt
50. dekanter FLOTWEG	- 1 szt
51. piec piekarniczy ELOMA	- 1 szt
52. piec piekarniczy ELRO	- 1 szt
53. piec piekarniczy ELTERMA	- 1 szt
54. nadziewarka WEMAG, poj 350 l	- 1 szt
55. obmączarka – preduster KOPPENS	- 1 szt
56. zespół panierujący KOPPENS, taśma 400 mm, z mikserem	- 1 kpl
57. formierka do pyz	- 1 szt
58. formierka GIGANT	- 2 szt
59. formierka TYTAN, szer. taśmy 500 mm	- 2 szt
60. nalewarka 15 – głowicowa , do słoików- szwedzka,	- 1 szt
61. wylewarko-odmuchiarka słoików, puszek, butelek	- 1 szt
62. zespół z kutrem, wilkiem, krajalnicą warzyw i mieszalną	- 1 kpl
63. pakowaczka FURUKAWA	- 1 szt
64. mieszalnia planetarna–korpus lakierowany, dzieża 200 l nierdzewna	- 1 szt
65. pasteryzator do mleka (wymiennik ciepła) o wyd. 25.000 l/h	- 1 szt
66. obieraczka do jabłek – 2 szt (w tym 1 szt wyremontowana)	- 1 szt
67. maszyna do krojenia jabłek na ćwiartki	- 1 szt
68. zamykarka do słoików TWIST OFF - NORFO	- 1 szt
69. masownica o poj. 250 l, Spomasz Wrocław	- 1 szt
70. masownica o poj 250 l, ROSCHE MATIC	- 1 szt
71. ocieraczka korundowa do warzyw, duża	- 1 szt
72. dozownica ze ślimakiem dopychającym	- 1 szt
73. tenderyzator z taśmą zabierakową STORK wys. 2,8 m, szer. taśmy 40 cm, na nogach, KO	- 1 szt
74. kombajn do paluszków rybnych	- 1 szt
75. skubarka pierza	- 1 szt
76. piła ze stołem ruchomym, KO	- 1 szt
77. piła taśmowa, zablokowana ,z ociekaczem, do cięcia bloków mrożonych, KO	- 1 szt
78. pakowaczka CRYOVAC, Typ DARFRESH, do wytłaczania tacek, wykonanie aluminiowe	- 1 szt
79. pakowaczka próżniowa MULTIVAC Typ M 859 FPC z układem pompy próżniowej	- 1 szt
80. automat do parówek TOWNSEND	- 1 szt
81. pompa próżniowa	- 1 szt
82. nastrykiwarka FOMACO - 44/88 igieł	- 1 szt
83. smażalnik taśmowy, okrągły	- 1 szt
84. naważarki kubelkowe – okrągłe, do prod. sypkich	- 2 szt
85. dozownica 4- głowicowa do półpłynnych	- 2 szt

86. pakowaczka Typ XPG-40 do masła, mięsa mielonego, margaryny	– 3 szt
87. żurawik	– 1 szt
88. dozownica do mas półpłynnych	– 1 szt
89. nadziewarka tłokowa, poj. 30 l, lakierowana	– 1 szt
90. napełniarka do kapusty ENGLER	– 1 szt
91. waga sklepowa, elektroniczna, do 10 kg	– 1 szt
92. waga elektroniczna, do 100 kg	– 1 szt
93. waga pomostowa, elektroniczna, do 150 kg	– 1 szt
94. młynek do kawy, elektryczny	– 1 szt
95. klipsownica ręczna TECHNOPACK, 1 – rzędowa	– 1 szt

II. Nowa stodoła - góra

96. waga lakierowana, podestowa, do 200 kg	– 1 szt
97. dymogenerator	– 1 szt
98. stolik KO o wym. 41 x 36 x 60 cm	– 1 szt
99. stolik KO, o wym 48 x 48 x 90 cm	– 1 szt
100. fartuchy rzeźnicze, nierdzewne - 3 + 10 szt na płaskim =	13 szt
101. lada chłodnicza, sklepowa o wym wewn. 114 x 53 cm, a wym. całkowite 120 x 97 x 120 cm	– 1 szt
102. piekarnik TOASTMASTER	– 1 szt
103. piekarnik KUPPERSBUSCH, KO	– 1 szt
104. piekarnik BAYHA SNACK, KO	– 1 szt
105. ciepłarka	– 1 szt
106. grill – rożen obrotowy WISNAU na 8 drutów, KO, elektryczny	– 1 szt
107. grill obrotowy, elektryczny, KO	– 2 szt
108. grill łańcuchowy, elektryczny, KO	– 1 szt
109. grill DOŻEGRILL, obrotowy, 8 – rzędowy, elektryczny, KO	– 1 szt
110. rożno WIWA na 16 kurczaków, KO	– 1 szt
111. topielnik MATTEM, aluminiowy	– 1 szt
112. dystrybutor kanapek SCHWCASE	– 1 szt
113. wózek-wanna, aluminiowa o wym. 110 x 58 x 38 cm	– 1 szt
114. wózek-wanna, KO o wym. 110 x 80 x 24	– 1 szt
115. wieszaki ubraniowe, KO, z siedzeniami, na 20 ubrań o wymiarach 2,0 m x 0,53 m x 1,6 m	– 1 szt
116. waga przelotowa SL 3 PM, elektroniczna, KO	– 2 szt
117. stół ciepły, MP 12, elektryczny, KO	– 2 szt
118. ogrzewacz elektryczny NAGEMA, lakierowany	– 1 szt
119. łożo wywrotowe LASKA, KO	– 1 szt
120. witryny (słupki) sklepowe HUSQVARNA, oszklone	– 2 szt
121. etykieciarka DURAG, aluminiowo – lakierowana	– 1 szt
122. etykietarka BIZZERBA PVT, KO	– 2 szt
123. zakręcarka do Twist-Off, 1- głowicowa	– 1 szt
124. ocieraczka bębnowa do warzyw, KO, do 15 kg	– 1 szt
125. mieszalka do ciasta NEER	– 1 szt
126. waga pomostowa, do 120 kg, elektroniczna, na stoliku	– 1 szt
127. podnośnik do blach piekarniczych, KO	– 1 szt
128. wieszak okrągły do podrobów, na kółkach	– 1 szt
129. przenośnik progowy, KO, dług. 1,5 m, szer. taśmy – 20 cm	– 1 szt
130. napełniarka konserw mięsnych	– 1 szt
131. pętelkownica do kiełbas	– 1 szt

132.	przystawka do nadziewarki do napełniania form kwadratowych – pojedyncza	- 1 szt
-		
133.	przystawka do nadziewarki do napełniania form kwadratowych – podwójna	- 1 szt
134.	zbiornik KO z półką ażurową wewnątrz	- 1 szt
135.	nastrzykiwarka RUHLE, 8-igłowa	- 1 szt
136.	nastrzykiwarka RUHLE, 10 – igłowa	- 1 szt
137.	dozownica NAGEMA, lakierowana	- 1 szt
138.	wyciskarka soku z pomarańczy JUICE TREC	- 1 szt
139.	mieszalko-mikser MT 1, KO	- 1 szt
140.	mieszalka STEPHAN 40 I, lakierowana	- 1 szt
141.	klipsownica 2-rzędowa POLY CLIP Typ DCD-H 6043	- 1 szt
142.	krajalnica do mięsa z kością TREIF Typ 1260	- 1 szt
143.	piec do pizzy BLODGETT	- 2 szt
144.	wytwornica lodu ZIEGRA, wyd.350 kg/24 h	- 1 szt
145.	ocieraczko -wyżymarka do ananasów ANABOY B-0423	- 1 szt
146.	dociskarka produktu do słoków pełnych	- 1 szt
147.	krajalnica do warzyw SLITMASTER	- 1 szt
148.	krajalnica do warzyw HERBORT	- 1 szt
149.	transporter płytkowy na nogach, KO, dł. 2,65 m	- 1 szt
150.	skórowaczka taśmowa WEBER ASB 600, szer. Taśmy 340 mm	- 1 szt
151.	nadziewarka tłokowa GD 221 n, poj. 30 l, lakierowana	- 1 szt
152.	młynek koloidalny, KM 3, KO	- 1 szt
153.	młynek (kuter) nożowy KARL SCHNELL, , horyzontalny	- 1 szt
154.	młynek koloidalny, mały	- 1 szt
155.	tenderyzator do mięsa GLASS	- 1 szt
156.	krajalnica do warzyw, na kółkach	- 1 szt
157.	plastrownica do warzyw prod. Wronki, lakierowana	- 1 szt
158.	młynek korundowy o mocy 5 kW	- 1 szt
159.	wilko-mieszalko MADO z porcjomatem i transporterem	- 2 kpl
160.	kostkarka lodu SCOTMANN typ AA- 22 B	- 1 szt
161.	wytwornica lodu SCOTMANN typ AF – 100	- 1 szt
162.	skórowaczka TOWNSEND	- 1 szt
163.	skórowaczka MAJA	- 1 szt
164.	skórowaczka WEDEL	- 1 szt
165.	odbłoniarka WEBER ASE 453	- 2 szt
166.	maszyna do POP CORN	- 1 szt
167.	smażalnik pączków	- 1 szt
168.	matecznik o poj. 100 l	- 2 szt
169.	sterylizator	- 1 szt
170.	zlew ze stołem i podgrzewaczem	- 1 szt
171.	kocioł gazowy poj. 250 l	- 1 szt
172.	umywalki na fotokomórkę	- 5 szt
173.	kocioł gazowy o poj 150 l (nieużywany)	- 1 szt
174.	piekarnik NAGEMA, emaliowany	- 1 szt
175.	patelnia elektryczna, KO, o wym. 70 x 66 x 15 cm	- 1 szt
176.	patelnia elektryczna o wym. 70 x 70 x 20 cm	- 1 szt
177.	szafko-stół NAGEMA z półkami, lakierowane	- 5 szt
178.	podgrzewacz wody NAGEMA, wewnątrz KO, zewnątrz lakierowany	- 1 szt
179.	balanse do pił,	- 3 szt

180.	piły tarczowe do rozcinania półtuszy wieprzowych, różne, ręczne	- 20 szt
181.	piły brzeszczetowe BEST	- 2 szt
182.	piła brzeszczetowa prod. polskiej	- 1 szt
183.	przenośnik ślimakowy - długość – 110 cm, średnica ślimaka 10 cm	- 1 szt
184.	ogłuszacze do trzody	- 12 szt
185.	wieszaki do osierdzi	- 10 szt
186.	taboret 1-płytkowy, elektryczny, lakierowany	- 1 szt
187.	taboret elektryczny, 1-płytkowy, KO	- 1 szt
188.	patelnia żeliwna	- 1 szt
189.	waga pomostowa, elektryczna, Typ WPT 50, do 50 kg	- 1 szt
190.	szafka ubraniowa, 4-drzwiowa, KO	- 1 szt
191.	robot wieloczynnościowy NAGEMA	- 1 szt
192.	wilk gastronomiczny, średnica gardzieli 70 mm	- 1 szt
193.	krajalnica do pieczarek FISBE	- 1 szt
194.	dozownica do półpłynnych typu TREPKO	- 1 szt
195.	zszywarka do tektury	- 2 szt
196.	umywalka ROSEP	- 1 szt
197.	umywalka pedałowa	- 1 szt
198.	nalewarka do płynów ASG 3	- 1 szt
199.	klipsownica 1-rzędowa TECHNOPACK, Typ TSC-N 31-341	- 1 szt
200.	pompa krzywkowa WAUKESHA 320 o mocy 22 kW	- 1 szt
201.	pompa krzywkowa WAUKESHA, 11 kW	- 1 szt
202.	kocioł parowy, prostokątny, o poj. 600 l	- 1 szt
203.	pakowaczka próżniowa , 2 – komorowa AUTOVAC	- 1 szt
204.	stół inspekcyjny, 180°	- 1 szt
205.	sterylizator do piły	- 1 szt
206.	młynek koloidalny Typ R-170	- 1 szt
207.	detektor metalu Typ EFM 20	- 1 szt
208.	posypywacz wibracyjny CALDERERIA CLAVSI	- 1 szt
209.	stół wibracyjny	- 1 szt
210.	waga elektroniczna DOLPHIN od 5 do 150 kg	- 1 szt
211.	waga elektroniczna BIZERBA PHT ET 8005	- 1 szt
212.	wagi pomostowe , lakierowane	- 3 szt
213.	zlewozmywaki ściennie	- 3 szt
214.	szafka oszklona z warsztatowymi przyrządami poglądowymi	- 1 szt
215.	termometry różne	- 120 szt
216.	manometry różne	- 210 szt
217.	przenośniki rynnowe, wibracyjne, dług. 165 cm, szerokość rynny -34 cm, KO	- 2 szt
-		
218.	banderolownica HADE	- 1 szt
219.	zgrzewarko-obkurczarka	- 1 szt
220.	przecinarka do mrożonych bloków mięsnych, rybnych	- 1 szt
221.	zgrzewarka szufladowa wieczek na tacki	- 1 szt
222.	tacki KO do lad chłodniczych o wym 40 x 24 x 3 cm	- 37 szt
223.	pneumatyczny pistolet ubojowy FAMACO	- 1 szt
224.	opiekacz	- 1 szt
225.	stół do zgrzewania folią	- 1 szt
226.	młynek do przypraw PK 100	- 1 szt
227.	wilk gastronomiczny o średnicy gardzieli 60 mm	- 1 szt
228.	zestaw gastronomiczny. (wyparacz, stół, grill, podgrzewacz wody)	

		- 1 szt
229.	piła do mięsa z kością, stołowa	- 1 szt
230.	klipsownica 1-rzędowa TECHNOPACK	- 1 szt
231.	nadziejarka igłowa do pączków	- 1 szt
232.	maszyna do formowania hamburgerów	- 1 szt
233.	aktywator do mięsa na gardziel wilka o średnicy 130 mm	- 1 szt
234.	piecyk elektryczny	- 1 szt
235.	waga dziesiętna	- 1 szt
236.	otwieracze do kapsli	- 2 szt
237.	praski	- 7 szt
238.	stół do wyważania noży do kutra KREMER GREBE	- 1 szt
239.	taboret elektryczny	- 1 szt
240.	ubijaczka gastronomiczna, poj. 5 l	- 1 szt
241.	piec piekarniczy, gastronomiczny, z termoobiegiem	- 1 szt
242.	krajalnica do wędlin	- 1 szt
243.	pompa próżniowa Typ VI 16 o wyd. 16 m ³ /h, 1420 obr/min, 0,85 bar	- 1 szt
244.	pompy mleczarskie Typ GA	- 3 szt
245.	zespół hydrauliczny do wymuszania obiegu oleju z jego podgrzewaniem	- 1 szt
246.	pompy do tłuszczu	- 2 szt
247.	pompa Typ KRP, 5,2 kW, 2.880 obr/min	- 2 szt
248.	pompa ALFA LAVAL z pierścieniem wodnym – wyd. 36,8 m ³ /h, wysokość podnoszenia 38 m, napęd 7,5 kW, 1.500 obr/min	- 1 szt
249.	pompy wirowe różne	- 9 szt
250.	pompy inne (nowa stodoła – góra)	- 7 szt
251.	pompa próżniowa, KO	- 1 szt
252.	pompa 40 RW N, wyd. 6,6 m ³ /h, 720 obr/min, wys.podnoszenia 15 m, P – 2,2 kW	- 1 szt
253.	pompa wirowa odśrodkowa, wys, podnoszenia – 20 m ³ /h	- 1 szt
254.	pompa próżniowa WERIE RIETSCHLE	- 1 szt
255.	pompa próżniowa wodna ze zbiornikiem wody w obiegu zamkn	- 1 szt
256.	pompa wirowa KRZ 14, wydajność - 100 m ³ /h, wys.podnoszenia 20 m, 11 kW, 2.900 obr/min	- 1 szt
257.	pompa 1-ślimakowa MEPROZET BRZEG	- 1 szt
258.	pompa krzywkowa – silnik 1,5 kW, wyd.3 t/h	- 1 szt
259.	pompa wirowa 100 Z 2 K8, wyd. 60 m ³ /h, wys. podnoszenia 30,5 m H ₂ O	- 1 szt
260.	pompa wirowa, próżniowa D 100	- 1 szt
261.	pompa 1-ślimakowa MOHNO	- 1 szt
262.	pompy próżniowe	- 3 szt
263.	pompy różne	- 11 szt

Pomieszczenie przy elektrykach, pod wiatą, warsztat, podwórze.

264.	wilk KO, średnica gardzieli 130 mm	- 2 szt
265.	pakowaczka KREMER GREBE, 2-komorowa – komora 54 x 42 cm, lakierowana	- 1 szt
266.	ostrzałka do noży płaskich typ DURE	- 1 szt
267.	Tetra Pak Typ REX	- 1 szt
268.	wytwornica pary Typ WP 66, wyd.54 kg/h	- 1 szt
269.	prasa do makulatury, hydrauliczna	- 1 szt

270.	słupek chłodniczy HUSQVARNA	- 2 szt
271.	piec nadmuchowy RATIONAL z termoobiegiem	- 1 szt
272.	panierownica sucha i mokra KOPPENS, szer. Taśmy 400 mm	- 1 kpl
273.	zmywarka z Siemczyzna	- 1 szt
274.	obkurczarka wodna	- 1 szt
275.	łóże do masownicy	- 1 szt
276.	dymogenerator Spomasz Wrocław	- 1 szt
277.	nalewarka do płynów	- 1 szt
278.	formierka do klopsów, hydrauliczno-pneumatyczna, taśma 400 mm	- 1 szt
279.	wytwornica lodu ZIEGRA , wyd.1.500 kg/24h	- 1 szt
280.	mieszarka spiralna, poj 1.000 l	- 1 szt
281.	piła stołowa, taśmowa BIZERBA, stół KO, obudowa aluminiowa	- 1 szt
282.	piec piekarniczy REVENT	- 1 szt
283.	nadziejarka wirnikowa FREY CONTI, poj. 200 l	- 1 szt
284.	obieraczka do jabłek	- 1 szt
285.	zamykarka półautomatyczna do puszek prostokątnych z napędem taśmowym, lakierowana	- 1 szt
286.	zamykarka do puszek okrągłych o średnicy 99 mm, Typ WZC 11	- 1 szt
287.	tunel mroźniczy, spiralny, FRIGOSCANDIA, szer. taśmy 400 mm	- 1 szt
288.	ostrzałka mechaniczna WIBO, do sit i noży	- 1 szt
289.	klipsownica 2 – rzędowa POLY CLIP , automatyczna	- 1 szt
290.	podnośnik widłowy 12 t, Typ JALE	- 1 szt
291.	sztaplarka RAK 1,5 t	- 1 szt
292.	sztaplarka 3,5 t	- 1 szt
293.	sztaplarka 5,0 t	- 2 szt
294.	sztaplarka gazowa STILL, 1.2 t	- 1 szt
295.	piła do cięcia drewna	- 2 szt
296.	samochód ciężarowy STAR	- 1 szt
297.	traktor DEUTZ KHD, 160 KM	- 1 szt
298.	traktor URSUS 80	- 1 szt
299.	traktor URSUS C 330	- 1 szt
300.	traktor C 360 w Siemczynie	- 1 szt
301.	koparka MESSI FERGUSSEN w Siemczynie	- 1 szt
302.	przyczepki samochodowe (1 w Siemczynie)	- 2 szt
303.	ślimak KO o długości 6,0 m i średnicy 500 mm	- 1 szt

Stodoła drewniana za drogą

304.	dozownica AP 500 U do mas półpłynnych, obudowa lakierowana, lej KO do słoików, puszek, pojemników, z nierdzewnym przenośnikiem opakowań	- 1 szt
305.	siłownik elektryczny Typ EW 0500, wahliwy, lakierowany	- 1 szt
306.	automat do kawy, herbaty, na żetony	- 1 szt
307.	kolejka z elementami (zawieszami) do linii drobiowej, cynkowana	- 1 kpl
308.	stoły ciepłe, KO	- 11 szt
309.	wagi uchyłne, 500 kg	- 3 szt

310.	waga uchylna, 20 kg	- 1 szt
311.	waga uchylna, 100 kg	- 1 szt
312.	waga elektroniczna, 100 kg	- 1 szt
313.	waga uchylna, 10 kg	- 2 szt
314.	szafa sterownicza pompy cieplnej PR 312031-7011-211	- 1 szt
315.	szafa sterownicza STAL	- 1 szt
316.	sterownik linii produkcji napoi	- 1 szt
317.	silnik o mocy 100 kW	- 1 szt
318.	pakowaczka próżniowa, 2-komorowa – komory o wym 82 x 72 cm	- 1 szt
319.	pakowaczka próżniowa, 2-komorowa – komory o wym.80 x 62 cm	- 1 szt
320.	koło napędowe do sprężarki chłodniczej o wym.: wys. 140 cm, średnica zewnętrzna 134 cm, średnica wewnętrzna – 124 cm	- 1 szt
321.	agregaty sprężarkowe, śrubowe S 73 E- 34 A, 470 kW, 2.970 obr/min	- 4 szt
322.	agregat sprężarkowy, śrubowy, Typ S 57 E-26 F, 250 kW, 2.970 obr/min.	- 1 szt
323.	agregat sprężarkowy, śrubowy, Typ S57EB26 F–bez silnika 470 kW	- 1 szt
324.	agregat amoniakalny, śrubowy, Typ RWB 134, silnik 200 KW, 1990 Możliwość nastawu temperat. odparowania na I stopniu do -33°C, prod. Szwecja	- 2 szt
325.	agregat amoniakalny, śrubowy, Typ RWB 134 II 177, silnik 250 kW, 1992 r. Możliwość nastawu temperat. odparowania na II stopniu do -40°C, prod. Szwecja	- 1 szt
326.	agregat amoniakalny, śrubowy Typ RWB 234, silnik 55 kW, 1992 r. nastaw temperat. odparow. na II stopniu do – 40°C, prod. Szwecja	- 1 szt
327.	agregat sprężarkowy, śrubowy, Typ S 3-1800	- 1 szt
328.	sprężarka śrubowa STAL NH 3	- 5 szt
329.	agregaty sprężarkowe 10 W 92 SA, 55 kW	- 2 szt
330.	agregaty sprężarkowe 10 W 92 SA, 30 kW	- 2 szt
331.	agregat sprężarkowy 10 W 92 SA, 100 kW	- 1 szt
332.	agregaty sprężarkowe, śrubowe Typ 6 W 92 SA	- 3 szt
333.	agregaty sprężarkowe, tłokowe	- 5 szt
334.	agregat sprężarkowy Typ 8 W 200/2N Szadkowskiego, 148 kW, 1.485obr/min	- 1 szt
335.	silnik elektryczny 8 W 200/2N do sprężarki Szadkowskiego, 148 kW, 1.485 obr/min	- 1 szt
336.	pompa próżniowa A 2 DSW 350	- 1 szt
337.	agregaty prądotwórcze Typ UD 25 (rosyjskie)	- 2 szt
338.	waga elektroniczna DPS 3600	- 1 szt
339.	waga elektroniczna HOBART	- 1 szt
340.	sprężarka śrubowa STAL (mała)	- 2 szt
341.	silnik elektryczny 74/85 kW, Typ Msq 280 s 4	- 1 szt
342.	silniki elektryczne CELMA, 55 kW, 1.465 obr/min	- 3 szt
343.	silniki elektryczne CELMA, 40 kW, 1.460 obr/min	- 2 szt
344.	agregat sprężarkowy AM 4/466	- 1 szt
345.	agregaty sprężarkowe 2H2 56/1,5	- 2 szt
346.	pakowaczki WALDYSSA 38	- 4 szt
347.	transporter progowy – dł. 6,0 m, szer. taśmy 40 cm, wys.progów 60 mm, , rozstaw progów co 20 cm	- 1 szt

348.	słup wywrotowy, śrubowy – 2,2 m	– 1 szt
349.	słup wywrotowy, śrubowy – 2.0 m	– 1 szt
350.	zespół naważający DOSTROMAT	– 1 szt
351.	przecieraczka 3-stopniowa	– 1 szt
352.	przenośnik falbankowy, dł. 3,7 m, szer. taśmy 40 cm, progi wys. 8 cm, rozstaw progów co 45 cm	– 1 szt
353.	pompa próżniowa	– 1 szt
354.	podest ubojowy ze słupem podnośnikowym, umywalką i sterylizatorem do noży	– 1 szt
355.	nadziejarka VEMAG, typ ROBOT 2000	– 1 szt
356.	krajalnica do mięsa NAGEMA	– 1 szt
357.	wywrotnica beczek	– 1 szt
358.	tokarko-frezarka FRITZ WERNER	– 1 szt
359.	przenośnik ślimakowy, kryty, na nogach, dług. 5,8 m, średnica ślimaka 20 cm	– 1 szt
–		– 1 szt
360.	przenośnik ślimakowy, kryty, na nogach (do cukru), długość – 6.7 m, średnica ślimaka 13 cm	– 1 szt
361.	przenośnik ślimakowy z mieszadłem, NON, długość 4,5 m, średnica ślimaka 30 cm	– 1 szt
362.	grill BEEREX	– 1 szt
363.	mieszalka spiralna o poj 350 l, (Żary)	– 2 szt
364.	suszarka parowa, bębnowa	– 2 szt
365.	kocioł do tłuszczu, poj 500 l	– 1 szt
366.	zespół MADO do mięsa mielonego z transporterem i porcjomatem	– 2 szt
367.	tunel zamrażalniczy	– 1 szt
368.	pakowaczka BTK 10 A	– 1 szt
369.	zszywarka do worków jutowych	– 3 szt
370.	agregat pompowy	– 1 szt
371.	urządzenie do utwardzania tłuszczu	– 1 szt
372.	zamykarka próżniowa do słoiki Typ MOMAL	– 1 szt
373.	agregat chłodniczy 8 x F 22	– 1 szt
374.	zszywarka kartonów	– 2 szt
375.	zgrzewarka próżniowa	– 1 szt
376.	agregat hydrauliczny	– 1 szt
377.	motopompa	– 1 szt
378.	odolejacz	– 1 szt
379.	aparat chłodniczy NH 3	– 1 szt
380.	pakowarka Typ XPG 40	– 1 szt
381.	czyszczarka żołądków (kołduniarka)	– 1 szt
382.	transporter ślimakowy na nogach – długość 4,0 m, średnica ślimaka 30 cm	– 1 szt
383.	transporter kubekowy – wys. 3.0 m, kubeczki dług. 40 cm, głębok. 7 cm	– 1 szt
384.	komora wędzarnicza do salami, dla 12 wózków	– 1 szt
385.	sortownik JUSTUS	– 1 szt
386.	zbiornik oleju	– 1 szt
387.	aparat olejowy	– 1 szt
388.	odolejacz	– 2 szt
389.	rożen na 8 drutów- HEZGUI	– 6 szt
390.	rożen DOŻEGRILL na 8 drutów	– 3 szt
391.	Przenośnik szczebelkowy (drewniane) 3.900x970x400	– 3 szt

Stolarnia

392.	bagietarka	– 1 szt
393.	przesiewacze do mąki JEREMY	– 3 szt
394.	przesiewacz do mąki prod. francuskiej	– 1 szt
395.	wydłużarka do chleba	– 1 szt
396.	mieszalka widelcowa do ciasta (widelec czarny), korpus lakierowany, dzieża aluminiowa, poj. 350 l	– 1 szt
397.	topiałka do sera, dzieża KO, korpus lakierowany	– 1 szt
398.	topiałka do sera, KO	– 1 szt
399.	ubijaczka cukiernicza, poj 20 l, lakierowana	– 1 szt
400.	ubijaczka cukiernicza, poj. 30 l, dzieża KO	– 1 szt
401.	mieszalka do ciasta , lakierowana, dzieża emaliowana, poj 200 l	– 1 szt
402.	wagi do cieczy	– 6 szt
403.	wagi strzałkowe do 10 kg	– 3 szt
404.	pakowaczki WALDYSSA	– 7 szt
405.	pakowaczki Typ AW 3600	– 2 szt
406.	pakowaczka ULMA	– 1 szt
407.	wałkownica lakierowana	– 1 szt
408.	pompa próżniowa, wodna, ze zbiornikiem wody w obiegu zamkniętym	– 1 szt
409.	tunel schładzalniczy, 4-komorowy	– 1 szt
410.	skórowaczka pozioma do skór wieprzowych	– 1 szt
411.	kocioł paleniskowy, poj. 300 l	– 1 szt
412.	opróżniarka jelit wołowych, 2-wałkowa	– 1 szt
413.	zbiornik stożkowy, KO, poj. 700 l	– 1 szt
414.	nalewarki do produktów płynnych, Typ ASG 3	– 2 szt
415.	dzielarka do bułek Typ HABILKA	– 1 szt
416.	agregat chłodniczy H 2- 88/10 RZZ	– 1 szt
417.	agregat chłodniczy	– 1 szt
418.	zespół do rozparzania warzyw, gruszka 300 l, Typ Antonow	– 1 kpl
419.	zespół do rozparzania warzyw, Typ Uniwersal 600 –Kunza	– 1 kpl
420.	napełniarka butelek Typ LAB 4	– 1 szt
421.	napełniarka próżniowa 9-cio nalewakowa	– 1 szt
422.	rozeń łańcuchowy Typ WIESH	– 3 szt
423.	piec piekarniczy, 2-komorowy, obrotowy , GIROVOLT TROPIC	– 1 szt
424.	plastrownica do wędlin, sera DIXIE UNION	– 3 szt
425.	tunel grzewczy REX, wyd. 10.000 szt/h	– 1 szt
426.	płyty styropianowe o wym. 60 x 60 x 5 cm	– 3 palety
427.	pakowaczka z naważarkami do prod. sypkich, Nagema, Typ HM 2	– 1 kpl
428.	wózki wędzarnicze, czarne, 6-półkowe	– 6 szt
429.	wózki piekarnicze, z tacami, na 24 tace	– 19 szt
430.	tace piekarnicze o wym 75 x 42 x 2 cm	– 300 szt
431.	tace aluminiowe o wym. 56 x 40 x 4 cm	– 30 szt
432.	tace aluminiowe o wym. 98 x 40 x 3 cm	– 30 szt
433.	tace aluminiowe, z perforowanym dnem o wym .80 x 55 x 5 cm	– 26 szt
434.	taśma modułowa – 28,0 mb (t=75, b = 1.400, h = 25)	– 1 szt

435.	taśma do transporterów, kremowa – szer.65 cm, gr.6 mm	– 2 bele
436.	- „ - - szer. 65 cm, gr. 5 mm	– 1 bela
437.	- „ - - szer. 60 cm, gr. 5 mm	– 1 bela
438.	- „ - , ceglasta - szer. 40 cm, gr. 4 mm	– 1 bela
439.	- „ - - szer. 50 cm, gr. 4 mm	– 1 bela
440.	- „ - granatowa - szer. 65 cm, gr. 5 mm	– 1 bela
441.	- „ - ceglasta - szer. 60 cm, gr. 4 mm	– 1 bela
442.	- „ - kremowa - szer. 65 cm, gr. 4 mm	– 1 bela
443.	- „ - granatowa - szer. 25 cm, gr. 1 cm	– 3 bele
444.	siatka stalowa - szer. 1,0 m	– 3,5 beli
445.	kubeczki plastikowe w kartonach (na górze stolarni) ?	– 500.000 szt
446.	wentylatory podsufitowe	– 8 szt

MAGAZYN PŁASKI

POMPY

447.	pompa hydrauliczna - silnik 1,5 kW, 2840 obr/min, silnik KPRR 9052	– 2 szt
448.	pompa zębata TRIONEX – 0,6 kW, 2840 obr/min	– 1 szt
449.	pompy wirowe – 0,3 kW, średnica ww 25/25 mm	– 3 szt
450.	pompy wirowe wielostopniowe, bez silnika – Rx 50-160, Q = 18-72m ³ /h H= 32-24 m, 2.900 obr/min	– 2 szt
451.	pompy wirowe JEDNOST, bez silnika – KRDH 40/200, q-16 m ³ /h, h-48 m, 2.900 obr/min	– 2 szt
452.	pompa wirowa JEDNOST, wodna, SzJKC 22 A, średnica ww 60/40 mm, 1,5 kW, 2.800 obr/min	– 1 szt
453.	pompa ATU 063, ciśnienie 16 kg/cm ³ , q=0,63 m ³ /h, 1.450 obr/min, silnik B6-80/0,75, 0,76 kW, 1.380 obr/min	– 1 szt
454.	pompa wirowa, 2- stopniowa, średnica ww – 50 mm, 2,2 kW	– 2 szt
455.	pompa wirowa, 1-stopniowa, KRS 1 M 25/160, q= 63 m ³ /h, 2,5 kW, h= 32 m, 2.850 obr/min	– 1 szt
456.	pompa wirowa, 1 – stopniowa, 65 PJN z160, 600-400l/min, h-82-31m, 2.800 obr/min, silnik SKF 112 m7, 4 kW, 2.900 obr/min	– 2 szt
457.	pompa wirowa- wodna, średnica 70/76 mm, silnik VZ 100 I, 3 kW, 1.440 obr/min	– 1 szt
458.	pompa wirowa, wielostopniowa K 610, q – 11,5 m ³ /h, h - 40 m, 2,5 kW, 1.450 obr/min, silnik Apollo 4, 3 kW, 1.420 obr/min	– 1 szt
459.	pompa wirowa, wielostopniowa, G1V-40/V/25, q – 8 m ³ /h, h- 40,8 m, 2,1 kW, 2.000 obr/min	– 2 szt
460.	pompa wirnikowa, wielostopniowa, K 610, q – 11,5 m ³ /h, h- 40m, p – 2,5 kW, 1.450 obr/min, silnik Apollo 3 kW, 1.420 obr/min	– 1 szt
461.	pompa MOHNO D 40/60	– 1 szt
462.	pompa krzywkowa 150 ND, 550 obr/min	– 1 szt
463.	pompa obiegowa SzJKC, 1,5 kW	– 1 szt
464.	pompa wirowa GJB, 1- stopniowa, silnik SKF 100 I 2 K, 3 kW, 2.880 obr/min	– 1 szt
465.	pompa wirowa 1-stopniowa, średnica 80/60 mm, silnik PZ 3 kW	– 1 szt
466.	pompa wirowa, średnica 80/65 mm, 1.440 obr/min, q – 20 m ³ /h, h – 13 m, p – 2,2 kW	– 2 szt

467. pompa wirowa – wodna, 1-stopniowa, 50 NFF-30, p – 2,5 kW, q – 14 PS l/sek, h – 60 m, n- 960 obr/min – 1 szt
468. pompa wirowa D=65/60 mm, p- 2,2 kW – 1 szt
469. pompa wirowa, 1-stopniowa, 80 PJN 180, średnica ww 100/80 mm, q – 600-1.000 l/min, 2.900 obr/min, p – 11 kW, h – 42-40 m – 1 szt
470. pompa wirowa, 1-stopniowa SLP 1329-28, średnica 80/60 mm, p – 7,5 kW, n- 2.900 obr/min – 1 szt
471. pompa tłokowa, średnica ww – 70 mm, PZ – 7,5 kW – 1 szt
472. pompa tłokowa, silnik GOKNRA 74 K4, p=0,33kW, n-100 obr/min – 1 szt
473. pompa 160 700 7 – 1 szt
474. pompa 160 800 1 – 1 szt
475. pompa wirowa, odśrodkowa, Typ KS 7 – 1 szt
476. pompa wirnikowa, 1 – stopniowa, BS 100/14, h – 12 m, PZ – 5 kW, 1.410 obr/min, średnica 65/40 mm, q – 25 m³/h, h- 80 m, PZ – 10 kW, 2.900 obr/min – 1 szt
477. pompa wirowa, 1 – stopniowa, silnik: średnica 60/40 mm, PZ – 1 kW, 2.500 obr/min – 1 szt
478. pompa wirowa , 1-stopniowa, średnica 60/40 mm, silnik KMRB 1003, 2,2 kW, 1.435 obr/min – 2 szt
479. pompa do mas gęstych – motoreduktor 13 Apx 500, wejście 1.440 obr/min, wyjście – 82 obr/min, 0,45 kW – 1 szt
480. pompa – silnik KNR 112 x 6 A, 850 obr/min, 4 kW – 1 szt
481. pompa VDUSP 50-KMPRGL 17, 0,11 kW, 1.390 obr/min, h – 2,5 m, wyd. 6,2 m³/h – 2 szt
482. pompa TGL 17-745201/SA, wyd. 20 m³/h, h – 1,6 m, 0,32 kW, 1.355 obr/min – 7 szt
483. pompa M 5 NTP 125, h – 3,0 m, q – 600 l/min, 1.400 obr/min, silnik – 2 DPV 90 I, 1.450 obr/min – 1 szt
484. pompa 80 N-NTC-102-15 LB 00, q – 260 l/min, h – 2,35 m, max temp. 90°C, silnik 2 DPV 901-AV 1n, 1.450 obr/min – 1 szt
485. pompa SAN02ASYS, SK 32/2, silnik 1,1 kW, h - 32 m, q=2,5 m³/h – 1 szt
486. pompa dozująca – ciśnienie 50-600 Pa, współcz. przepływu – 6-190 g/h, silnik SLG 71-4B, 0,37 kW, 1.380 obr/min – 1 szt
487. pompa hydrauliczna 19/4,6, q – 0,4 m³/h, ciśnienie – 1kg/cm², silnik KMRA 63, 0,35 kW, 1.360 obr/min 3 szt + 1 szt bez silnika – 4 szt
488. pompa obiegowa, 1-stopniowa – h – 3 m, q – 100 m³/h, średnica 320/320 mm – 1 szt
489. pompa 1-stopniowa bez obudowy i wirnika, 3 kW - 1 szt
490. pompa wirowa, wodna, 1-stopniowa, średnica ww 70/60 mm, silnik SzJXE 2 z, 8,2 kW, 2.810 obr/min – 1 szt
491. pompa wirowa, 1-stopniowa, KRZTQ 32/200, q – 17 m³/h, 8,0 kW, 2.900 obr/min, h – 40 m – 1 szt
492. pompa wirowa, 1 – stopniowa, silnik KM 80 G2, 2 kW, 2.880 obr/min, średnica ww 50/32 mm – 1 szt
493. pompa wirowa, wodna, 1-stopniowa, KRZ1Q-32/200, 0,5 kW, q – 18 m³/h, 2.900 obr/min – 1 szt
494. pompa wirowa, wodna, 1-stopniowa, srednica ww 70/60 mm, silnik SzJXE – 1 szt
495. pompa ślimakowa bez silnika AN 18 TZ, średnica ww 50/50 mm – 1 szt

496.	pompa wirowa 1-stopniowa, bez silnika, średnica ww 65/50 mm	- 1 szt
497.	pompa ręczna, skrzydełkowa, średnica komory 200 mm, średnica ww - 60 mm	- 1 szt
498.	pompa wirowa, podwójna, średnica 100 mm	- 1 szt
499.	pompa wodna – głębinowa	- 1 szt
500.	pompa wodna-głębinowa – q – 10 m ³ /h, 6 kW, 2.900 obr/min	- 1 szt
501.	pompa wodna-głębinowa SGMD 14, 1 kW, 2.880 obr/min	- 1 szt
502.	pompa wodna-głębinowa – q – 25 m ³ /h, ciśnienie 56 KN/m ² , 6,4 kW, 2.900 obr/min	- 1 szt
503.	pompa głębinowa – średnica zewn. 140 mm	- 1 szt
504.	pompy do cieczy agresywnych KRS/100 – q – 16 m ³ /h, 1,2 kW, nieużywane	- 2 szt
505.	pompa 40 RWM, 720 obr/min, q – 6,6 m ³ /h, ciśnienie 15 m Pa, silnik 2,2 kW	- 1 szt
506.	pompy NDA 40 PS – q- 271 l/h, ciśnienie 1 m Pa, 90 obr/min	- 2 szt
507.	pompy do cieczy agresywnych- motoreduktor pompy KMR 80/K 4, silnik 1 kW, 20 obr/min	- 5 szt
508.	pompa bez silnika SK 6.04,2 – q – 6-12 m ³ /h, 12 kW, 1.445 obr/min	- 1 szt
509.	pompa 5 m ST, G.P.N=34, 1 415 obr/min, silnik KMR 10054, 2,8 kW 1.435 obr/min	- 1 szt
510.	pompa wirowa S, 2-stopniowa	- 1 szt
511.	pompa dozująca poprzez motoreduktor – p = 1,5 kW	- 1 szt
512.	pompa ślimakowa, średnica ww 40/50 mm	- 1 szt
513.	pompa wirowa , wielostopniowa G I V – 40/4/25 – q – 16 m ³ /h, h – 72 m, 5,6 kW, 2.900 obr/min	- 1 szt
514.	pompa wirowa , wielostopniowa, samozasysająca – średnica ww – 32/32 mm, silnik SzJe 40, 2,2 kW, 1.410 obr/min	- 1 szt
515.	pompa wirowa , wielostopniowa, samozasysająca 2 KSFF-25, q – 1,8 m ³ /h, 0,57 kW, h – 36 m, 1.460 obr/min	- 1 szt
516.	pompy wirowe ABOC - q – 60 m ³ /h, 2,2 kW, 2.850 obr/min	- 2 szt
517.	pompa wirowa, wielostopn., samozasysająca –średnica ww-32 mm	- 1 szt
518.	pompa wirowa, samozasysająca, średnica 40 mm	- 1 szt
519.	pompa wirowa - 65/40 mm, 2,2 kW	- 1 szt
520.	pompa wirowa Typ 312700 - q – 20 m ³ /h, 0,75 kW, 1.400 obr/min	- 1 szt
521.	pompa wirowa KRS - 2,2 kW, srednica 80/50 mm	- 1 szt
522.	pompa wirowa, 1-stopniowa - średnica ww – 40 mm, silnik 4 A 80 BGU 3, 1,1 kW, 920 obr/min	- 1 szt
523.	pompa PJM SKF 160 N-2 – 11 kW, 2.940 obr/min	- 1 szt
524.	pompa KRZAH-SO 160.00.3 - wyd. 100 m ³ /h, wys.podn. 20 m, p – 11 kW, n – 2.900 obr/min – nr. ewid. 1702004	- 1 szt
525.	pompy wirowe do cieczy gęstych – nr ewid. 1703004, i 1703005, Typ 80 NFT -305-28-LC-14, średnica 100/80 mm, p – 37 kW	- 2 szt
526.	pompy nr.ewid. 1704003 i 1704004, Typ RU 10, wyd. 100 m ³ /h, ciśnienie 21,4 Kpa, p – 5,5 kW, n – 1.450 obr/min	- 2 szt
527.	pompa nr ewid. 1705004 – Typ ADS 60, p – 2,2 kW, n – 530 obr/min, wyd. 6 m ³ /h	- 1 szt

528. pompa Typ DS 50, nr ewid. 1604001, wyd. 60 m³/h przy 1,013 x 10 Pa, ciśnienie wych. 2/1 Pa, p – 2,2 kW, n – 530 obr/min, średnica ww – 50/50 mm
– 1 szt
529. pompa samozasys., nr ewid. 1706003, bez silnika oraz ze zdekompletowanym sprzęgłem palcowym, -średnica króćca-60 mm
– 1 szt
530. pompa Typ SK – 6.88.22, p – 11 kW, n-1.460 obr/min, wyd. 7,5-1 m³/h, bez silnika
– 1 szt
531. pompy Typ SK 6.044.2 – nr ewid. 1707003, p – 12 kW, q – 6-12 m³/h, n-1.445 obr/min - w tym nr. ewid. 1707005 – bez silnika
– 2 szt
532. pompa wodna, wirowa, 1-stopn., - nr ewid. 1708002 - p- 10 kW, n – 2.800 obr/min, średnica ww – 100/100 mm
– 1 szt
533. pompa nr ewid. 1607008, Typ KMR 132, p – 4 kW, n – 710 obr/min, bez pompy
– 1 szt
534. pompa samozasypująca Dn – 32 mm
– 1 szt
535. pompy Typ GG A9/29 - p – 1,6 kW, n – 1.450 obr/min, q – 2,5 m³/h, ciśnienie – 1 Mpa, waga, 21 kg
– 2 szt
536. pompa Typ 26-S-VD-4 FE (czeska) – p – 2,2 kW, n – 1.480 obr/min, q – 53 l/min, H – 5,2 m
– 1 szt
537. pompa wirowa, 1-stopniowa, nr ewid. 17100007, średnica ww – 100/100 mm
– 1 szt
538. pompy wirowe, wodne, 1-stopniowe, nr ewid. 1710003, 1710005, 1710006 – silnik KMR 100 L2 SO6MO, p – 5,2 kW, n – 2.880 obr/min, średnica ww – 60/40 mm
– 3 szt
539. pompa wirowa Typ KRZ – nr ewid. 1711004, p – 7,5 kW, n – 2.900 obr/min, q – 56 m³/h, h – 20 m H₂O
– 1 szt
540. pompa wirowa Typ ZLLE 40/17 - p – 3 kW, n – 2.900 obr/min
– 1 szt
541. pompa (niebieska)
– 1 szt
542. pompa nr ewid. 1701002, Typ 80 RJ, q – 6 m³/h
– 1 szt
543. pompy wirowe , wodne, 1-stopniowe, nr ewid. 1711001 i 1711002, Typ 50 Z 2 KGP, q – 13-23 m³/h, n – 1.450 obr/min, 10,8-9,2 MH₂O
– 2 szt
544. pompa do mas gęstych – nr ewid. 1703001
– 1 szt
545. pompa Typ SK 5 01.1.1 – nr ewid. 1703002, wys.podnosz. 31,5-7,5 m n – 1.410 obr/min
– 1 szt
546. pompa nr ewid. 1704001, 610 KN/m² , p – 10500 Wat, 98 RAD/sek
– 1 szt
547. pompa Typ HG 1K 32 – nr ewid. 1705001 – p – 5,48 kW, srednica 32 mm n – 2.890 obr/min
– 1 szt
548. pompa G-1,50, nr ewid. 1706001 - p- 26 kW, n – 2.940 obr/min, q – 224 m³/h
– 1 szt
549. pompa 1-stopniowa, Typ KRG, nr ewid. 1707001, - p – 15 kW, n – 2.000 obr/min, q – 15 m³/h, h – 61 m silnik B3 160 M/15/3000, p – 15 kW, n – 2.910 obr/min
– 1 szt
550. pompy wirowe Typ 100 PJMa215 , nr.ewid.1708013, 13,2- 10mN, 1.400obr/min
– 4 szt
551. pompa dozująca, nr ewid. 1709002-p -3 kW, średnica ww 32/32mm- 1 szt
552. pompa wirowa, wodna , 1-stopniowa – p – 7,5 kW, n – 2.890 obr/min, srednica ww – 100/80 mm
– 1 szt
553. pompa 1-ślimakowa MOHNO – nr ewid.1712004 - p – 1,5 kW, n – 710 obr/min, q – 27 l/min, M – 13 – 12
– 1 szt
554. pompa wirowa, 1-stopniowa, nr ewid. 1803001 – Typ 60 NFT 230221, p – 1,8

- 2,5 kW, n – 960 obr/min, q – 714 l/sek – 1 szt
- 555. pompa wirowa nr ewid. 1803002 – Typ KR 7 1 H-100/250, p – 3,0 kW, n- 900 obr/min, q – 145 m³/h, h – 40 m, średnica ww 120/100 – 1 szt
- 556. pompa hydrauliczna nr ewid. 1804002 – 1 szt
- 557. pompa 1-ślimakowa, nr ewid. 1804003 – MOHNO, p– 3,0 kW, q –2,7 m³/h, h – 25 m – 1 szt
- 558. pompa wirowa, wodna, 1-stopniowa, nr ewid. 1805001, Typ KRDM 125/300, p – 17,5 kW, n – 1.455 obr/min, q – 110 m³/h, h – 25 m – 1 szt
- 559. pompa wirowa, nr ewid. 1709004 - p – 7,5 kW, n – 2.920 obr/min – 1 szt
- 560. motopompy nr ewid.1807001, 1807002, 1807003 – silnik EL 150, p – 3,5 kW, n – 300 obr/min – 3 szt
- 561. pompa wirowa nr ewid. 1808001 – silnik PZ 1,5 kW, średnica 65/40 mm – 1 szt
- 562. agregat pompowy, średnica ww – 40/50 mm – 1 szt
- 563. pompa wirowa, 1-stopniowa, nr ewid. 1810001 –silnik KNRB 100 S4 F 4 p – 2,2 kW, n – 1.435 obr/min – 1 szt
- 564. pompa wirowa, 1-stopniowa, nr ewid. 181002, Typ KRZ 10-65/160 - p – 11 kW, n – 2.000 obr/min, q – 76 m³/h, h – 25 m, średnica ww 80/65 mm – 1 szt
- 565. pompa wirnikowa, 1-stopniowa, nr ewid. 1811001, Typ KRZ 10-100/250 p – 28 kW, n – 2.900 obr/min, q – 75 m³/h, h – 40 m, średnica ww -120/100 – 1 szt
- 566. pompa wielostopniowa, samozasysająca, nr ewid. 1811002 – p - 3,0 kW, n – 1.4430 obr/min – 1 szt
- 567. pompy do wytwornicy pary CERTUS, Typ HS 50, wyd. 960 kg/h – 2 szt
- 568. pompa próżniowa, wodna nr 2133, Typ PPZ 24.1.4 - p – 37 kW, n – 985 obr/min, q – 1100-1300 m³/h – 1 szt
- 569. pompa wirowa, 1-stopniowa, nr ewid. 1802001 – Dn-120/100 mm do gorącej wody (od słodowni) – 1 szt
- 570. pompa wirowa, nr ewid. 1693004, Typ 42 E 32 M - p – 7,0 kW, n – 2.900 obr/min, h – 32 m - silnik: 7,5 kW, n – 2.900 obr/min – 1 szt
- 571. pompa wirowa, 1-stopniowa (bez dolnego kołnierza), nr ewid.1605006, Typ 65 PJM Z 160 - q- 600-400 l/min, h – 82-31 m, n – 2.800 obr/min, silnik: p – 4,0 kW, n – 2.900 obr/min – 1 szt
- 572. pompa PJM, nr ewid. 1701006 - p – 3.0 kW, n -2.900 obr.min – 1 szt
- 573. pompa wirowa, 1-stopniowa, nr ewid. 1004001, Typ 65 PJM 250, p - 15 kW, n – 2.900 obr/min – 1 szt
- 574. pompa wirowa, nr ewid. 1004002, Typ 100 PJM 200, p – 7,5 kW, n – 2.920 obr/min – 1 szt
- 575. pompy 5 NH2, nr ewid. 1712003 - p – 5,5 kW,n – 1.400 obr/min, q – 12.500 l/h – 5 szt
- 576. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca, nr ewid. 1710018, p - 1,1 kW, n – 1.410 obr/min, średnica ww – 25 mm – 1 szt
- 577. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca, nr ewid. 1709016 (bez silnika), Typ 2 KSEF-40, średnica ww – 40/40 mm, p – 1,57 kW, n – 1.450 obr/min, q – 10 m³/h, h – 31 m – 1 szt
- 578. pompy NH3, Typ 50 PJM 200 – 2 szt
- 579. pompa wirowa, wielostopniowa,(bez łoża i silnika), nr ewid. 1710012, Typ 1 K SO-40, p – 0,9 kW, n – 1.450 obr/min, q – 10 m³/h, h – 19 m, średnica ww – 40

mm	- 1 szt
580. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca S40.1.2, nr ewid. 1710016, p – 4,2 – 3,2 kW, n – 1.450 obr/min, q – 12,5 – 17,3 l.min	-1 szt
581. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca (bez silnika) – p – 1,67 kW, n – 1.450 obr/min, q – 10 m ³ /h, h – 31 m, średnica ww- 40/40 mm	- 1 szt
582. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca, nr ewid. 1710014, typ 2 KSO-40, p – 1,1 kW, n -1.450 obr/min, q – 10 m ³ /h, h – 36 m	- 1 szt
583. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca (bez silnika), nr ewid. 1709014, średnica ww – 40/40 mm	- 1 szt
584. pompy wirowe, wielostopniowe, samozasysające (bez silnika), nr ewid. 1709021 i 1709018 - p – 1,57 kW, n – 1.450 obr/min, q – 10 m ³ /h, h – 31 m	- 2 szt
585. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca, nr ewid. 1710015, Typ KSO – 40, p – 0,9 kW, n – 1.450 obr/min, q – 10 m ³ /h, h – 18 m	- 1 szt
586. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca, nr ewid. 1709015, srednica ww 40/40 mm (bez silnika)	- 1 szt
587. pompa wirowa, wielostopniowa, samozasysająca, nr ewid. 1709012, p – 1,0 kW, srednica ww - 32 mm	- 1 szt
588. pompa próżniowa Typ VZ2/20/79-20 V – 1105004 p p – 2,2 kW, n – 1.440 obr/min, q – 22 m ³ /h, podciśnienie – 88 kPa	- 1 szt
589. pompa próżniowa Typ VF 300 – 1792 LEYBOLD-HERAEUS	- 1 szt
590. pompa Vacuum, nr ewid. 1103001, Typ VZ 2/20/7020 V, p – 2,0 kW, n – 440 obr/min, q – 22 m ³ /h, podciśnienie – 0,6 kPa	- 1 szt
591. pompa próżniowa, nr ewid.1105003, Typ VZ 2/20/79-2 V, p – 1,4 kW, n – 1.440 obr/min, q – 18 m ³ /h, podciśnienie – 90 kPa	- 1 szt
592. pompy próżniowe różne (bez tabliczek)	- 5 szt
593. pompa CUFE 181 V - p 5,5 kW, n – 1.440 obr/min	- 1 szt
594. pompy, nr ewid. 1607005	- 4 szt
595. pompa wirowa, 1-stopniowa, Typ 65 PJM 250 - p – 15 kW, n – 2.900 obr/min	- 1 szt
596. pompa Typ 630/40, droga posuwu (hubweg) - 400 mm, moc posuwu- udźwig (hubkraft) - 630 kN, am – 9-9,85, nr fabr. 4838	- 1 szt
597. pompa Typ 400/40, nr fabr. 4737, droga posuwu (hubweg) - 400 mm, (hubkraft) udźwig - moc posuwu – 400 kN, am – 20.5.85	- 1 szt
598. pompa Typ 690/40, nr fabr. 4937, droga posuwu (hubweg) – 400 mm, udźwig- moc posuwu (hubkraft) – 630 kN, am – 9-9,85	- 1 szt
599. pompa hydrauliczna nr ewid. 1305007 p - 1,0 kW	- 1 szt
600. pompy wodne	- 3 szt
601. zespoły hydrauliczne – różne	- 15 szt

MOTOREDUKTORY

602. motoreduktor nr ewid. 0806012 – Typ R 3 dXMVT80 A2/4 p – 0,5 kW, n – 59,5 obr/min	- 1 szt
603. motoreduktor nr.ewid. 0807001 - Typ ZG 2 KMR 90 L 4 p – 2,2 kW, n – 100 obr/min, M – 206 Nm	- 1 szt
604. motoreduktor nr.ewid. 0805008, p – 0,8 kW, fi wyj. - 32 mm	- 1 szt
605. motoreduktor nr ewid. 0804009 , Typ ZG 2 KMR 71 K4, p – 0,35 kW, n 31,5 obr/min	- 1 szt
606. Motoreduktor nr ewid. 0804007, Typ ZG 2 KMR 90 L 4 p – 2,2 kW, n – 1.425	

- obr/min - 1 szt
607. motoreduktor nr ewid. 08020065, Typ ZG 2 BM RTB 71 G 4, p – 0,75 kW, n – 31,5 obr/min, M – 232 Nm - 1 szt
608. motoreduktor nr ewid. 0808009 - fi wyj. - 32 mm - 1 szt
609. motoreduktor nr ewid. 0808007, Typ ZG 2 KMR 60 p – 1,5 kW, n – 100 obr/min - 1 szt
610. motoreduktor nr ewid. 0806006, Typ ZG 8 KMR 60 G 4, fi – 48 mm - 1 szt
611. motoreduktor nr ewid. 0806007 - p – 1,5 kW, fi wyj. - 48 mm - 1 szt
612. motoreduktor, nr ewid. 0806001, Typ ZG 3 KM 90 L 8, p – 0,7 kW, n – 16 obr/min, M – 110 Nm - 1 szt
613. motoreduktor nr ewid. 0808001, Typ Z 4 KR 120, p – 1,1 kW, m – 945/80 min - 1 szt
614. motoreduktor nr ewid. 0804005, Typ ZG 4/OKMR 68 K 4, p – 0,12 kW, n – 1,6 obr/min, M – 110 Nm - 1 szt
615. motoreduktor nr ewid. 0804004, Typ ZG 3 BRR MZB 80 K 4, p – 1,1 kW, n – 50 obr/min, M – 212 Nm - 1 szt
616. motoreduktor nr ewid. 0804003, Typ G 3/1 KMR 63 G 4, p – 0,25 kW, n – 10 obr/min - 1 szt
617. motoreduktor nr ewid. 0803005, Typ ZG 3/1/ KMRB 63 G 4, p – 0,37 kW, n – 8 obr/min, M – 363 Nm - 1 szt
618. motoreduktor nr ewid. 0808003 Typ Z 3 KMR 90 L 8 p – 0,75 kW , n – 16 obr./min, M – 45,1 kGn - 1 szt
619. motoreduktor nr ewid. 0803003, Typ ZG 3 KMRa 100 S8-4, p – 0,9/1,5 kW, n – 31,5/63 obr/min, M – 259/215 Nm - 1 szt
620. motoreduktor nr ewid. 0310012, Typ ZG 1 MRN 70 K 4 p – 0,55 kW, n – 80 obr/min, M – 64,3 Nm - 1 szt
621. motoreduktor nr ewid. 0808004, Typ Z3 KMR 90 p – 0,75 kW, n – 20 obr/min, M 48 kGm - 1 szt
622. motoreduktor nr ewid. 0802004, Typ ZG 3KNR80K8-4, p – 0,3 /0,55 kW, n – 16/31,5 obr/min, M – 176/162 Nm - 1 szt
623. motoreduktor nr ewid. 0802008 - p – 0,375 kW - 1 szt
624. motoreduktor nr ewid. 0801006 - brak obud.silnika, fi wy-60mm - 1 szt
625. motoreduktor nr ewid.0801005, Typ ZG4/O KMRB 56 K4/7, p – 0,12 kW, n – 1,6 obr/min, M – 556 Nm - 1 szt
626. motoreduktor 08011004, Typ ZG 2 MGDG 80.1 - p – 0,41 kW, n – 20 obr/min, m 21 Nm, U – 38 V - 1 szt
627. motoreduktor nr.ewid. 0801001, Typ ZG4/ OKM RB 56 K4, p – 0,12 kW, n – 1,8 obr/min, M – 556 Nm - 1 szt
628. motoreduktor 0801003, Typ ZG4/OKMRB 56K4 p – 0,12 kW, n – 1,5 obr/min, M – 558 Nm - 1 szt
629. motoreduktor nr ewid. 0804001, Typ ZG5 KMR 100, p – 4,0 kW, n – 50 obr/min - 1 szt
630. motoreduktor nr ewid. 0805001, Typ ZG5KMR 112 K4, p – 5,5 kW, n – 50 obr/min, M – 955 Nm - 1 szt
631. motoreduktor nr ewid. 0805002, Typ ZG5 KMRB 100 L4 p – 4,0 kW, n – 31,5 obr/min, M - 1 szt
632. motoreduktor nr ewid. 0806002, Typ ZG8 KMRC L4 p – 4,0 kW, n – 31,5 obr/min, M – 1118 NM - 1 szt
633. motoreduktor nr ewid. 0808011 - p – 2,2 kW, n – 1435 obr/min

634. motoreduktor nr ewid. 0807009 – p -2,2 kW, n – 1435 obr/min – 1 szt
635. motoreduktor Typ TAM 19 – p – 0,75 kW, n – 1390 obr/min – 1 szt
636. motoreduktor nr ewid. 0801002, Typ ZG4 BMRE 90-6 p – 1,5 kW, n – 20 obr/min, M – 101 Nm – 1 szt
637. motoreduktor nr ewid. 0209006, Typ Z4 KR 112,2/4/5 p – 4,0 kW, n – 1425/160 obr/min – 1 szt
638. motoreduktor nr ewid. 0209005, Typ silnika KNBR 80 K6 p – 0,75 kW, n -930 obr/min – 1 szt
639. motoreduktor nr ewid. 0208008, Typ Z4 KR 100,2/4 p – 1,1 kW, n -1410/63 obr/min – 1 szt
640. motoreduktor typ ASIM 90 E 24-6 - p – 1,1 kW, n – 940 obr/min – 1 szt
641. motoreduktor nr ewid. 0209002, Typ ZG 3/1 KMRa 63 G4 p – 0,37 kW, n – 10 obr/min, M-341 Nm – 1 szt
642. motoreduktor nr ewid. 0208004, silnik DK740H/178, p – 0,35 kW, nwy – 42 obr/min, nwc – 1330 obr/min – 1 szt
643. motoreduktor nr ewid. 0207009, Typ ZG 3/1 KMR 63/4, p – 0,37 kW, n – 10 obr/min. M – 341 Nm – 1 szt
644. motoreduktor nr ewid. 0207007, Typ 23 KR 90-2/8 p – 0,4 kW, n - 675/16 obr/min – 1 szt
645. motoreduktor nr ewid. 0207004, typ 41-17-90 L 8 B 3 p – 0,55 kW, n – 30 obr/min – 1 szt
646. motoreduktor nr ewid. 0206004, Typ Z4 KR 100,1/6/3 p – 0,8 kW, n – 940/25 obr/min – 1 szt
647. motoreduktor nr ewid. 0206005, Typ Z4KR 100,2/8 p – 0,65/1,1 kW, n – 675/1360/20/40 – 1 szt
648. motoreduktor nr ewid. 0206003, Typ Z4 KRA 100 376 p – 1,1 kW, n – 945/20 obr/min – 1 szt
649. motoreduktor nr ewid. 0205008, Typ TZ 3 BR 92 L p – 1,1 kW, n – 1405/60 obr/min – 1 szt
650. motoreduktor nr ewid.0206006, typ T 23 BR 92 I p – 1,1 kW, n – 1405/60 obr/min – 1 szt
651. motoreduktor nr ewid. 0204002, Typ RMFD 30, nwy- 48,5obr/min, M – 1,5 kGm, i – 29,91 – silnik p – 1,5 kW, n – 1430 obr/min – 1 szt
652. motoreduktor nr ewid. 0204001, Typ RMFD 30, - nwy – 48,5 obr/min, M – 1,5 kGm, i – 29,91 silnik: p – 1,5 kW, n – 1400 obr/min – 1 szt
653. motoreduktor nr ewid. 02080075, Typ Gz2 KR90,2/4 p – 1,1 kW, n – 1405/125 obr/min – 1 szt
654. motoreduktor nr ewid. 0802005, Typ ZG 3 KMRa 90 I4 p – 2,2 kW, n – 31,5 obr/min, M – 318 Nm – 1 szt
655. motoreduktor nr ewid. 0309016, Typ G1KNW 63 p – 0,26 kW, n – 31,5 obr/min, M – 69 Nm – 1 szt
656. motoreduktor p – 3,0 kW, fi w - 45 mm – 1 szt
657. motoreduktor nr ewid. 0302002 - n – 1500 obr/min – 1 szt
658. motoreduktor, typ KMR B 80 K, - p – 0,37 kW, n – 690 obr/min – 1 szt
659. motoreduktor, Typ ZG4 KMRa 100 54-p – 3.0 kW, n 31,5 obr/min, M – 828 Nm – 1 szt
660. przekładnia kątowna z korbowodem – 1 szt
661. motoreduktor nr ewid. 0205003, Typ ZG4 KM RB 100 S p – 3,0 kW, n – 1,5

- obr/min, M – 828 Nm – 1 szt
662. motoreduktor nr ewid. 0206002, Typ ZG4 KMR 100 L8 M 301, p – 1,5/2,5 kW, n – 16 obr/min – 1 szt
663. motoreduktor nr ewid. 0207002, Typ RM 60, n – 56,3 obr/min, M-12,7 kGm, i – 25,67, - silnik: p – 1,1 kW, n – 1410 obr/min – 1 szt
664. motoreduktory nr. nr.ewid. 0207005 i 0207006 - przekładnia ze zmiennym przełożeniem – silnik Sk1-R-100 80 L/6 - p -0,55 kW, n – 920 obr/min , nwy – 77-14 – 2 szt
665. motoreduktor nr ewid. 0207003 - n – 56,5 obr/min, m- 12,7 kGm, i – 25,67, silnik SKF-80-48: - p – 0,75 kW, n – 1400obr/min – 1 szt
666. motoreduktor nr ewid. 0208001 - n – 116-38 obr/min, M- 774-430 Nm, silnik AN112 MY2: p – 4,0 kW, n – 2870 obr/min – 1 szt
667. motoreduktor nr ewid. 0301005 - n – 1490 obr/min – 1 szt
668. motoreduktor nr ewid. 0803009, Typ 2Z 936 A , m-we-1725 obr/min, m-wy – 173 obr/min, i – 10-1, silnik typ 6 K 950,: p – 0,25 kW, n – 1425 obr/min – 1 szt
669. motoreduktor, nr ewid. - 0301018 - p – 1.1 kW, n – 1400 obr/min – 1 szt
670. motoreduktor nr 1 M 405070 - p – 0,35 kW, n -1400 obr/min – 1 szt
671. motoreduktor nr ewid. 0301017, Typ ZG 1 KMRB 71 K 4 p – 0,52 kW, n – 63 obr/min, M- 77 Nm – 1 szt
672. motoreduktor nr ewid. 0302022 , - p – 0,5 kW – 1 szt
673. motoreduktor nr ewid. 0302024, typ ARM - p - 0,75 obr/min, n – 1440 obr/min – 1 szt
674. motoreduktor nr ewid. 0302025, Typ R 53 W, p – 0,75 obr/min, n – 400/66 obr/min – 1 szt
675. motoreduktor nr ewid. 0303017, Typ ZD 134 - p -0,55 kW, n - 1405/154 obr/min – 1 szt
676. motoreduktor nr ewid. 0303019 - p -0,18 kW – 1 szt
677. motoreduktor nr ewid. 0304015, Typ VELG Tsm 3444, i – 80, n – 1400 obr/min, silnik – p – 550W, n – 1380 obr/min, p – 0,12 kW i 0,13 kW – 4 szt
678. motoreduktor nr ewid. 0801007 - p – 0,5 kW – 1 szt
679. motoreduktor nr ewid. 0308010, Typ ZG OKMR 63 64, p – 0,39 kW, n – 63 obr/min, M – 55 Nm – 1 szt
680. motoreduktor nr ewid 0806011 - fi wy - 28 mm – 1 szt
681. motoreduktor nr ewid 08066014, Typ ZG 1 KMRB 80 G 4 p – 1,5 kW, n – 400 obr/min, M – 235 Nm – 1 szt
682. motoreduktor nr ewid. 0807010, Typ ZG KMR 63 G 4 p – 0,3 kW, n – 80 obr/min, M – 301 Nm – 1 szt
683. motoreduktor Typ Z 1 KR 71 - p – 0,4 kW, n – 1380 obr/min – 1 szt
684. motoreduktor typ ZG 1 KMRG 80-G -p –1,5 kW, n – 400 obr/min – 1 szt
685. motoreduktor nr ewid. 0806010, Typ VB 56 K 4 - p -0,12 kW, n – 1360 obr/min – 1 szt
686. motoreduktor nr ewid. 0805010, Typ Z 1 KR 71 - p – 0,18 kW, n – 875/20/obr/min – 1 szt
687. motoreduktor nr ewid. 0305013 – silnik KR /711/4 p – 0,22 kW, n - 1340 obr/min – 1 szt
688. motoreduktor nr ewid. 0305015 - silnik KR/1,2/4 p – 0,4 kW, n – 1360

	obr/min	- 1 szt
689.	motoreduktor Typ 155-LNAO-80-4- 46 obr/min, Mz – 2,6-7,8 kpm	- 1 szt
690.	motoreduktor nr ewid. 0307017, Typ ZGO KMRB K4 MO p – 0,1 kW, n – 50 obr/min, M – 17,3 Nm	- 1 szt
691.	motoreduktor nr ewid. 0806009 - fi wy - 28 mm	- 1 szt
692.	motoreduktor nr ewid. 0308023, Typ 72 BR80 - p – 0,8 kW, n – 1370/100/obr/min	- 1 szt
693.	motoreduktor nr ewid. 0302011 - Nr.fabr.448911782, 550 W, n – 1400 obr/min, cos – 0,77	- 1 szt
694.	motoreduktor nr ewid. 0309023, Typ ZG 1 GMGA 807/4 - p – 0,25 kW, n – 1,6-31,5 obr/min, M – 63,1 Nm	- 1 szt
695.	motoreduktor nr ewid. 0802007 - p – 0,5 kW	- 1 szt
696.	motoreduktor nr ewid. 0306019, Typ 2 LG 1- p – 0,25 kW, n-230 obr	- 1 szt
697.	przekładnia bezstopniowa nr ewid.0306018, Typ C 3/D - zakres 40-300, n – 1400 obr/min	- 1 szt
698.	motoreduktor nr ewid. 0308020, Typ ZG 1 KMRB 80 K 4 – p – 1,1 kW, n – 100 obr/min, M – 105 Nm	- 1 szt
699.	motoreduktor nr ewid. 0310025, typ KMR, p – 0,75 kW	- 1 szt
700.	motoreduktor nr ewid. 0310013, Typ ZG 1 KMRA 80 G4 - p – 1,5 kW, n – 250 obr/min, M – 57,8 Nm	- 1 szt
701.	motoreduktor Typ ZGOKMR 21 K4– p – 0,55 kW, n – 100 obr/min	- 1 szt
702.	motoreduktor nr ewid. 0309026 - p – 0,55 kW, n – 1390/63 obr/min	- 1 szt
703.	motoreduktor nr ewid. 0807007, Typ ZG 2 KMRB 71G4/MO - p – 0,7 kW, n – 50 obr/min, M – 134 Nm	- 1 szt
704.	motoreduktor Typ ZG 1 KMRB 80 G4 - p – 1,0 kW, n – 400 obr/min	- 1 szt
705.	motoreduktory Typ RM 60, nr ewid. 0301008, 0301009, 0301006 (ten jest bez silnika) i 1 szt bez nr.ewid. - obr.wyj.n. - n 56,5/min, min.mom obr.12,7 kGm, przełożenie – 25,67, ilość oleju – 1,75 l	- 4 szt
706.	motoreduktor nr ewid. 0401002, Typ SF 160 M-2A - p – 11 kW, n – 2940 obr/min, i – 21,51	- 1 szt
707.	motoreduktory nr ewid. 03022012 i 03022013, Typ AO 63, p – 0,75 kW, n – 935 obr/min, i – 20	- 2 szt
708.	motoreduktor typ TGL 10868 - Pmax - 20 Mpa, n max – 200 obr/min B – 12,5/16 R	- 1 szt
709.	motoreduktor nr ewid. 0808010 - p – 1,5 kW	- 1 szt
710.	motoreduktor Typ E 32-41-80B - p – 2,2 kW, n – 50 obr/min	- 1 szt
711.	motoreduktor nr ewid. 0302015 - p – 1,5 kW, n – 950 obr/min, i - 19/190	- 1 szt
712.	wariator Typ 0302 WR 009- nwy – 50-150 obr/min, nwe – 1400/min	- 1 szt
713.	motoreduktor nr ewid. 0303016, Typ 2060, p – 1,5 kW, n- 2000/31,5 obr/min	- 1 szt
714.	motoreduktor 0303004, Typ RM 30 - p – 1,5 kW, n – 48,5 obr/min, M – 1,5 kGm, i – 29,91	- 1 szt
715.	motoreduktory nr ewid. 0303009, 0303010, 0303001 (+3 szt bez nr ewid.) - p – 1,5 kW, n – 950 obr/min, i – 19/190	- 6 szt

716. motoreduktor nr ewid. 0304011 - p – 2,2 kW – 1 szt
717. motoreduktor nr ewid. 0304010 - silnik ze sprzęgłem - p – 1,1 kW, n – 1404/125 obr/min – 1 szt
718. wariator nr ewid. 0304012, typ 960 B - p – 1,5 kW – 1 szt
719. motoreduktor, Typ RM 60 - obr.wyj.n. - 56,5/min, mom obr. - 19 kGm przełożenie - 23,67 – 1 szt
720. motoreduktor nr ewid. 0305005 - p – 1,0 kW, n – 1450 obr/min, i – 8,9– 14, nwy – 64-10,7, silnik: - 0,75 obr/min, n – 1390 obr/min – 1 szt
721. motoreduktor kątowy nr ewid. 0305010 - p 1,5 kW, n – 1375/min – 1 szt
722. motoreduktor nr ewid. 0305014, typ ZG 3/1 KMRB 63 - p – 0,37 kW, n – 10 obr/min – 1 szt
723. motoreduktor nr ewid. 0305019 - - p - 1,0 kW – 1 szt
724. motoreduktor nr ewid. 0305009 - p – 1,1 kW, n – 910/min, nwy – 29 obr/min – 1 szt
725. motoreduktor Typ ZGOKMR63 G/4MO – p – 0,35 kW, n -400/min – 1 szt
726. motoreduktor Typ ZGO KMR 63 G/4 – p -0,37 kW, n- 380/min – 1 szt
727. motoreduktor Typ ZG1RMREB 71 K8 – p -0,18 kW, n –16 obr/min – 2 szt
728. motoreduktor nr ewid. 0206006, Typ NR 3-2 - p – 1,5 kW, n – 22/min, silnik: p – 1,5 kW, n – 1420 obr/min – 1 szt
729. motoreduktor nr ewid. 0306014, Typ WR 32 - p – 0,75 kW, n – 14 obr/min, Silnik: p – 0,75 kW, n - 905 obr/min – 1 szt
730. motoreduktor nr ewid. - 0306 011 - p – 0,8 kW, n – 32 obr/min, silnik: p – 0.8 kW, n – 695 obr/min – 1 szt
731. motoreduktor nr ewid. 0307010, (bez silnika), fi wyj. 60 mm – 1 szt
732. motoreduktor nr ewid. 0307020, Typ ZGB KMR 80 - p – 1,1 kW, n – 80 obr/min – 1 szt
733. motoreduktor nr ewid. 0308014, Typ ZGG 3 KMR 100 L 4 – p 4,0 kW, n – 315 obr/min, N – 11,7 KGm, fi wyj. - 50 mm – 1 szt
734. motoreduktor nr ewid. 0308013, Typ ZG 3 KMRB 80 p – 1,1 kW, n – 50 obr/min, M – 212 Nm, fi wyj. - 50 mm – 1 szt
735. motoreduktor nr ewid. 0308024 - p – 1,5 kW – 1 szt
736. motoreduktory nr ewid. 0309006 i nr ewid. 0310004, Typ ZG 2 KMRB 90 L 4 - p – 2,2 kW, N – 125 obr/min, M – 163 Nm – 2 szt
737. motoreduktor Typ ZG 1 KMRB 61 G 8 - p – 0,32 kW, n -16/min – 1 szt
738. motoreduktor Typ VA 02 311 03- p – 0,14/0,49 kW, n – 1380/600 – 2 szt
739. motoreduktor typ IP 55 - p – 1,0 kW, n – 1300/min – 1 szt
740. motoreduktor nr ewid. 0302007, Typ 60NERM- n –15,3 /min, 6 Nm – 1 szt
741. motoreduktor nr ewid.0302006, Typ 60 NE - p – 1,1 kW, n – 150/150 obr/min – 1 szt
742. motoreduktor nr ewid. 0302008, Typ RM 30 - p – 1,5 kW, n – 48,5 obr/min, n – 29,91 – 1 szt
743. motoreduktor nr ewid. 0303005, Typ RM 60 - n – 51,55 min, i – 28,01, M – 20,8 kGm, silnik E 175 – 1 szt
744. motoreduktor - silnik Ske 90 S-4 - p – 1,1 kW, n – 1410/min

- 1 szt**
745. motoreduktory nr ewid. 0303006, 0303007, 0303008, 0304006, 0304007, 304008 - Typ RMFD 60 - i -26.01, n – 55,1 obr/min, M -20,8 kGm silnik: - n – 1,1 kW, n – 1410 obr/min **- 6 szt**
746. motoreduktory nr ewid. 0304009 i 0305002 - silnik: - p - 1,1 kW, n – 1410 obr/min, M – 1,5 kGM, n – 48,5 obr/min i- 29,91 **- 2 szt**
747. motoreduktor nr ewid. 0305007, Typ RNFD 60 - n – 51,75, M-20,8 kGm - silnik: Ske 90 L-4 - p – 1,1 kW, n – 1410 obr/min **- 1 szt**
748. motoreduktory nr ewid. 0306004, 0306006 i 0306008, Typ RM 60 - nw – 56,5, m –12,7 kGm, i – 25,67, silnik: p – 1,1 kW, n -1410/min **- 3 szt**
749. motoreduktor nr ewid. 0806005, Typ ZG 3 KMRB 100 S 8-4 - p – 0,9/1,5 kW, n – 31,5/63 obr/min, M – 259/215 **- 1 szt**
750. motoreduktor nr ewid. 0307005 (bez silnika), Typ RMFD 60 - n – 51,75 min, M – 20,8 kGm, i – 28,01 **- 1 szt**
751. motoreduktor nr ewid. 0307006, Typ RP 5 - p – 0,75 kW, n – 21 min, silnik: - p 1,5 kW, n – 925 obr/min **- 1 szt**
752. motoreduktor z przekładnią ślimakową nr ewid. 0307003 -silnik KJSO14 p – 1,5 kW, n – 1415 obr/min **- 1 szt**
753. motoreduktor nr ewid. 0308004, typ ZG 3 KMR 100 - p – 0,83 kW, n – 125 obr/min, M – 298 Nm **- 1 szt**
754. motoreduktor nr ewid. 0308005, Typ ZDM 346 **- 1 szt**
755. motoreduktor nr ewid. 0308007, Typ 3 AP 3 - p – 1,1 kW, n – 910 obr/min, nwy – 29 min **- 1 szt**
756. motoreduktor nr ewid. 0309008, Typ ZG 3 KMRB100 S 8- 4 - p – 0,9 kW **- 1 szt**
757. motoreduktor nr ewid. 0207001, Typ ZG 4 KMRB 100 S4 - p – 3,0 kW, n - 31,5 obr/min, M – 828 Nm **- 1 szt**
758. motoreduktory nr ewid. 0301001 i 0301002 - p – 11 kW, n – 2971/min, fi wy - 90 mm **- 2 szt**
759. motoreduktor nr ewid. 0301013, typ 10 BV4, 160 x 200, p – 2,4 kW, n – 1500 obr/min, i – 200 **- 1 szt**
760. przekładnia bezstopniowa nr ewid. 0303002, Typ 32421-02 n – 35/102 kGm, i – 0,91/4,2 **- 1 szt**
761. przekładnia bezstopniowa nr ewid. 0303003, Typ 12 PA 42 100 p - 1,0 kW, n -710 obr/min, nwy – 14,5/87 min **- 1 szt**
762. motoreduktor nr ewid. 0304001, Typ ZDA, p – 1,2 kW, i – 705/15 **- 1 szt**
763. motoreduktor nr ewid. 0304004, Typ ZDN 54, p –3,5 kW, n -910/42obr/min **- 1 szt**
764. motoreduktor nr ewid. 0304005 - p – 3,5 kW **- 1 szt**
765. motoreduktor nr ewid. 0304002, Typ ZM 544 - p – 3,5 kW, n – 1425/180 min **- 1 szt**
766. motoreduktor nr ewid. 0304003, Typ ZDH 346 - p – 1,1 kW, n – 910/36 min **- 1 szt**
767. motoreduktor nr ewid. 0305004, Typ ZG 4 KMRB 90 L 6 p – 1,5 kW, n – 29 obr/min, fi wy – 60 mm **- 1 szt**
768. motoreduktor nr ewid. 0305001, Typ ZG4 KPR 192 S4 p - 7,5 kW, n – 400 min, fi wy – 60 mm **- 1 szt**
769. motoreduktor Typ R 93 DT 90 L-4, - p – 1,5 kWm, n – 5,5 obr/min, AG – 30/3-65 **- 1 szt**
770. motoreduktor nr ewid. 0308025, Typ ZN 544 - p – 3,5 kW, n - 42 obr/ min, M – 133 Nm **- 2 szt**

771. przekładnia bezstopniowa ze zdalną regulacją, nr ewid. 0307002 - Typ 13
APA x 16, nwe – 1440, nwy – 2,7- 12,2, p – 0,94 kW – 1 szt
772. przekładnia bezstopniowa, nrewid – 0308002 – 1 szt
773. motoreduktor nr ewid. 0308003 z wariatorem – silnik KMR 100 S MO p – 2,8
kW, n - 1435 obr/min – 1 szt
774. motoreduktor nr ewid. 0309001 (bez silnika), Typ TGL 218170 MHO 140
p – 14 kW, nwe – 1400 obr/min – 1 szt
775. wariator nr ewid 0309003, Typ VA 22 B 611-72 - pwy - 1-2,0 kW, nwe –
1430 obr/min, n – 600 obr/min, nwyj. - 22/132 obr/min, M – 445 – 143 Nm
– 1 szt
776. motoreduktor nr ewid. 0309004, Typ ZDA 548 - p – 1,2 kW n – 705/18
obr/min – 1 szt
777. motoreduktor nr ewid. 0309003, Typ 13 APA x 50-160 x 6 x 50 Pwy – 0,21 –
0,94 kW, nwe – 1440 obr/min, nwy – 5,8 – 3,4 obr/min, M – 36 – 265 Nm
– 1 szt
778. motoreduktor nr ewid – 0310021, typ ZG 4 KMRB 100 p – 1.0 kW, n – 31,5
obr/min – 1 szt
779. motoreduktornr ewid. 0310002 - p -3,5 kW – 1 szt
780. motoreduktor z mieszadłem, nr ewid. 0309022, 0309007, 0310018 + bez
numeru - typ Se 100 L-4 a, p – 2,2 kW, n – 1415 obr/min – 4 szt
781. motoreduktor z mieszadłem nr ewid. 0310016 - p - 1,5 kW
– 1 szt
782. motoreduktor nr ewid. 0309024, typ 23 KR 90,1/4 - p- 0,8 kW, n – 66
obr/min – 1 szt
783. motoreduktor Typ 13 AP 00-160 x 45 x 1,5 - p – 0,88/1,45 kW, n –
1400/450 obr/min – 1 szt
784. motoreduktor nr ewid. 0503018, Typ ZG 3 KM 90 L - p - 0,75 kW, n – 16
obr/min, 220/380 V, J- 4,3/2,5 A, wielowypust fi 15 mm – 1 szt

SILNIKI ELEKTRYCZNE

785. silnik SEVER 2025 – 1 szt
786. silnik nr ewid. 0501031 - p – 0,32 kW, n – 1380 obr/min, 220/380 V, J
1,9/1,1,A , D 75 – 1 szt
787. silnik nr ewid. 0503028, typ RFTO 0,37/4-7, p – 0,37 kW, n – 1410/min
220/380 V, 2,4/1,4 A, D 120 – 1 szt
788. silnik nr ewid. 0502027 - p – 0,55 kW, n 1390 obr/min, 2,08/1,55 A, H 100,
W 130 – 1 szt
789. silnik nr ewid. - 0501039 - p – 0,4 kW, H 90, W 110 – 1 szt
790. silnik nr ewid. 0501041, B5-71 x 0,53 x 3000 - p – 0,55 kW, n – 2850
obr/min, 220/380 V, J – 2,46/1,42 A, D 130 – 1 szt
791. silnik nr ewid. 0502015 - p – 0,2 kW, D 100 – 1 szt
792. silnik nr ewid. 0501036 - p – 0,1 kW, D 150 – 1 szt
793. silnik nr ewid. 0501001 - p 0,3 kW, H 100, W 130 – 1 szt
794. silnik nr ewid. 0501026 – p – 0,2 kW, D 130 – 1 szt
795. silnik nr ewid/ 0502023 - p – 0,37 kW, n – 2850 obr/min, D 85
– 1 szt
796. silnik nr ewid. 0501046 - p – 30 kW, DM 5, 3 x M 7 – 1 szt
797. silniki nr ewid. 0501024 i 0501025, Typ 1170,1 - n – 1350 obr/min, 220/380,
J 0,26/0.15 A, H – 53, W – 95 – 2 szt
798. silnik nr ewid. 0501029 - p – 0,22 kW, n – 1450 obr/min, 220/380 V, J

- 1/0,62 A, D 120, 3x m 6 - 1 szt
799. silnik nr ewid. 0501023 - p – 0,01 kW, 220 V - 1 szt
800. silnik nr ewid. 0501035, typ KR 63,1/4 - p – 0,12 kW, n – 1320 obr/min
220/380 V, J – 0,73/0,42 A, D – 100 - 1 szt
801. silnik nr ewid. 0404011, typ KG 2009-36/6 - p - 0,15//0,75 kW, n –
165/930 obr/min, J -3,4/3,0 A, D – 210 - 1 szt
802. silnik nr ewid. 0403012 - p -2,0 kW, H – 110, W 210 - 1 szt
803. silnik nr ewid. 0404012, typ DMK 3/4 MA – p – 2,5 kW, n – 1425 obr/min,
J – 10,4/6,01, H – 160, W – 200 - 1 szt
804. silnik nr ewid. 0405014, Typ AS 120 F 2 - p – 2,2 kW, J – 9,15/5,2 A, n –
1420 obr/min, D 210 - 1 szt
805. silnik nr ewid. 0506011, Typ AO/12-22-4 C - p – 1,5 kW, n – 1400 obr/,
220/380 V, J – 8,1/5,5 A, D – 160, 4 x 11 - 1 szt
806. wibrator elektr. Nr ewid. 0402011 - 2 szt
807. silnik Typ AVA 200/3 - p – 0,22 kW, n – 2625 obr/min, 220/380 V, 1,07/0,62 A
- 1 szt
808. silnik nr ewid. 0403014, Typ KMR 112 M-8-6-4 - p – 0,9/1,1/1,4 kW, n –
730/970/1460 obr/min, J – 3,3/3,1/3,1 A, H -140, W-190 - 1 szt
809. silnik nr ewid. 0404014, typ 1 AP 100 L-45, - p – 2,2 kW, n -1430 obr/min,
J – 5,1/8,8 A, D-210 - 1 szt
810. silnik nr ewid. 0502005, Typ AK/12 - p – 0,8 kW, n – 2880 obr/min, 380 V,
1,9 A, D – 160 - 1 szt
811. silnik nr ewid. 0501010 - p – 2,0 kW, H – 140, W – 150 - 1 szt
812. silnik nr ewid. 0501021, Typ MT 80 A 10 -4 - p - 0,55 kW, n – 1410/1700,
220/380 V, J – 1,7/2,8 A, H – 100, W – 130 - 1 szt
813. silnik nr ewid. 0307018, Typ 4 A 030A-6 D - p – 0,37 kW, n – 940 obr/min
- 1 szt
814. silnik nr ewid. 0501015 - p – 1,1 kW, H – 140, W – 160 - 1 szt
815. silnik nr ewid. - 0405016 -p – 2,2 kW, H – 160, W-200 - 1 szt
816. silnik 0405017 - p- 1,25 kW, n – 1390/min, H-80, W-16 - 1 szt
817. silnik nr ewid. 0405014 - p -0,75 kW, n – 1410 /min, H-140, W – 190
- 1 szt
818. silnik nr ewid. 0405021 -p – 2,2 kW, d – 32, b – 10, H – 140, W – 220
- 1 szt
819. silnik nr ewid. 0405018, typ AS 100 L 28 E, - p – 1,5 kW, n – 930 obr/min, J –
7,3/4,22 A, D-210, H-140, W-160 - 1 szt
820. silnik nr ewid. 0405019 - p – 3,5 kW, n – 2380 obr/min, l – 2,1/4,1 A
- 1 szt
821. silnik nr ewid. 0405020 - p – 1,4 kW, n – 2143 obr/min, - 1 szt
822. silnik nr ewid. 04044015 - p – 2,5 kW, h-140, W-190 - 1 szt
823. silnik nr ewid. 0405013, Typ KR 112,2/8/9 - p – 1,5 kW, n – 700 obr/min, j –
7,4/4,3 A, D-210 - 1 szt
824. silnik nr ewid. 0501009 - p – 4,0 kW, W – 160 - 1 szt
825. silnik nr ewid. 0503009 - p – 3.0 kW, n – 950 obr/min, 220/380 V, 12,5/7,44
A, D – 260 - 1 szt
826. silnik nr ewid. 0501013 - p – 2,2 kW - 1 szt
827. silnik nr ewid. 0502013, Typ Ske 100 L, - p – 1,0 kW, n – 960 obr/min,
220/380 V, 5,8/3,4 A, d – 30, D – 210 - 1 szt
828. silnik nr ewid. 0502011, Typ KMR 100 L 44, przeciwybuchowy p – 2,2 kW, n
– 1390 obr/min, 380 V, D-160 - 1 szt
829. silnik nr ewid. 0502006, typ MA 112 M 28 - p – 4,0 kW, n – 1440 obr/min, J-
15,6/9,01 A, H – 140, W – 180 - 1 szt

830. silnik 0501019 - p – 2,2 kW, D – 160 – 1 szt
831. silnik nr ewid. 0505011 - p – 1,5 kW, H – 130, W – 170 – 1 szt
832. silnik nr ewid. 0502035 - p – 2,0 kW – 1 szt
833. silnik nr ewid.0502012, typ Szle24b - p – 2,2 kW, n – 1440 obr/min, 220/380V, J – 8,8/5,1 A – 1 szt
834. silnik nr ewid. 0502028, typ Sf 100 L, - p – 0,75 kW, n -895 obr/min, H – 140, W – 160 – 1 szt
835. silnik nr ewid. 0505012, Typ YMR 112 MC - p – 3,0 kW, n – 950 obr/min, 220/380 V, J-12,5/3,2 A – 1 szt
836. silnik nr ewid. 0502030 - p – 1,0 kW, n – 2850 obr/min – 1 szt
837. silnik nr ewid. 0503020 - p 3,0 kW, D-210 – 1 szt
838. silnik nr ewid. 0505024, Typ KMB 100 L 8 - p – 1,5 kW, n – 700 obr/min, 220/380 V, I – 7,5/4,3 A, D-210 – 1 szt
839. silnik nr ewid. 0502029 - p – 1,0 kW, n – 2850 obr/min, H – 120, W – 170 – 1 szt
840. silnik nr ewid. 0505023, Typ KMR 100 L6 - p – 2,2 kW, n – 945 obr/min, 220/380 V, J – 9,15/5,3 A, D – 210 – 1 szt
841. silnik nr ewid. 0504009, Typ KMR 112 M 4 - p – 5,5 kW, n – 1440 obr/min, 380/660 V, I – 12,5/7,1 A, D – 260 – 1 szt
842. silnik nr ewid. 0405021- p –2,2 kW, H –140, W-220 – 1 szt
843. silnik nr ewid. 0405018, Typ - AS 100 L 28 E - p - 1,5 kW, n – 930 obr/min, J – 7,3/4,22 A – 1 szt
844. silnik nr ewid. 0405019 -p – 3,5 kW, n –2380 obr/min, J –2,1/4,1 A – 1 szt
845. silnik nr ewid. 0405020 - p – 1,4 kW, n – 2143 obr/min – 1 szt
846. silnik nr ewid . 0404015 - p – 2,5 kW, H – 140, W – 190 – 1 szt
847. silnik nr ewid. 0405013, Typ KR 112,2/8/9 - p – 1,5 kW, n – 700 /min, J – 7,4/4,3 A – 1 szt
848. silnik nr ewid. 0501009 - p – 4,0 kW, H – 140, W-160 – 1 szt
849. silnik nr ewid. 0503009 - p – 3,0 kW, n – 950 obr/min, 220/380 V, J – 12,5/7,4 A – 1 szt
850. silnik nr ewid. 0501013 - p – 2,2 kW – 1 szt
851. silnik nr ewid. 0502013, typ Ske 100 L - p – 1,0 kW, n – 960 obr/min 220/380 V, J – 5,8/3,4 A – 1 szt
852. silnik nr ewid. 0502011, Typ KMR 100 L 4 - p – 2,2 kW n – 1390 obr/min, 380 V – 1 szt
853. silnik nr ewid. 0505007 - p - 2,5 kW, H – 160, W 210 – 1 szt
854. silnik nr ewid. 0503031, Typ R73D - p –0,29 kW, n –700 obr/min – 1 szt
855. silnik Typ 7174/AF - p – 0,37 kW, n -1400 obr/min, J – 2,1/1,2 A, 220/380 V – 1 szt
856. silnik nr ewid. 0408012 - p -3,0 kW, n – 710 obr/min, J – 7,5 A – 1 szt
857. silnik nr ewid. 0504011, Typ DMK 3,3 – 4 R - p – 2,5 kW, 220/380 V, n – 1430 obr/min, J – 9,9/5,7 A – 1 szt
858. silnik nr ewid. 0504010, Typ AP 112 M – 1,6 - p – 2,2 /1,5 kW, 380 V, n – 1450/960 obr/min – 1 szt
859. silnik nr ewid. 0505004, Typ Ske 1325-4 - p – 5,5 kW, 380 V, n – 1440 obr/min, M – 3 A – 1 szt
860. silnik nr ewid. 0406008 -³ p – 3,0 kW, H – 160, W-210 – 1 szt
861. silnik nr ewid 0406010, Typ SzJe 48,5 - p – 3,0 kW, n – 705/min/obr, J – 2,4/7,2 A – 1 szt

862. silnik nr ewid 0407010, Typ m 63-160,1 - p – 11 kW, n – 2930 obr/min, J-22,3/12,8 A - **1 szt**
863. silnik nr ewid. 0407007 - p – 5,5 kW, n – 1400 obr/min - **1 szt**
864. silnik nr ewid. 0501003, Typ KR - p – 7,5 kW - **1 szt**
865. silnik nr ewid. 0501006, typ KMR 112 M 4 - p – 5,5 kW, n – 1440 obr/min, 380/660 V, J - 12,5/7,5 A - **1 szt**
866. silnik nr ewid. 0502029 - p – 3,0 kW - **1 szt**
867. silniki nr ewid. 0402008 i 0402007, Typ 00160 M4 - p – 11 kW, n – 1430 obr/min, 380 V, J – 22 A - **2 szt**
868. silnik nr ewid. 0402004, Typ KM 2 160 Sz A - p - 16 kW, n – 2900 obr/min, J – 29/17 A - **1 szt**
869. silnik nr ewid. 0403005, Typ SZJ 164 - p – 10 kW, n – 1460 obr/min, J – 34/19,5 A - **1 szt**
870. silnikMOOT, Typ GNA 4/F 3621 B 3 - p - 20 kW, n – 1500/1800 obr, q – 0,15 m³/s (prod.Finlandia) - **1 szt**
871. silnik nr ewid. 0404003, Typ KEB 180 M 1 - p - 22 kW, n – 1450 obr/min, J – 446,5 A - **1 szt**
872. silnik nr ewid. 0405002, Typ Szje 66 b - p - 13 kW, n – 970 obr. - **1 szt**
873. silnik Typ B1 180-I 4 - p - 22 kW, n - 1470 obr/min - **1 szt**
874. silnik Typ SKF 160 M 180 M 4 - p - 5,5 kW, n – 710 obr/min, 380 V - **1 szt**
875. silnik nr ewid. 0504003, typ KMR 180 4 - p - 30 kW, n – 1460 obr. 380/660 V, J – 58/33,5 A - **1 szt**
876. silnik nr ewid. 0404007 - p-18,5 kW, n - 1470 obr/min, J – 35,9 A - **1 szt**
877. silnik nr ewid. 0403010, typ D 74 BBC - p - 11 kW, n – 1440 obr/min, 220/380 V, J – 37,2/21,5 A - **1 szt**
878. silnik nr ewid. 0405003, Typ F 160 MK 02 - p – 11/15 kW, n – 2900 obr. J - 40/25 A - **1 szt**
879. silnik Typ SF 180 M-4 - p - 18,5 kW, n – 1470 obr., 220/380 V - **1 szt**
880. silnik nr ewid. 0406004, Typ MR 180 M 8- 4 A - p - 13/19 kW, n – 730/1460 obr/min, J – 28,5/31,5 A - **1 szt**
881. silnik nr ewid. 0407006 - p - 15 kW - **1 szt**
882. silnik nr ewid. 0407004, Typ KMR 160 M 4 - p - 18,5 kW, n – 1455 obr/min, J - 63,5/36,5 A - **1 szt**
883. silnik Typ KMR 180 M 4 - p - 30 kW, n – 1460 obr/min, 380/660 V, J - 58/33,5 A - **1 szt**
884. Silnik nr ewid. 0402002, Typ KPR 225 M 2 - p - 55 kW, n – 2955 obr/min, J - 98/56 A - **1 szt**
885. silnik nr ewid. 0402003, Typ 1 MA 45966-GHM - p - 15 kW, n - 725 obr/min - **1 szt**
886. silnik nr ewid. 0403001 - p - 10 kW, n - 1410 obr/min - **1 szt**
887. silnik nr ewid. 0407002, Typ KMR 180 M 2 A - p - 44 kW, n – 2930 obr/min, J - 55/31,5 A - **1 szt**
888. silnik Typ KMR 180 M2 - p - 28/27 kW, n – 2940/2940 obr/min, J – 52/50 A - **1 szt**
889. silnik nr ewid. 0404002 - p 20 kW - **1 szt**
890. silnik nr ewid. 0404001, Typ Lse 200 L 8/4 - p - 18/23 kW, n – 730/1165 obr/min, J - 37/44 A - **1 szt**
891. silnik nr ewid. 0405001, typ KB 280,3/12 - p - 40 kW, n - 465 obr - **1 szt**

892. silnik nr ewid. 0504004, typ KMR 180 M4 - p - 30 kW, n – 1460 obr/min,
380/660 V, J - 58/33,5 A - **1 szt**
893. silnik nr ewid. 0408007, Typ D-200 L - p - 20 kW, n – 940 obr
- **1 szt**
894. silnik nr ewid. 0408001 - p - 5/15 kW, n – 985/1480 obr/min
- **1 szt**
895. silnik nr ewid. 0508002, typ F 160 MK 02 - p – 11/15 kW, n – 2900 obr,
220/380 V, J - 70/23 A - **1 szt**
896. silnik nr ewid. 0408001 S, typ AJKE/4 - p -11 kW, n – 1455 obr.
- **1 szt**
897. silnik nr ewid. 0407003, Typ KBA 200, p - 22 kW, n – 1460 obr.
- **1 szt**
898. silnik nr ewid. 0407001, Typ KMR 180 M 2A - p - 30 kW, n – 2930 obr/min,
J - 55/31,5 kW - **1 szt**
899. silnik nr ewid. 0409003 - p -15 kW, n – 1460 obr/min, J – 30,5 A
- **1 szt**
900. silnik nr ewid. 0503014, Typ KMR 71 68 - p - 2,5 kW, n – 690 obr.,
220/380 V, J – 1,0/1,1 A - **1 szt**
901. silnik nr ewid. 0501045, Typ RFT – 0.37 kW/4-7 - p - 0,37 kW, n - 1440
obr/min, J - 1,4/2.4 A - **1 szt**
902. silnik nr ewid. 050031, typ MA 035 - p - 0,75 kW, n – 1420 obr/min, J -
3,2/1,85 A - **1 szt**
903. silnik nr ewid. 0501030 - p - 0,3 kW - **1 szt**
904. silnik nr ewid. 0502017, typ SZJe 16 b - p - 0,6 kW, n – 915 obr/min,
220/380 V, J – 3/1,7 A - **1 szt**
905. silnik nr ewid. 0501037, Typ KR 63,1/4 -p - 0,12 kW, n -1320 obr
- **1 szt**
907. silnik typ DS 6050/2 - p - 45 W, n – 2750 obr/min, 380 V, J – 0,23 A
- **1 szt**
908. silnik nr ewid. 0501032, typ KMR - p – 0,3 kW - **1 szt**
909. silnik nr ewid. 0502016 - p - 0,3 kW - **1 szt**
910. silnik Typ EV IV R - p -54 W, n – 1300 obr/min, 220 V, J – 1,1 A
- **1 szt**
911. silnik Typ SEW 107 A 35-44 A - p - 210 W, 220 V, J – 1,1 A
- **1 szt**
912. silnik nr ewid. 0501033 - p - 0,3 kW - **1 szt**
913. silnik nr ewid. 0502021 - p - 0,2 kW - **1 szt**
914. silnik Typ BP RZ 80-G 6 - p - 1,1 kW, n - 930 obr/min, J - 5,3/3,1 A,
220/380 V - **1 szt**
915. silnik nr ewid. 0503022, Typ KRA 90,3/6 - p - 0,6 kW, n - 935 obr.,
220/380 V, J - 3,4/1,97 A - **1 szt**
916. silnik nr ewid. 0501028 p - 0,22 kW, n - 1450 obr/min, 220/380 V, J -
1/0,62 A - **1 szt**
917. silnik nr ewid. 0501022, Typ C 962442/A - p - 0,025 kW, 220 V
- **1 szt**
918. silnik nr ewid. 0504016 - p - 0,8 kW - **1 szt**
919. silnik nr ewid. 0503024, Typ EAM 80 K 2 - p - 0,75 kW, n – 2880 obr., 220
V, J - 3,9 A - **1 szt**
920. silnik nr ewid. 0503013, typ SZJe 24 a - p - 1,5 kW, n – 1425 obr
- **1 szt**
921. silnik nr ewid. 0503017, typ SF 100 L 4A - p - 2,2 kW, n – 1420 obr/min.,
380 V, J - 5,2 A - **1 szt**

922. silnik nr ewid. 0503019, Typ KRA 90,3/6 - p - 0,6 kW, n -935 obr
- 1 szt
923. silnik nr ewid. 0504017, Typ 19 F 165 - p - 0,65 kW, n - 1395 obr/min
220/380 V, J- 2,75/1,59 A - 1 szt
924. silnik nr ewid. 0503027 p - 0,78 kW, 220/380 V, J - 6,6/3,8 A
- 1 szt
925. silnik nr ewid. 0504026, Typ KP 100 p - 1,1 kW - 1 szt
926. silnik nr ewid. 0504019, Typ KP 100.1 4/5 - p - 1,5 kW, n - 1420 obr,
220/380 V, J - 6,5/3,75 A - 1 szt
927. silnik nr ewid. 0504014, Typ EWK 90,1/4 - p - 0,4 kW, n - 1450 obr., 220 V,
J - 4,81 A - 1 szt
928. silnik nr ewid. 0504015, typ IMA 90 L 2 - p - 0,85 kW, n - 2830 obr/min,
20/380 V, J - 8,5/4,9 A - 1 szt
929. silnik Typ KRA 90,3/6 - p - 0,6 kW, n - 935 obr/min, 220/380 V, J -
3,44/1,97 A - 1 szt
930. silnik nr ewid. 0506026, typ EHT-120/6 - p - 0,12 kW, n - 870 obr/min,
220/380 V, J- 0,59/1,1 A - 1 szt
931. silnik nr ewid. 0506030 - p - 0,05 kW, n - 870 obr/min, 220/380 V, J -
0,5/1,1 A - 1 szt
932. silnik nr ewid. 0505022, typ 3 AP 901-4 - p - 1,5 kW, n - 1410 obr/min,
220/380 V, J- 3,6/6,2 A - 1 szt
933. silnik nr ewid 0503016, typ BMPE 8 z hamulcem - p - 0,4/0,7 kW, n -
200/1400 obr/min, 380 V, J- 1,7/1,75 A - 1 szt
934. silnik nr ewid. 0505030, typ VZP 11/4 - p - 0,15 kW, n - 1420 obr/min,
220/380 V, J - 1,9/3,3 A - 1 szt
935. silnik nr ewid. 0504023, typ KP 100.2/6 - p - 1,1 kW, n - 940 obr/min,
220/380 V, J - 5,4/3,2 A - 1 szt
936. silnik nr ewid. 0504027, typ IMB 14- 80 x 0,75 x 3000 - p - 0,75 kW, n -
2790 obr/min, 220/380 V, J - 3,3/1,97 A - 1 szt
937. silnik nr ewid.0506035 - p - 0,12 kW, n - 1360 obr/min - 1 szt
938. silnik nr ewid. 0506027 - p - 0,1 kW - 1 szt
939. silnik nr ewid. 0506025 - p - 0,1 kW - 1 szt
940. silnik nr ewid. 0506029 - p - 0,08 kW - 1 szt
941. silnik Typ KPR 90 L-4 p - 2,2 kW, n - 1410/1430 obr/min, 400/690 V
- 1 szt
942. silnik nr ewid. 0504025, Typ 1 AP 100 L - p - 2,2 kW, n - 1430 obr.,
220/380 V, J - 5,1/2,2 A - 1 szt
943. silnik nr ewid. 0504022, typ 2 AP 90 S-4 - p - 1,1 kW, n - 1120 obr./.,
220/380 V, J - 4,8/2,8 A - 1 szt
944. silnik nr ewid. 0503025, Typ MAT 4 F 85 - p - 0,55 kW, n - 2850 obr/min
- 1 szt
945. silnik nr ewid. 0506033 - p - 0,1 kW - 1 szt
946. silnik Typ EV 2 - n - 1300 obr/min, 220 V, J - 0,3 A - 1 szt
947. silnik nr ewid. 0505028 - p - 1,1 kW - 1 szt
948. silnik nr ewid. 0506022, typ KR 63,1/4 - p - 0,12 kW, n - 1380 obr/min,
220/380 V, J - 0,33/0,42 A - 1 szt
949. silnik nr ewid. 0505021, typ KR 90,1/6 - p - 0,4 kW, n - 930 obr/min, 220/380
V, J - 2,25/1,3 A - 1 szt
950. silnik nr ewid. 0504022, Typ KR 90-112 - p - 1,0 kW, n - 2860 obr/m
220/380 V, J - 4,9/2,7 A - 1 szt
951. silnik nr ewid.0505019, Typ B 5-80 x 0,5 x 150 - p - 0,55 kW, n - 1380
obr/min, 220/380 V, J - 2,6/1,4 A - 1 szt

952. silnik nr ewid.0508033, Typ KMK 08/4 MA - p - 0,4 kW, n - 1380 obr/min,
220/380 V, J - 0,4/0,7 A - **1 szt**
953. silnik nr ewid. 0506023, typ EKT 40 M 6 - p - 0,04 kW, n - 910 obr/m
220/380 V, J - 0,4/0,7 A - **1 szt**
954. silnik Typ 1 FU 4845-8 AA 00 - max n - 10.000 Obr, Bei - 1000 obr/min
- **1 szt**
955. silnik nr ewid. 0505020 - p - 0,5 kW - 1 sztsilnik Typ KD 80.1/4 - p
- 0,6 kW, n - 1380 obr/min, 220/380 V, J - 2,95/1,7 A - **1 szt**
956. silnik nr ewid. 0506021, Typ 1291,8 - p - 0,01 kW, n - 1250 obr/min 220
V, J - 1 A - **1 szt**
957. silnik - p - 0,56 kW, n - 1460/1700 obr/min - **1 szt**
958. silnik nr ewid. 0506024, Typ KM 05 GK 6 - p - 0,09 kW, n - 880obr/m
220/380 V, J - 0,75/0,45 A - **1 szt**
959. silnik nr ewid. 0505018 - p - 1,0 kW - **1 szt**
960. silnik nr ewid. 0505026, Typ D 324 M - p - 0,74 kW, n - 1415 obr/min
220/380 V, J - 3,11/1,8 A - **1 szt**
961. silnik nr ewid. 0509035, Typ B2-71 x 0,25 x 1500 - p - 0,25 kW, n - 1350
obr/min, 220/380 V, J - 1,47/0,85 A - **1 szt**
962. silnik p - 0,18 kW, n - 680 obr/min, J - 1,4/0,8 A, nr siln.66887
- **1 szt**
963. silnik nr ewid. 0506034 - p - 1,0 kW - **1 szt**
964. silnik nr ewid. 0506033, Typ 21 L/8 B z hamulcem - p - 0,18 kW, n - 680
obr/min - **1 szt**
965. silniki nr ewid. 0508029 - p - 0,76 kW, n - 930 obr/min, 380 V, J -
2,45/1,07 A - **6 szt**
966. silnik nr ewid. 0508036, Typ B 5- 80/055/1500 A - p - 0,55 kW, n - 1380
obr/min, 220/380 V, J - 2,75/1,59 A - **1 szt**
967. silnik nr ewid. 0506020, Typ 1291,8, p - 0.01 kW, n - 1250 obr/min, J - 1A,
220 V - **1 szt**
968. silnik typ KR 80.1/4 - p - 0,6 kW, n - 1357 obr/min, 220/380 V, J - 2,94
A, cos 0,78 - **1 szt**
969. silnik nr ewid. 0508022 - p - 0,5 kW - **1 szt**
970. silnik nr ewid. 0508026, Typ B-5-30 x 055 x 1500 n p - 0,55 kW, n - 1380
obr/min, 220/380 V, J - 2,75/1,59 A - **1 szt**
971. silniki nr ewid. 0509027 i 0509028 - d - 18, b - 6, 2 x M8, 120°
- **2 szt**
972. silnik nr ewid. 0509033, Typ KG 1405-4 - p - 0,36 kW, 220/380 V, n - 1380
obr/min, J - 1,1/1,9 A - **1 szt**
973. silnik nr ewid/ 0508034, Typ 4 A 81.2 V 3 - p - 0,36 kW, 220/380 V, n - 1400
obr/min, J - 4,9/2,8 A - **1 szt**
974. silnik nr ewid. 058035 - p 0,5 kW - **1 szt**
975. silnik nr ewid. 0509034, typ B 3-80/1180 x 11 x 3000 - p - 1,1 kW, n - 2290
obr/min, 220/380 V, J - 4,36/2,51 A - **1 szt**
976. silnik nr ewid. 0508032, Typ MA 112 F 85 - p - 0,55 kW, n - 2800 obr/min,
220/380 V, J - 2,3/1,34 A - **1 szt**
977. silnik nr ewid. 0509031 - p - 0,5 kW - **1 szt**
978. silnik nr ewid. 0509038, typ SZJke 16 a - p - 0,4 kW, 380 V, n - 935
obr/min, J - 1,2 A - **1 szt**
979. silnik Typ KMR 63 G 6 - p - 0,25 kW, n - 900 obr/min, 220/380 V, J -
1,9/1,1 A - **1 szt**
980. silnik Typ CLB 17 A 03/01 - n - 110 - 25 W, n - 1300/1400 obr/min, 230 V
- **1 szt**

981. silnik nr ewid. 0408021, Typ KMRB 21 G 8 - p - 0,23 kW, n – 695 obr. J -
1,85/1,07 A - **1 szt**
982. silnik Typ 1179,1 - p – 0,25 kW, n - 1350 obr/min, 16 W, 50 Hz, 220/380
V - **1 szt**
983. silnik nr ewid. 0406033, typ 124/4-HV/0,32 A - p – 260/120 Wat, n –
1375/1050 obr/min - **1 szt**
984. silnik Typ 126/4-A6T/2,16 - p – 300 W, n - 1360 obr/min, 220/380 V, cos –
0,73 - **1 szt**
985. silniki Typ ET 2,4/2,2721 - p - 2,4 kW, 22 obr/min, 140 A – **2 szt**
986. silnik Typ M 56 m 5/4 - p - 0,11 kW, n - 1400 obr/min, 220 V, 1,2 A
- **1 szt**
987. silnik nr ewid. 0406030, Typ DMB 124/4-PGT/201 - p - 250 Wat, n - 1390
obr/min, J - 1,35/0,78 A - **1 szt**
988. silnik nr ewid. 0406031, Typ Alm 142/4-6 - p - 400 Wat, n - 1390 obr, J -
1.92/1,11 A - **1 szt**
989. silnik nr ewid. 0406021, Typ DM 142/4-A67/201 - p - 400 Wat, n - 1390
obr/min, J - 1,92/1,11 A - **1 szt**
990. silniki nr ewid. 0406019 i 0406020, Typ ALN 122 - D -110, M – 6 i D 115 -
M – 5 - **2 szt**
991. silnik nr ewid. 0407015, Typ ALN 126/6 - p - 0,18 kW, n – 900 obr/min, J –
1,34/0,77 A - **1 szt**
992. silnik nr ewid. 0407023, Typ ALN 102/4-A-1S - p - 60 Wat, n – 1400
obr/min, J- 0,59/0,34 A - **1 szt**
993. silniki nr ewid. 0407016, 0407022, 0407027 i 0406026 - p – 180 Wat, n –
1370 obr/min, J – 1,11/0,64 A - **4 szt**
994. silnik nr ewid. 0407013, typ ALN 124/6 - p - 0,12 kW, n – 910 obr/min, J –
1.01/1,58 A - **1 szt**
995. silnik nr ewid. 0407017, typ ALN 142/6 - p - 0,25 kW, n – 900 obr/min, J –
1,38/0,8 A - **1 szt**
996. silnik nr ewid. 0407012, Typ ALN 122/4 - p - 0.18 kW, n – 1370 obr/min, J
– 1,11/0,64 A - **1 szt**
997. silnik nr ewid. 0407019, Typ DM 122/4 - p - 180 Wat, n – 1320 obr/min, J –
1,11/0,64 A - **1 szt**
998. silnik nr ewid. 0407024, Typ EALM 102 - p - 60 Wat, n – 1380 obr/min J -
0,68 A - **1 szt**
999. silnik nr ewid. 0406028, typ DM 102/4 AGT/610 - p - 90 Wat, n – 1350 obr,
J – 0,7/0,41 A - **1 szt**
1000. silnik nr ewid. 0406027, Typ ALM 122/4-AK 1/300 - p - 0,25 kW, n – 1340
obr/min, J - 0,78 A - **1 szt**
1001. silnik nr ewid. 0407014, typ ALM 126/6 - p - 0,18 kW, n – 900 obr/min, J -
1,34/0,77 A - **1 szt**
1002. silnik nr ewid. 0406018, Typ ALM 122/4-A 1 S/210 - p - 0,18 kW, n – 1370
obr/min, J - 1,11/0,64 A - **1 szt**
1003. silniki nr ewid. 0407029, Typ ALM 174/4-A1S/207 - p - 1,4 kW, n – 1420
obr/min, J - 6,06/3,5 A - **8 szt**
1004. silniki Typ ALM 174/4-A1S/201 - p - 1,1 kW, n – 1420 obr/min, 220/380 V,
J - 4,6/2,65 A - **2 szt**
1005. silnik Typ ALM 174/4-07 - p -1,5 kW, n –1450 obr/min, 220/380 V
- **1 szt**
1006. silnik nr ewid. 0408019, typ ECO 7/7,5/32 - p - 0,7 kW, n – 3200 obr/min, J
- 61 A - **1 szt**
1007. silnik nr ewid. 0408022, Typ Szje 24 b - p - 2,2 kW, n - 1410 obr/min, J -

- 8,8/5,1 A - **1 szt**
1008. silnik nr ewid. 0408025, typ KMR 80/G - p - 0,55 kW, n - 920 obr/min, J - 6,0/3,1 A - **1 szt**
1009. silnik nr ewid. 0408023, Typ KD 2/4 - p - 2,2 kW, n - 1425 obr/min, J - 4,86/2,8 A - **1 szt**
1010. silnik nr ewid. 0408024, Typ 4 A x 80 B 4 Y3 - p - 1,5 kW, n - 1400 obr/min, J - 6,2/6,3 A - **1 szt**
1011. silnik nr ewid. 0409013, Typ BMRF 100 - p - 4,0 kW, n - 1430 obr/min, J - 15,3/8 A - **1 szt**
1012. silnik nr ewid. 0409020 - p - 2,0 kW - **1 szt**
1013. silnik nr ewid. 0409017 - p - 2,5 kW - **1 szt**
1014. silnik nr ewid. 0409018 - p 0,6 kW, n - 690 obr/min - **1 szt**
1015. silnik nr ewid. 0409011, typ 36 F 340 W 931 - p - 3,0 kW, n - 1725 obr/min, - **1 szt**
1016. silnik Typ V 2 112 M, - p - 0,85 kW, n - 1440 obr/min, 220/380 V, J - 8,8/15,2 A - **1 szt**
1017. silnik nr ewid. 0409015 - p - 2,2 kW, n - 1410 obr/min, J - 5A - **1 szt**
1018. silnik nr ewid. 0408020, Typ KER 100/314 - p - 3,0 kW, n - 1415 obr/min, J - 7,15 A - **1 szt**
1019. silnik nr ewid. 0409019 - p - 0,6 kW - **1 szt**
1020. silnik nr ewid. 0505031, Typ KD 100.1/4 - p - 1,5 kW, n - 1430 obr/min 220/380 V, J - 6,4/3,7 A - **1 szt**
1021. silnik nr ewid. 0505010, Typ KR 112-1/4 - p - 3,0 kW, n - 1430 obr/min 220/380 V, J - 11,6/6,8 A - **1 szt**
1022. silnik nr ewid. 0503023, Typ VZP 11/4 - p - 0,75 kW, n - 1425 obr/min J - 3,3/1,9 A - **1 szt**
1023. silnik nr ewid. 0506013, Typ KD 112.1.6 - p - 1,5 kW, n - 930 obr/min 220/380 V, J - 6,65/3,85 A - **1 szt**
1024. silnik nr ewid. 0506018, typ SZJe 34 b, - p - 4,0 kW, n - 1430 obr/min, 380 V, J - 8,7 A - **1 szt**
1025. silnik nr ewid. 0505008, Typ KMR 112 M x 6 - p - 4,0 kW, n - 950 obr/min, 220/380 V, J - 16,5/9,5 A - **1 szt**
1026. silnik nr ewid. 0505014, Typ A 6/132 - p - 5,5 kW, n - 295 obr - **1 szt**
1027. silnik nr ewid. 0505009, typ F 215 - p - 2,2 kW, n - 1415 obr/min, 220/380 V, J - 9,2/6,3 A - **1 szt**
1028. silniki nr ewid. 0506012 i 0506017 - p - 1,5 kW - **2 szt**
1029. silnik nr ewid. 0506015, Typ SZJe 34 a - p - 3,0 kW, n - 1430 obr/min, 220/380 V, J - 11,6/6,5 A - **1 szt**
1030. silnik nr ewid. 0507010, Typ YM 100 - p - 3,0 kW, n - 1430 obr/min, 220/380 V, J - 11,75/6,8 A - **16 szt**
1031. silniki nr ewid. 0508019 i 0508020, Typ SZJKe 24 a - p - 1,5 kW, n - 1420 obr/min, 380 V, J - 3,5 A - **2 szt**
1032. silnik nr ewid. 0509041 - p - 1,0 kW - **1 szt**
1033. silnik nr ewid. 0508018, Typ 14 x 9064 x 3 - p 2,2 kW, n - 1400 obr/min, 220/380 V, J - 8,6/3,9 A - **1 szt**
1034. silnik nr ewid. 0508012, Typ KBA 100 B 8/2 - p - 0,45/2,2 kW, n - 625/2705 obr/min, 380 V, J - 2,5/5,4 A - **1 szt**
1035. silnik nr ewid. 0508015 - p - 2,0 kW - **1 szt**
1036. silnik nr ewid. 0508016 - p - 3,0 kW - **1 szt**
1037. silnik nr ewid. 0509020, typ SZJKe 24 a - p - 1,1 kW, n - 1420 obr, 380 V,

- J - 3,5 A - 1 szt
1038. silnik nr ewid. 0509024 - p - 1,5 kW silnik nr ewid. 0505025, Typ ASI 28 E
130 - p - 2,2 kW, n - 1440 obr., 220/380 V, J - 10,15/5 A - 1 szt
1039. silnik nr ewid. 0509025 - p - 1,5 kW - 1 szt
1040. silnik nr ewid. 0509023 - p - 3,0 kW - 1 szt
1041. silnik nr ewid. 0509022 - p - 4,6 kW, n - 1435 obr/min, 380 V, J - 9,6 A
- 1 szt
1042. silnik z mieszadłem motylkowym, Typ PDD-I - p - 2,2 kW, n - 1425
obr/min, 380 V - 1 szt
1043. silnik Typ SKF 90-4 B - p - 0,75 kW, n - 1400 obr/min, 220/380 V
- 1 szt
1044. silnik nr ewid. 0406017, typ VZ 90 F 8 - p - 0,37 kW, n - 700 obr/min, J -
1,6/2,8 A - 1 szt
1045. silnik Typ 4 AP 90 S-4 - p - 1,1 kW, n - 1410 obr/min, 380/220 V
- 1 szt
1046. silnik Typ SZJe 346 - p - 4,0 kW, n - 1430 obr/min, 380 V, 8,7 A
- 1 szt
1047. silnik nr ewid. 0409005, Typ 28 F 215 - p - 4,0 kW, n - 1440 obr/min, J -
15,6/9,01 A - 1 szt
1048. silnik nr ewid. 0408015 - 1 szt
1049. silnik nr ewid. 0409009, Typ DMK 3/4RA - p - 2,5 kW, n - 1440 obr/m, J -
9,9/5,7 A - 1 szt
1050. silnik nr ewid. 0408012, typ MAR 132 S 38 - p - 5,5 kW, n - 1445 obr. J -
11,9 A - 1 szt
1051. silnik nr ewid. 0409021 - p - 2,2 kW, n - 950 obr/min - 1 szt
1052. silnik Typ PSMa 34 a/108 - p 1,0 kW, n - 1450 obr, 220 V, 5,95 A
- 1 szt
1053. silnik nr ewid. 0507005, Typ DMK 4/4 MA p - 3,5 kW, n - 1450 obr/min,
220/380 V, J - 13,5/7,8 A - 1 szt
1054. silnik nr ewid. 0503011, Typ KMR 112 M6 - p - 3,0 kW, n - 950 obr,
220/380 V, J - 12,5/7,4 A - 1 szt
1055. silnik nr ewid. 0502003 - p - 4,0 kW, n - 960 obr/min, 380 V, J - 9,2 A
- 1 szt
1056. silnik nr ewid. 0504008, typ KMR 102 S 4 - p - 7,5 kW, n - 1435 obr,
220/380 V, J - 28/16,5 A - 1 szt
1057. silnik nr ewid. 0505005, Typ 4 AP 12,28 - p - 4,0 kW, n - 980 obr/min, 380
V, J - 9,2 A - 1 szt
1058. silnik nr ewid. 0507004 - p - 3,0 kW - 1 szt
1059. silnik nr ewid. 0505003, typ M 63-454 - p - 5,0 kW, n - 1420 obr/min,
220/380 V, J - 20,3/11 A - 1 szt
1060. silnik nr ewid. 0503008 - p - 2,2 kW - 1 szt
1061. silnik nr ewid. 0503012, typ KMR 112 M8-6-4 A - p 0,9/1,1/1,4 kW, n -
730/970/1440 obr/min, 380 V, J - 3,3/3,1/3,1 A - 1 szt
1062. silnik nr ewid. 0506008, typ AS 132 S 38-2 p - 5,5 kW, n - 2890 obr, 380 V,
J - 11,62 A - 1 szt
1063. silnik nr ewid. 0506003, Typ KRA 112 3/8 - p - 1,5 kW, n - 705 obr,
220/380 V, J - 7,6/4,4 A - 1 szt
1064. silnik nr ewid. 0506007, Typ AF 425 MA - p - 3,8 kW, n - 1420 obr/min
220/380 V, J - 12,3/6,5 A - 1 szt
1065. silnik nr ewid. 0507006, Typ KGJ 2110-30/6 - p - 0,3/1,5 kW, n - 165/960
obr/min, 380 V, J - 5,5/5,1 A - 1 szt
1066. silnik nr ewid. 0504013, Typ KMR 112 M6 - p - 3,0 kW, n - 950 obr,

- 220/380 V, J - 12,5/7,4 A - 1 szt
1067. silnik nr ewid. 0505002, Typ V 152 MA6 - p - 6,5 kW, n - 940 obr/min, 380/220 V, J - 13/22 A - 1 szt
1068. silnik nr ewid. 0506010, Typ KMR 132 M2A - p - 11 kW, n - 2900 obr/min, 380/660 V, J - 21,5/12,5 A - 1 szt
1069. silnik nr ewid. 0508006, Typ SZJe-45 b - p 4,0 kW, n - 945 obr/min, 220/380 V, J - 14,9/8,6 A - 1 szt
1070. silnik nr ewid. 0506 009, Typ APB 112-m4 - p - 4,0 kW, n - 1435 obr, 380/220 V, J - 9,1/15,7 A - 1 szt
1071. silnik Typ S-112M-4-H - p - 4,0 kW, n 1420 obr/min, 380 V - 1 szt
1072. silnik Typ MA 112 M 28-4 - p - 4,0 kW, n - 1440 obr/min, J - 8,9/5,1 A - 1 szt
1073. silnik nr ewid. 0509008, Typ KMR B 100,47 F - p - 4,0 kW, n - 1430 obr/min, 380/660 V, J - 8,85/5,18 A - 1 szt
1074. silnik nr ewid. 0507007, Typ KMR 132 M4 - p - 7,5 kW, n - 1435 obr/min, 380 V, J - 16 A - 1 szt
1075. silnik nr ewid. 0509011, typ AS/2 8 F 215 M - p - 4,0 kW, n - 1425 obr/min, 220/380 V, J - 15,6/9,04 A - 1 szt
1076. silnik nr ewid. 0402009 - p - 4,0 kW, n - 1440 obr/min - 1 szt
1077. silnik nr ewid. - 0509014 - p - 2,2 kW - 1 szt
1078. silnik nr ewid. 0409010, Typ BR 112.1/4 F I, II - p - 2,3 kW, n - 1430 obr/min, J - 11,2/6,6 A - 1 szt
1079. silnik typ KMR 100 S2 - p - 3,8 kW, n - 2885 obr/min, 220/380 V - 1 szt
1080. silnik nr ewid. 0508007, typ SKO 132 S4 - p - 5,5 kW, n - 1450 obr, 380 V, J - 11,6 A - 1 szt
1081. silnik nr ewid. 0508005, typ BMR 112 M 28 - p - 3,0 kW, n - 700 obr/min, 380/660 V, J - 7,8/4,5 A - 1 szt
1082. silnik nr ewid. 0508008 - p - 7,0 kW - 1 szt
1083. silnik nr ewid. 0509009, typ KMR 100 L4 - p 3,8 kW, n - 1435 obr/min 220/380 V, J - 14,7/8,5 A - 1 szt
1084. silnik nr ewid. 0508010, Typ SZJe 44 b - p 7,5 kW, n - 1435 obr/min, 220/380 V, J - 26,6/15,4 A - 1 szt
1085. silnik nr ewid. 0408003, Typ SZJe 54/6a - p - 5/3 kW, n - 1435 obr/min, 380 V, J - 10,5/6,8 A - 1 szt
1086. silnik nr ewid - 0409001, Typ B3-160 M-11 x 3000 - p - 11 kW, n - 2930 obr/min, J - 22,3/12,8 A - 1 szt
1087. silnik nr ewid. 0407008, typ KMR 112/4 AM p - 3,0 kW, n - 950 obr J - 12,5/7,4 A - 1 szt
1088. silnik nr ewid. 0407009, typ DNK 4/4 Ma - p - 3,5 kW, n - 1450 obr/m J - 13,5/8,0 A - 1 szt
1089. silnik nr ewid. 0505013 - p - 3,0 kW - 1 szt
1090. silnik nr ewid. 0409007 - p - 10 kW - 1 szt
1091. silnik nr ewid. 0409006, typ ET 6375 p - 63 kW, n - 1400 obr - 1 szt
1092. silnik nr ewid. 0504001, typ ASI 200 S 48 - p - 17 kW, n 1000 obr/min, 380/660 V, J - 35/20,2 A - 1 szt
1093. silnik nr ewid. 0503030, Typ KMR 80 M4 - p - 30 kW, n - 1460 obr, 380/660 V, J - 58/33,5 A - 1 szt
1094. silnik nr ewid. 0404008, Typ KMR 100 4ATWS - p - 30 kW, n - 1460 obr/min, J - 6 A - 1 szt
1095. silnik nr ewid. 0504005, Typ KMR 480 MK - p - 30 kW, n - 1460 obr

- 380/660 V, J - 38/33,5 A - 1 szt
1096. silnik nr ewid. 0501001, Typ CLE 345/44,3 FW 25 T - p - 7,33/22 kW, n - 650/950 obr/min, J - 40/42,5 A - 1 szt
1097. silnik nr ewid. 0502014, typ CLU 296/44-3 - p - 15/20,5 kW, n - 650/1950 obr/min, 220/380 V - 1 szt
1098. silnik mieszalki (przepalony) - p - 7,5 kW, n - 910 obr/min - 1 szt
1099. silnik nr ewid. 0505001, typ 3 f 280 M 8/4 - p - 42/60 kW, n - 740/1480 obr/min, 380 V, J - 87/107 A - 1 szt
1100. silnik nr ewid. 0506002, Typ KMR 250 S2 - p - 71/67 kW, n - 2965/2965 obr/min, 380 V, J - 131/124 A - 1 szt
1101. silnik nr ewid. 0503001, typ KMR 100 L 4 - p - 45 kW, n - 1465 obr J - 86,5/49 A - 1 szt
1102. silnik nr ewid. 0507002 - p - 15 kW, n - 1800 obr/min, 220/380 V - 1 szt
1103. silnik nr ewid. 0507001, typ Gce 74 - p - 20 kW, n - 1500 obr/min, 100 V, J - 29 A - 1 szt
1104. silnik nr ewid. 0506006 (spalony) - p - 7,5 kW, n - 2860 obr - 1 szt
1105. silnik, nr ewid. 05010440, typ KD 71,1/4 - p - 0,25 kW, n - 1345 obr 220/380 V, J - 1,35/0,78 A - 1 szt
1106. silniki Typ Skg 100 L 4 AL - p - 2,2 kW, n - 1420 obr/min, 220/380 V, J - 8,9/5,2 A - 5 szt
1107. silniki Typ Skg 100 100 L4BL - p - 3,0 kW, n - 1415 obr/min, 380 V, J - 6,9 A - 2 szt
1108. silnik typ sf 80 - p - 0,55 kW, 220/380 V, J - 2,87/1,66 A - 1 szt
1109. silownik elektryczny nr ewid. 0401007, Typ 320/100 C 320 - p - 0,6 kW J - 1,1 A, 380 V, podn. - 100 mm (HUB), siła powr. 3200 N - 1 szt
1110. silownik elektryczny nr ewid. 0401004, typ 20/50 C 20 - p - 0,15 kW, 80 V, J - 0,26 A, podn. 50 mm (HUB), siła powr. 20 N - 1 szt
1111. silnik nr ewid. 0401005, typ 125/60 C 125 - p - 0,35 kW, 380 V, J - 0,6 A, siła powr. 1250 N, podn. - 60 mm (HUB) - 1 szt
1112. silownik elektryczny nr ewid. 0401006, typ 150/160 C 125 - p - 0,38 kW, J - 0,65 A, podn. 160 mm (HUB), siła powr. 1500 N - 1 szt
1113. silnik nr ewid. 0501034 - p - 0,5 kW - 1 szt
1114. silnik nr ewid. 0509017, typ RMK 112 8 A - p - 1,6 kW, n - 2850 obr, 220/380 V, J - 5,9/3,6 A - 1 szt
1115. silnik nr ewid. 0502036 - p - 1,5 kW - 1 szt
1116. silnik Typ 4 AP 90 L-2 - p - 2,2 kW, n - 2800 obr/min, 380/220 V, J - 4,7/8,1 A - 1 szt
1117. silnik nr ewid. 0502032, Typ KMR 80 - p - 2,2 kWm n - 1425 obr/min J - 9,6/5,2 A - 1 szt
1118. silnik nr ewid. 0509003, typ 08132540 - p - 7,5 kW, n - 1450 obr/min, 380 V, J - 11,5 A - 1 szt
1119. silnik nr ewid. 0508004, typ KMR - p - 11, kW, n - 2980 obr/min, 380/660 V, J - 22,3 A - 1 szt
1120. silnik nr ewid. 0509006, Typ DMK 5/4 KA - p - 5,0 kW, n - 1410 obr 380 V, J - 10,7 A - 1 szt
1121. silnik nr ewid. 0506004 - p - 4,0 kW - 1 szt
1122. silnik nr ewid. 0509002, typ BF 5160 L 62 - p - 18,5/22,2 kW, n - 2915/3500 obr/min, 380/440 V, J - 34,5/34,5 A - 1 szt
1123. silnik Typ KMR 132 m8 - p - 5,0 kW, n - 710 obr/min 220/380 V, J -

22/12,5 A		- 1 szt
1124.	silnik nr ewid. 0509004 - p - 3,0 kW	- 1 szt
1125.	silnik nr ewid. 04403016, typ AB 112 M-4,6 - p - 2,2/1,5 kW, n – 1460/960 obr/min , J - 5,1/4,2 A	- 1 szt
1126.	silnik Typ SZJe-32/4a - p - 2,8/2,2 kW. N – 2890/1440 obr/min, 380 V, J - 6,0/5,0 A	- 1 szt
1127.	silnik nr ewid. 0501104, typ KMR 180 - p - 22 kW, n – 2930 obr	- 1 szt
1128.	silnik nr ewid. 0403011, typ KMR 80 180 M4 - p - 30 kW, n – 1460 obr/min, J - 58/37,5 A	- 1 szt
1129.	silnik Typ Slg 160 M-2A-m-P - p - 11 kW, n – 2905 obr, 380 V	- 1 szt
1130.	silnik nr ewid. 0402006, Typ SZJe 645 - p - 11 kW, n – 1460 obr/min, 380 V, J - 32,5 A	- 1 szt
1131.	Elektrobębny różne	- 53 szt

SITA, noże, szarpaki, ślimaki do wilków (magazyn płaski)

1132.	szarpaki do wilka fi 130 mm	- 93 szt
1133.	szarpaki do wilka fi 160 mm	- 317 szt
1134.	szarpaki do wilka fi 200 mm	- 190 szt
1135.	szarpaki do wilka fi 200 mm – nierdzewne	- 17 szt
1136.	szarpaki do wilka fi 110 mm	- 10 szt
1137.	szarpaki do wilka fi 98 mm	- 7 szt
1138.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek – 3 mm	- 10 szt
1139.	sita do wilka fi 130 mm – fi oczek - 4 mm	- 4 szt
1140.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek - 7 mm	- 18 szt
1141.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek - 8 mm	- 10 szt
1142.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek -10 mm	- 37 szt
1143.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek - 11 mm	- 7 szt
1144.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek - 12 mm	- 8 szt
1145.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek - 18 mm	- 2 szt
1146.	sito do wilka fi 130 mm - fi oczek - 20 mm	- 18 szt
1147.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek - 14 mm	- 44 szt
1148.	sita do wilka fi 130 mm - fi oczek - 17 mm	- 39 szt
1149.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek – 10 mm	- 89 szt
1150.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek - 2 mm	- 74 szt
1151.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek – 3 mm	- 226 szt
1152.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek - 4 mm	- 142 szt
1153.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek - 12 mm	- 108 szt
1154.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek - 13 mm	- 17 szt
1155.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek - 15 mm	- 6 szt
1156.	sita do wilka fi 160 mm – fi oczek - 5 mm	- 19 szt
1157.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek - 8 mm	- 60 szt
1158.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek - 20 mm	- 66 szt
1159.	sita do wilka fi 160 mm - fi oczek - 24 mm	- 9 szt
1160.	sito do wilka fi 200 mm -fi fi oczka – 1 mm	- 96 szt
1161.	sita do wilka fi 200 mm - fi oczek - 2 mm	- 122 szt
1162.	sito do wilka fi 200 mm - fi oczek – 3 mm	- 312 szt
1163.	sita do wilka fi 200 mm - fi oczek - 4 mm	- 3 szt
1164.	sita do wilka fi 200mm - fi oczek - 5 mm	- 75 szt
1165.	sita do wilka fi 200 mm - fi oczek - 7 mm	- 35 szt

1166.	sita do wilka fi 200 mm - fi oczek - 12 mm	- 6 szt
1167.	sita do wilka fi 200 mm -fi oczek – 13 mm	- 288 szt
1168.	sita do wilka fi 200 mm -fi oczek - 15 mm	- 4 szt
1169.	sita do wilka fi 200 mm - fi oczek – 16 mm	- 36 szt
1170.	sita do wilka fi 200 mm - fi oczek - 18 mm	- 3 szt
1171.	sita do wilka fi 200 mm - fi oczek - 20 mm	- 21 szt
1172.	sita do wilka fi 260 mm - fi oczek - 25 mm	- 9 szt

Sita do kutra przelotowego Karl Schnell F - 175 (Magazyn płaski)

1173.	sita fi oczek - 3 mm	- 252 szt
1174.	sita fi oczek - 2 mm	- 63 szt

Noże do wilków, kutrów, itp.

1175.	Noże do wilka fi 160 mm	- 153 szt
1176.	noże do wilka fi 200 mm	- 119 szt
1177.	noże do wilka fi 130 mm	- 22 szt
1178.	noże trapezowe do kutra 320 I	- 187 szt
1179.	noże półokrągłe do kutra Laska 320 I	- 15 szt
1180.	noże do krajalnico-koskownicy Nagema (do mięsa)	- 35 szt
1181.	noże do kutra KNECHT	- 21 szt
1182.	noże do kutra 120 I, (polski)	- 29 szt
1183.	noże do krajalnico-kostkownicy – półokrągłe	- 25 szt
1184.	noże proste do kutra	- 6 szt
1185.	noże do kutra Tajfun 300 I	- 35 szt
1186.	noże do kutra Laska 300 I	- 12 szt
1187.	noże do kutra Secorit 325 I	- 6 szt
1188.	noże do kutra MK 250 I	- 31 szt
1189.	noże do kutra Nagema Typ SM 200	- 320 szt
1190.	wał nożowy do kutra 120 I – Żary	- 3 kpl
1191.	wał nożowy do kutra Nagema Typ SM 200	- 3 kpl

Wentylatory (Magazyn Płaski)

1192.	wentylator 12-to łopaty, nr ewid. 1303003 - D - 300 mm, p –180 Wat, n – 930 obr, 220 V	- 1 szt
1193.	wentylator nr ewid. 1303004 - D – 340 mm, p – 0,75 kW, n – 1380 obr, silnik Typ IMB 35	- 1 szt
1194.	wentylator nr ewid. 1304014 - D - 380 mm, silnik Typ BZT 24 b - p – 0,4 kW, n – 1300 obr/min	- 1 szt
1195.	wentylator promieniowy nr ewid. 1303008 - silnik typ 4 A x 71 B 2 Y 3 p - 1,1 kW, n - 2810 obr/min	- 1 szt
1196.	wentylator promieniowy nr ewid. 1302004 - p - 1,0 kW, D – 500 mm q – 700 mm	- 1 szt
1197.	wentylator promieniowy nr ewid. 1302003 - silnik B 5 100/2,2/1500, p – 2,2 kW, n - 1425 obr/min, fi wirnika – 500 mm, grubość wirnika - 105 mm	- 1 szt
1198.	wentylatory promieniowe nr ewid. 1301003 i 1301004 - fi wirnika – 500 mm, grubość wirnika – 105 mm, silnik Typ KNRF 100 LS - p - 3,0 kW, n - 1440 obr/min	- 2 szt
1199.	wentylator promieniowy nr ewid. 1303007 - p - 0,55 kW, n – 1380 obr.,	

- silnik typ B5-80/0,25/1500, D – 350 mm, fi kołnierza – 420 mm – **1 szt**
1200. wentylator osiowy nr ewid. 1302006, Typ LANN V 400 - p – 0,42 kW, n – 1400 obr/min, silnik: p – 0,65 kW, n – 1420 obr/min – **1 szt**
1201. wentylator osiowy nr ewid. 1304003, Typ LANN 400, D – 400 mm, silnik : Typ DM 126/4-AS, p - 300 Wat, n – 1360 obr/min – **1 szt**
1202. wentylatory promieniowe , nr ewid. 1303010 i bez numeru – silnik: Typ IMB 3-71 x 0,37 x 1500 - p 0,37 kW, n – 1360 obr/min, D – 300 mm – **2 szt**
1203. wentylator osiowy nr ewid. 1304013 - p - 0,33 kW, n – 1410 obr/min, D – 500 mm – **1 szt**
1204. wentylator promieniowy nr ewid. 1304010, Typ silnika 3 NODN 4 p - 0,2 kW, n – 1375 obr/min, D – 280 mm – **1 szt**
1205. wentylator osiowy z kierownicą, nr ewid. 1303006, Typ silnika a 62-6-2-FTD - p - 0,45 kW, n – 1315 obr/min – **1 szt**
1206. wentylator osiowy nr ewid. 1303011, Typ silnika ALM 174/4-AIS/207 - p - 1,4 kW, n – 1420 obr/min, D – 600 mm – **1 szt**
1207. wentylator osiowy - p - 0,33 kW, n – 1340 obr/min, D – 400 mm – **1 szt**
1208. wentylator promieniowy nr ewid. 1303010, typ silnika IMB 3-71 x 0,37 x 1500, D – 300 mm – **1 szt**
1209. wentylator osiowy nr ewid. 1302010, Typ silnika KRA 71,3/4, p – 0,4 kW n – 1310 obr/min, q – 0,65 m³/min, D – 400 mm – **1 szt**
1210. wentylator osiowy nr ewid. 1302005, Typ silnika NIKRFTO 0,55/4 - p - 0,55 kW, n – 1410 obr/min, D – 500 mm, 4 łopaty – **1 szt**
1211. wentylator Typ FK 25 (prod.Głuchołazy), Typ silnika SAE 14 B, n – 2-3 sek – **5 szt**
1212. wentylatory osiowe nr ewid. 1401006, 1401007, 1401008, 1401009, 401010, 1401011, 1401012, Typ W 040/5 W – p – 250 Wat, n – 1380 obr/min, D – 400 mm – **7 szt**
1213. wentylator dachowy typ Das-250 - wyd. - 1,1 m³/s, p – 0,75 kW, n – 1420 obr/min – **1 szt**
1214. wentylator osiowy nr ewid. 1304004, typ LANN 400, p – 180 wat, n - 1370 obr/min, D – 400 mm – **1 szt**
1215. wentylator promieniowy nr ewid.1401003 - p 0,5 kW, D – 600 mm – **1 szt**
1216. wentylatory 4-łopate, nr ewid. 1302008 i bez nr.- Typ RFTO 55/4-7, p - 0,55 kW, n – 1410 obr./min – **2 szt**
1217. wentylator promieniowy nr ewid. 1402001 - n – 1400 obr/min, D – 250 mm – **1 szt**
1218. wentylator osiowy nr ewid. 1401002, typ W 04015 U – p – 250 Wat, n – 1380 obr/min, D – 400 mm – **1 szt**
1219. wentylator promieniowy typ AM90 S4 - p - 1,1 kW, n – 1410 obr/min – **1 szt**
1220. wentylatory osiowe nr ewid. 1301001 i 1403001 – p – 29 Wat, n – 1200 obr/min, fi wirnika – 350 mm – **2 szt**
1221. wentylator osiowy 6-łopatowy, nr ewid.1304004, typ LANN 400, Typ silnika DM 126/4-AS - p - 180 Wat, n – 1370 obr/min – **1 szt**
1222. wentylatory Typ ALM 102/4-A6T/609 - p 0,060 kW, n – 1460obr – **2 szt**
1223. wentylator promieniowy nr ewid. 1403006, Typ silnika BZCn-24 m, p – 0,4 kW, n – 1000 obr/min, wyd (q) – 8 m³/min – **1 szt**
1224. wentylator 6-łopatowy typ ALM 122/4-A1s/210 - p – 180 Wat, n – 1370 obr/min – **1 szt**

1225. wentylator promieniowy nr ewid. 1404002 - p - 0,45 kW, D- 300 mm, n – 2900 obr/min – **1 szt**
1226. wentylator promieniowy nr ewid. 1404005, typ PWR - n - 48 obr/s, D – 150 mm , max. Temp. 25°C – **1 szt**

INNE URZĄDZENIA NA MAGAZYNIE PŁASKIM

1227. wałki do jeliciarek- różne – **84 szt**
1228. formy podwójne, nierdzewne do prasowania szynek o wymiarach: dł. - 60 cm, szer. 10 x 10 cm – **14 szt**
1229. formy pojedyncze, nierdzewne, do prasowania szynek o wym. jw. – **22 szt**
1230. formy do prasowania szynek, okrągłe o wym.: dł. - 55 cm, fi otworu – 107 mm – **22 szt**
1231. wkładki gardzieli do nadziewarki VEMAG - 8 szt zestawy ślimakowe do w/w nadziewarki – **2 kpl**
1232. gardziel do wilka fi 130 mm – **2 szt**
1233. gardziele do wilka fi 160 mm, polskiego – **2 szt**
1234. nakrętka do gardzieli wilka fi 160 mm NAGEMA – **2 szt**
1235. nakrętka do wilka fi 160 mm – nierdzewna – **3 szt**
1236. nakrętka do wilka fi 130 mm – **5 szt**
1237. nakrętka do wilka fi 200 mm – nierdzewna – **3 szt**
1238. -gardziel do wilka fi 160 mm NAGEMA – **4 szt**
1239. ślimaki aluminiowe do wilka fi 160 mm NAGEMA – **31 szt**
1240. ślimaki do wilka polskiego fi 160 mm – **25 szt**
1241. ślimaki stożkowe – **6 szt**
1242. ślimaki do nadziewarki Vemag – **3 kpl**
1243. ślimaki do nadziewark – **10 szt**
1244. zespół dopychający do nadziewarki Vemag – **3 kpl**
1245. klucze do wyciągania ślimaków z wilka fi 130 mm – **13 szt**
1246. wkładki do puszek do zakręcarki próżniowej CAMERON – **6 szt**
1247. przyrząd do ustawiania noży do kutra NAGEMA SM 200 – **2 kpl**
1248. wałek nierdzewny do skórowaczki – **1 szt**
1249. osłony do rusztu dymogeneratora NAGEMA – **29 szt**
1250. kije wędzarnicze- gwiazda - dł. 93,5 cm – **110 szt**
1251. śruby do słupów podnośnikowych – dług. 2,4 m – **5 szt**

TRÓJNIKI (Magazyn Płaski)

1252. trójniki 2 x 1 ½ cala – **34 szt**
1253. trójniki 2 x 1 x 1 ¾ cala – **28 szt**
1254. trójniki 2 cale – **26 szt**
1255. trójniki 1 ½ cala – **95 szt**
1256. trójniki 2 ¾ cala – **30 szt**
1257. trójniki 1 ¾ /1/2 cala – **180 szt**
1258. trójniki 1 cal – **117 szt**
1259. trójniki 1/2 cal – **28 szt**
1260. trójniki 2 ½ cala – **50 szt**
1261. trójniki 1/1/3/4 cala – **9 szt**
1262. trójniki 1,1/4, / 3/4, /3/4 cala – **26 szt**

K O L A N K A (Magazyn płaski)

1263.	kolanka 2 cale	- 64 szt
1264.	kolanka 2 1/2 cala	- 15 szt
1265.	kolanka 3 cale	- 23 szt
1266.	kolanka 1 cal	- 85 szt
1267.	kolanka nyplowe 2 cale	- 41 szt
1268.	kolanka nyplowe 1 1/2 cala	- 20 szt
1269.	kolanka nyplowe 1 1/4 cala	- 36 szt
1270.	kolanka nyplowe 1 cal	- 36 szt
1271.	kolanka nyplowe redukc. 1-1 1/4 cala	- 5 szt
1272.	kolanka redukcyjne 1 1/4 - 3/4 cala	- 13 szt
1273.	kolanka redukcyjne 1/3/4 cala	- 7 szt
1274.	kolanka redukcyjne 1 - 1/2 cala	- 32 szt

ZAWORY

1275.	zawory 3-drogowe, mleczarskie	- 3 szt
1276.	zawory nr eiwd. 0701006 - D- 125, 4 x fi 16, Dn - 50 mm	- 6 szt
1277.	zawór nr ewid. 0701007 - Dnom. 80, D - 160, 8 x fi 17,5	- 4 szt
1278.	zawór nr ewid. 0702005 - Pn - 1,6 MPa, Dn - 69, D - 140 4 x fi 17	- 1 szt
1279.	zawory - Pn - 6/65, GG 25	- 10 szt
1280.	zawory nr ewid. 0702007 i 0702008 - Pn - 1,0 MPa, Dn - 65, D - 140, 8 x fi 18	- 2 szt
1281.	zawór nr ewid. 0702009 - Pn - 0,6 MPa, Dn - 65, D - 130, 4 x- fi 12,5	- 1 szt
1282.	zawory nr ewid. 0703009 - Pn - 1,6 MPa, Dn - 25, D - 85, 4 x fi 13	- 4 szt
1283.	zawory przepływowe sterowane elektrycznie Typ ZE nr ewidenc. 0704011 - n - 25, D - 80, 4 x fi 9, 0,33 A/220 V	- 46 szt
1284.	zawory nr ewid. 0704012 i 0704013 - Pn - 1,6 MPa, Dn - 80 D - 160, 8 x fi 17	- 4 szt
1285.	zawór nr ewid. 0704014 - Dn - 80, D - 160, 8 x fi 17	- 1 szt
1286.	zawory zwrotne Nr.1//02/2011 - Dn 50	- 13 szt
1287.	zawór zwrotny nr ewid. 0706020 - Dn - 25, D - 85, 4 x fi 13	- 1 szt
1288.	zawory zwrotne nr ewid. 0705017 i 0705014 - Dn - 40, D - 110, 4 x fi 17	- 4 szt
1289.	zawory zwrotne nr ewid. 0706019 - Dn - 50, D - 125, 4 x fi 17	- 2 szt
1290.	zawory zwrotne nr ewid. 0706021 - Dn - 50, D- 130, 4 x fi 17	- 2 szt
1291.	zawór regulac. nr ewid. 0709018 - Pn - 16, Dn - 40, D - 110, 4 x fi 18	- 1 szt
1292.	zawór regulac. elektryczny - nr ewid. 0709019 - Pn - 16, Dn - 80, D - 150, 4 x fi 18	- 1 szt
1293.	zawór elektr. nr ewid. 0710014 -Dn - 40, Pn - 16, D- 110, 4 x fi 18	

- 1 szt**
1294. zawory zwrotne nr ewid. 0701005 - Pn. - 1,6 MPa, Dn – 65, D – 140, 4 x fi 18
- 9 szt
1295. zawory odcinające nr ewid. 0702004 - Dn – 40 **- 33 szt**
1296. zawory odcinające nr ewid. 0704008 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 32, D – 100, 4 x fi 17
- 13 szt
1297. zawory odcinające nr ewid. 0704009 – Pn – 1,6 MPa, Dn – 25, D – 85, 4 x fi 13
- 25 szt
1298. zawór zwrotny nr ewid. 0705013 – Dn – 40, D-110, 4 x fi 17
- 1 szt
1299. zawór zwrotny nr ewid. 0706017 - Dn – 15, D – 65, 4 x fi 13
- 1 szt
1300. zawory elektryczne Danfoss nr ewid. 0706018 - Dn – 50, D – 100, 4 x m10
- 2 szt
1301. zawór odcinający nr ewid. 0706014 - Dn – 15, ND – 16, D – 65, 4 x fi 13
- 1 szt
1302. zawory odcinające nr ewid. 0706015 - ND – 16, Dn- 25, D – 86, 4 x fi 13
- 2 szt
1303. zawór nr ewid. 0706016 - Dn – 15, D – 65, 2,8 MPa -4 x fi 13
- 1 szt
1304. zawór nr ewid. 0706023 - Pn – 16, Dn – 32, D – 100, 4 x fi 17
- 1 szt
1305. zawór zasuwa nr ewid. 0708013 - Dn – 32, Pn – 16, przyłącze 1 ¼
- 3 szt
1306. zawory odcinające nr ewid. 0707013 – Dn - 3 (75mm), nierdzewne, gwint mlecz. zewn. 3
- 2 szt
1307. zawór nr ewid. 0709008 - Dn ¾, Pn – 10 **- 1 szt**
1308. zawory odcinające nr ewid. 0708018 - Dn – 2, Pn – 10
- 2 szt
1309. zawór odcinający nr ewid. 0708015 - Dn ¾, Pn – 16
- 1 szt
1310. zawory odcinające nr ewid. 0707009 - Dn – 2 (50 mm)
- 3 szt
1311. zawór odcinający nr ewid. 0707008 - ND – 16, D 1 ¼
- 1 szt
1312. zawory odcinające nr ewid. 0708019 - Dn – 1 ¼, Pn – 10
- 10 szt
1313. zawory zasuwa nr ewid. 0708016 - Dn – 2 ½, Pn 16 **- 1 szt**
1314. zawór termostatyczny nr ewid. 0708009 - Dn – 25, D – 85, Pn – 16 4 x fi 11
- 1 szt
1315. zawór kątowy nr ewid. 0709003 - Dn – 40 mm, G -1 ½ cala
- 1 szt
1316. zawór elektromagnetyczny nr ewid. 0709002 - Dn 15, D – 65, 4 x fi 14
- 1 szt
1317. zawory odcinające nr ewid. 0709006 – Dn – 2, Pn – 18, G – 2 cale
- 5 szt
1318. zawory elektromagnetyczne nr ewid. 0708010 - Dn – 20, Pn – 16, D – 75, 4 x fi 14
- 3 szt
1319. zawór termiczny nr ewid. 0708008 - Dn – 15, Pn – 16, D – 65, 4 x fi 14
- 1 szt
1320. zawory odcinające nr ewid. 0707006 - Dn – 40, D – 110, 4 x fi 17
- 5 szt

1321. zawory odcinające nr ewid. 0708007 – Dn -15, Pn – 16, D – 65, 4 x fi 14
– 1 szt
1322. zawory odcinające nr ewid. 0707004 – Dn 20, d – 80, ND – 16, 4 x fi 13
– 12 szt
1323. zawory odcinające - P – 16, Dn – 25, D – 85, 4 x fi 13
– 2 szt
1324. zawory zasuwane nr ewid. 0708014 i ZZ0027 – Dn – 40, Pn – 16
– 3 szt
1325. zawory odcinające nr ewid. 0708014 – Dn – 1 ¼ , Pn – 10
– 66 szt
1326. zawory odcinające 2 cale
– 22 szt
1327. zawory odcinające nr ewid. 0710012 i 0710013 – Dn -1 ½ , ND – 16
– 47 szt
1328. zawór elektromagnetyczny nr ewid. 0710014 – Dn – 40, Pn – 16, D – 110, 4
x fi 18
– 1 szt
1329. zawory zwrotne ¾ cale
– 63 szt
1330. zawory zwrotne ½ cala
– 18 szt
1331. zawory odcinające nr ewid. 0710009 - ND – 16, Dn 3/8 cala
– 11 szt
1332. zawory zwrotne nr ewid. 0708012 – Dn – 65, Pn – 10, 2 ½ cala
– 5 szt
1333. zawór zwrotny nr ewid. 0709007 – Dn 2 cale, Pn – 16
– 1 szt
1334. zawór odcinający nr ewid. 0709004 - Dn – 40
– 1 szt
1335. zawór termostatyczny nr ewid. 0708009 - Dn – 25, Pn 16, D – 85, 4 x fi 11
– 1 szt
1336. zawór kątowy nr ewid. 0709003 - G – 1 ½ cala, Dn – 40
– 1 szt
1337. zawór elektromagnetyczny nr ewid. 0709002 - Dn – 15, D – 65, 4 x fi 14
– 1 szt
1338. zawory odcinające nr ewid. 0709006 -Dn 2 cale, Pn –18, G –2 cale
– 5 szt
1339. zawory elektromagnetyczne nr ewid. 0708010 - Dn – 20, Pn – 16, D – 75 4 x
fi 14
– 3 szt
1340. zawór termiczny nr ewid. 0708008 - Dn – 15, Pn – 16, D – 65, 4 x fi 14
– 1 szt
1341. zawory odcinające nr ewid. 0708007 - Dn – 15, D – 110, 4 x fi 14
– 7 szt
1342. zawory odcinające nr ewid. 0707006 – Dn – 40, D – 110, 4 x fi 17
– 5 szt
1343. zawory odcinające nr ewid. 0707004 – Dn – 20, D-80, ND- 16, 4 x fi 13
– 12 szt
1344. zawory odcinające - P – 16, Dn – 25, D – 85, 4 x fi 13
– 2 szt
1345. zawory odcinające nr ewid. 0703004 i 0703005 – Pn – 1,6 MPa, Dn – 40, D
110, 4 x fi 17
– 11 szt
1346. zawór redukcyjny nr ewid. 0703006 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 50/80, D –
130/160, 4 x 17,5/4 x 17,5
– 1 szt
1347. zawór odcinający nr ewid. 0703007 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 40, D – 100, 4 x
fi 13
– 1 szt
1348. zawory zwrotne nr ewid. 0702003 - Pn – 1,6 MPa, Pn – 1,6 Mpa, Dn – 40,
D – 11, 4 x fi 17
– 31 szt

1349. zawory zwrotne nr ewid. 0701004 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 65, D – 140, 4 x fi 18
– 19 szt
1350. zawory redukcyjne nr ewid. 0001 - Dn – 80, D - 160, 8 x fi 17
– 4 szt
1351. zawory redukcyjne nr ewid. 0701002 - Pn – 2,5 MPa, Dn – 80, D – 160, 8 x fi 17
– 5 szt
1352. zawory redukcyjne nr ewid. 0701003 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 100, D – 200, 8 x fi 23
– 8 szt
1353. zawory redukcyjne nr ewid. 0702001 - Pn max – 1,6 MPa, Pn - 0,6 Mpa, Dn – 125, D – 210, 8 x fi 17,5
– 3 szt
1354. zawory odcinające nr ewid. 0706010 – Dn – 32, D – 100, 4 x fi 17
– 2 szt
1355. zawór odcinający nr ewid. 0706011 - Pn – 16, Dn – 32, D – 100
– 1 szt
1356. zawory odcinające nr ewid. 0706012 - Pn – 16, Dn – 440, D – 110, 4 x fi 17
– 1 szt
1357. zawory odcinające nr ewid. 0706008 - Pn – 16, Dn – 25, D – 85, 4 x fi 13
– 9 szt
1358. zawór odcinający nr ewid. 0706009 - Dn – 15, D – 65, 4 x fi 11
– 1 szt
1359. zawory odcinające nr ewid. 0706007 - Pn – 16, Dn – 20, D – 75, 4 x fi 13
– 2 szt
1360. zawory zwrotne nr ewid. 0705007 - Dn - 110, D – 140, 8 x fi 10
– 3 szt
1361. zawory odcinające nr ewid. 0704007 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 50, D – 130, 4 x fi 16,5
– 9 szt
1362. zawory odcinające nr ewid. 0704005 - Pn – 0,6 MPa, Dn – 50, D – 110, 4 x fi 13
– 4 szt
1363. zawór odcinający nr ewid. 0706002 - Pn – 6/10, Dn – 150, D - 240, 8 x fi 21
– 1 szt
1364. zawory zwrotne nr ewid. 0706004 - PN – 4, Dn – 120, D – 210, 8 x fi 17
– 5 szt
1365. zawór zwrotny nr ewid. 0707001 - Pn - 10, Dn – 150, D – 250, 8 x fi 22
– 5 szt
1366. zawór zwrotny nr ewid. 0706003 - Pn – 4, Dn – 150, D – 240, 8 x fi 21
– 1 szt
1367. zawór zwrotny nr ewid. 0708003 - D – 240, Dn – 150, 8 x fi 22
– 1 szt
1368. zawór zwrotny nr ewid. 0708004 - Dn – 80, D - 160, 4 x fi 18
– 1 szt
1369. zawór zwrotny nr ewid. 0708001 - Pn – 25, Dn – 125, D – 220, 8 x fi 25
– 1 szt
1370. zawór zwrotny nr ewid. 0708005 - PN – 4, Dn – 200, D – 300, 8 x fi 23
– 1 szt
1371. zawory elektromagnetyczne nr ewid. 0709001 - Dn – 80, D – 160, 8 x fi 18, P – 1,3 kW
– 7 szt
1372. zawór bezpieczeństwa nr ewid. 0710001 - Pn- 16, Dn – 50/80, D – 125/160, 4 x fi 18/8 x fi 18
– 1 szt
1373. zawory zwrotne nr ewid. 0703001 - Pn – 0,6 MPa, Dn – 150, D – 240, 8 x fi 23
– 3 szt
1374. zawory nr ewid. 0703003 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 100, D – 180
– 4 szt

1375. - ,zawory nr ewid. 0703002 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 80, D – 160, 8 x fi 18
– 2 szt
1376. zawory odcinające nr ewid. 0704003/4 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 150, D – 240,
8 x fi 22
– 2 szt
1377. zawór regulacyjny PM 3 - Dn 2 x 100/32
– 1 szt
1378. zawory zwrotne nr ewid. 0705001 - Pn – 1 MPa Dn – 80, D – 160, 4 x fi 17
– 2 szt
1379. zawory zwrotne nr ewid. 0705002 - Pn – 0,4 MPa Dn – 40, D – 100, 4 x fi
13
– 4 szt
1380. zawory zwrotne nr ewid. - 0705003 - Pn – 0,1 MPa Dn – 50, D – 120, 4 x
fi 17
– 2 szt
1381. zawór zwrotny nr ewid. 0705004 - Pn – 0,4 MPa Dn – 50, D – 120, 4 x fi
17
– 1 szt
1382. zawory zwrotne nr ewid. 0705006 - Pn – 0,4 MPa Dn – 65, D – 130, 4 x fi
11
– 2 szt
1383. zawór zwrotny nr ewid. 0705005 - Pn – 0,6 MPa, Dn – 80, D – 180, 4 x fi
17,5
– 1 szt
1384. zawór zwrotny nr ewid. 0706001 - Dn – 125, D – 200, 8 x fi 17
– 1 szt
1385. zawór redukcyjny nr ewid. 071018 - ND 16, Dn – 40, D – 110, 4 x fi 17
– 1 szt
1386. zawór membranowy nr ewid. 0701020 - Dn – 25, PN – 16, D – 86 4 x fi 14
– 1 szt
1387. zawór redukcyjny nr ewid. 071017 - ND 16, D – 75, Dn – 20, 4 x fi 14
– 1 szt
1388. zawór membranowy nr ewid. 071019 - PN 16, Dn – 15, D – 65, 4 x fi 14
– 1 szt
1389. zawory bezpieczeństwa nr ewid. 0707023 - Dn wlot – 20, Dn wylot – 32
0,38 – 0,64 MPa
– 3 szt
1390. zawór elektromagnetyczny nr ewid. 0710009 - Dn 15, D – 60, 4 x fi 9, 220
V, 0,43 A
– 1 szt
1391. zawór elektromagnetyczny nr. 0709017 - Pn – 1,6 MPa, Dn – 50, D – 125, q
– 50 m³/h , 4 x fi 18
– 1 szt
1392. zawór zwrotny nr ewid. 0707027 - Dn – 40, D – 110, 4 x fi 17, 0,7 MPa
– 1 szt
1393. zawory bezpieczeństwa nr ewid. 0707018 - Dn – 40, D – 110, q – 2,5
kg/cm³, 4 x fi 17,5
– 5 szt
1394. zawór bezpieczeństwa nr ewid. 0708022 - Dn 40/65, D –11, 6 –0,8 Atm
– 1 szt
1395. zawory kulowe nr ewid. 0601028 - Dn – 80, PN – 16, d – 160 8 x fi 18
– 10 szt
1396. zawory odcinające nr ewid. 0601029 - Dn – 50, PN – 16, D – 125, 4 x fi 18
– 10 szt
1397. zawory klapowe nr ewid. 0602021 - PN – 16, Dn – 50, D – 125, 4 x fi 18
– 2 szt
1398. zawory PCV typ ZO- O065, Dn 65
– 2 szt
1399. zawory kulowe nr ewid. 0602019 - Dn –100/80, D – 160, 8 x fi 18
– 2 szt
1400. zawór filtracyjny nr ewid. 0603019 - Dn – 40, D – 110, 4 x fi 18
– 1 szt
1401. zawory regulacyjne nr ewid. 0605011 –Dn – 50, D – 110, 4 x fi 18
– 7 szt

1402. zawór bezpieczeństwa nr ewid. 0605010 –Dn –80, D –160, 8 x fi18
– 1 szt
1403. zawór bezpiecz. Nr ewid. 0605008 – Dn – 20, D – 70, 4 x fi 14
– 1 szt
1404. zawór bezpiecz. Nr ewid. 0605009 -Dn – 65/65, d – 140, 4 x fi 18
– 1 szt
1405. zawór bezpiecz. Nr ewid. 0708021 - Dn – 25/40, 3,8 Atm, D 85/4 x fi 14/D
110/4 x fi 18
– 1 szt
1406. zawór bezpiecz. nr ewid. 0707028 - Dn wlot – 50, Dn wylot – 80, D wlot –
110, 4 x fi 14, D – wylot – 160 mm, 4 x fi 17
– 1 szt
1407. zawór bezpiecz. nr ewid. 0807021 - Dn wlot i wylot – 50 mm, D – 120, 4 x
fi 18
– 1 szt
1408. zawór bezpiecz. nr ewid. 0708024 - Dn – 65/65, D – 140 – 8 x fi 18, D – 140
– 4 x fi 18
– 1 szt
1409. zawór bezpiecz. Nr ewid. 0708026 - Dn – 100/100, Pn – 16, D – 180 8 x fi
18 i D 180 – 8 x fi 18
– 1 szt
1410. zawór bezpiecz. Nr ewid. 0707019 - Dn 20, d – 75, 4 x fi 13,5, 0,6 – 0,8
MPa
– 1 szt
1411. zawory przelotowe – kołnierzowe – ND 16, Dn – 40 – 25 szt
1412. zawory monometryczne nr ewid. 0602015 - Dn – 32, D – 80, Pn max – 23
bar
– 2 szt
1413. zawory nastawne nr ewid. 0602016 - Dn – 20, D – 80 , 4 x fi 13, Pn max –
2,6 MPa
– 4 szt
1414. zawory wyrównujące nr ewid. 0602017 - 3 x Dn – 10, V – 1 dm³
– 4 szt
1415. filtr siatkowy (osadnik) nr ewid. 0603009 -Dn – 25, D – 80, P –16
– 1 szt
1416. zawór odcinający skośny nr ewid. 0603014 - Dn – 50, P max – 23 bar
– 1 szt
1417. zawór termostat. nr ewid. -0603016 - Dn 25, D – 85, 4 x fi 13
– 1 szt
1418. zawory zwrotne nr ewid. 0603013 – Dn 50, Pn max – 23 bar
– 4 szt
1419. zawory regul.-skośne NH₃– nr ewid. 0603011 –Dn 65, Pn - 23 bar
– 2 szt
1420. zawory regulac.-kątowe nr ewid. 0603012 -Dn 25, D 85, 4 x fi 13
– 4 szt
1421. zawory regulac.-kątowe, NH₃, nr ewid. 0603010 - Dn – 65, D – 130, 4 x fi
18, Pn max – 23 bar
– 7 szt
1422. zawór redukcyjny nr ewid. 0601027 - Dn – 20, Pn – 1 -10 bar
– 1 szt
1423. zawory redukcyjne nr ewid. 0601030 - Dn 15, Pn – 1-10 bar
– 2 szt
1424. zawór redukcyjny nr ewid. 0601031 – Dn – 40 – 1 szt
1425. zawory redukcyjne nr ewid. 0601026 - Dn – 40, Pn – 1-10 bar
– 10 szt
1426. zawory filtrowe nr ewid. 0601025 - Dn – 25, P rob. - 2,1 MPa
– 6 szt
1427. zawór filtracyjny nmr ewid. 0601023 - Dn – 50, Pn – 21 bar
– 1 szt
1428. zawory manometryczne nr ewid. 0601021 - Dn – 32, Pn – 23 bar
– 22 szt

1429. zawory zwrotne nr ewid. 0601020 - Dn – 60, ND – 6 – **2 szt**
1430. zawory podwójne nr ewid. 0602014 – Dn – 25, Pn max – 23 bar
– **7 szt**
1431. zawór – czujnik poziomu nr ewid. 0604004 - Dn – 32, D – 80, 4 x fi 10,5
– **1 szt**
1432. zawory elektromagnetyczne nr 0605017 - Dn – 25, D – 85, 4 x fi 14
– **3 szt**
1433. zawór elektromagn. nr ewid. 0604003 - Dn – 15, d – 65, 4 x fi 14
– **1 szt**
1434. poziomowskaz nr ewid. 0604007, Typ WEX 430/600 – **3 szt**
1435. zawór zwrotny nr ewid. 0604009 - Dn – 10, D – 70, 4 x fi 13
– **1 szt**
1436. wodowskaz nr ewid. 0604010 - Dn – 10, D – 70 , 4 x fi 13
– **1 szt**
1437. wodowskazy nr ewid. 0604008 - 240/410 – **4 szt**
1438. zawory regulujące, pneumatyczne, Typ M 12, nr ewid. 0605012
– **3 szt**
1439. zawór elektromagn. nr ewid.0605013 – Dn –50, 150 W, 50 NTR57
– **1 szt**
1440. zawory elektromagnetyczne 50 NTR57, 4m 60, 380 V,150 W, I – 0,36 A, n –
2800/min – **2 szt**
1441. zawór termodynam. nr ewid. 0605007 - Dn 25, D – 85, 4 x fi 14
– **1 szt**
1442. zawór nr ewid. 0605003 - Dn – 25, D – 85, 4 x fi 14, Pn 16
– **1 szt**
1443. zawory elektromagn. nr ewid. 0605002 –Dn – 40, D –110, Pn – 16
– **2 szt**
1444. zawory osuszacze nr ewid. 0606006 - Dn – 10 – **8 szt**
1445. zawory manometryczne nr ewid. 0606005 - Dn – 10, D – 32
– **2 szt**
1446. zawory stożkowe nr ewid. 0606003 - Dn 1 – **2 szt**
1447. zawory bezpiecz. nr ewid. 0606004 – Dn – 25/25, P – 16-25 Atm
– **3 szt**
1448. zawory manometr. Nr ewid. 0606002 – Dn – 20, D – 32
– **31 szt**
1449. zawory bez nr – **16 szt**
1450. zawory odcinające nr ewid. 0601003 - Dn – 20, Pn – 23 bar
– **4 szt**
1451. zawory odcinające nr ewid. 0601016 – Dn – 25 , Pn – 23 bar
– **8 szt**
1452. -zawory odcinające nr ewid. 0601014 – Dn – 15, Pn – 23 bar
– **2 szt**
1453. zawory odcinające nr ewid. 0601018 - Dn – 32, Pn – 23 bar
– **13 szt**
1454. zawory odcinające nr ewid. 0601022 -Dn – 32, D – 85, Pn -23 bar
– **2 szt**
1455. zawory odcin. –skośne, nr ewid. 0601010 – Dn –15, Pn – 23 bar
– **7 szt**
1456. zawory odcin.- kątowe nr ewid. 0601011 – Dn – 32, Pn – 23 bar
– **11 szt**
1457. zawory stożkowe nr ewid. 0601004 – Dn – 50 – **4 szt**
1458. zawory nastawne nr ewid. 0601005 - Dn - ½ cala – **9 szt**

1459. zawory nr ewid. 0601006 - Dn – 3 mm – 7 szt
1460. zawory zap. Nr ewid. 0601007 - Dn – 25 – 3 szt
1461. zawory odcinające- trójdrożne nr ewid. 0601009, Dn – 32
– 2 szt
1462. zawór bezpieczeństwa nr ewid. 0601008 – Dn – 25, D - 75
– 1 szt
1463. zawór zwrotny nr ewid. 0601012 - Dn – 10, Pn – 23 bar
– 1 szt
1464. zawory manometryczne nr ewid. 0601019 – Dn – 10, pn – 23 bar
– 5 szt
1465. zawór przeziernik nr ewid. 0602012 – Dn – 20 – 1 szt
1466. zawory przeziernikowe nr ewid. 0602010 - Dn – 25 – 7 szt
1467. zawór przeziernikowy nr ewid. 0602011 - Dn – 25 – 1 szt
1468. zawory bezpieczeństwa nr ewid. 0602008 -Dn – 32, PN – 25, 0,2 – 0,6 MPa -
czynnik NH₃ – 5 szt
1469. zawory bezpieczeństwa nr ewid. 0602007 - Dn – 15, Pn – 1,2 – 2,6 MPa
– 5 szt
1470. zawór odcinający nr ewid. 0602013 - Dn – 25, Pn max – 23 bar
– 1 szt
1471. zawory regulujące nr ewid. 0603007 - Dn – 25 (do wspawania)
– 8 szt
1472. zawór zwrotny – prosty nr 0023 - Dn – 100, Pn max – 23 MPa
– 1 szt
1473. zawór zwrotny nr ewid. 0603018 - Dn – 150 , Pn max – 23 bar
– 1 szt
1474. zawór regulac. nr ewid. 0603006 – Dn – 80, D – 125 – 1 szt
1475. zawór regul. Nr ewid. 0604003 – Dn – 65, d – 140, 4 x fi 18
– 1 szt
1476. uszczelniacze zaworów nr ewid. 0606007, fi 40 x 200 – 19 szt
1477. kolektory – 4 szt
1478. wodomierze nr ewid. 0601003 - Dn – 150 – 2 szt
1479. zawory regul. nr ewid. 0601001 – Dn – 150, _n max – 23 bar
– 4 szt
1480. zawory filtracyjne nr ewid. 0602004 - Dn – 100, D – 180, 8 x fi 18
– 2 szt
1481. zawory regul. Nr ewid. 0601002 - Dn – 100, Pn – 23 bar
– 3 szt
1482. zawór manometryczny nr ewid. 0602009 - Dn – 20, D – 70
– 1 szt
1483. zawór odcinający- kątowy ZO 0062 – Dn -150, D – 150, PN – 25
– 3 szt
1484. zawór redukc. nr ewid.0603001 - Dn – 100, D – 180, Pn – 16
– 1 szt
1485. zawory regulac. Nr ewid. 0604002 - Dn – 50, D – 125, Pn – 16
– 2 szt
1486. zawór nr ewid. 06044001 - Dn – 80, D – 180, Pn – 16
– 1 szt
1487. zespoły zaworowe nr ewid. 0605013 – 4 szt

URZĄDZENIA w PLENERZE (za drogą).

1488. kuter o poj 40 l, lakierowany, prod. Niemieckiej – 1 szt

1489. kuter o poj. 60 l, lakierowany, prod. Spomasz Żary – 1 szt
1490. kuter LASKA ,poj. 200 l, misa żeliwna, obudowa mazerowana, z załadunkiem – 1 szt
1491. kuter o poj. 120 l, prod. Spomasz Żary, misa żeliwna, obudowa nierdzewna – 1 szt
1492. kuter o poj. 125 l, NAGEMA, misa żeliwna, lakierowany – 1 szt
1493. kuter o poj. 200 l, niemiecki, misa nierdzewna, obud. lakierowana – 1 szt
1494. kuter o poj. 60 l, prod. Spomasz Żary, misa żeliwna, obudowa nierdzewna – 1 szt
1495. kuter Typ MK-78, o poj. 60 l, misa żeliwna, obudowa lakierowana – 1 szt
1496. kuter o poj. 120 l, prod. Spomasz Żary, misa żeliwna, obudowa nierdzewna – 1 szt
1497. kuter o poj. misy 120 l, całkowicie nierdzewny, prod. Spomasz Żary – 1 szt
1498. kuter o poj 60 l, prod. niemieckiej Typ SN 80, lakierowany – 1 szt
1499. mieszalki nierdzewne, poj. 350 l, spirale żeliwne – 2 szt
1500. mieszalka spiralna, nierdzewna, poj. 350 l – 1 szt
1501. mieszalka spiralna, nierdzewna, poj. 350 l, korpus lakierowany – 1 szt
1502. mieszalki o poj. 200 l, nierdzewne, korpusy lakierowane, mieszadła łopatkowe – żeliwne – 2 szt
1503. mieszalka o poj . 100 l, nierdzewna, korpus żeliwny, mieszadło łopatkowe – żeliwne – 1 szt
1504. mieszalki o poj. 200 l, nierdzewne, korpusy żeliwne, mieszadła łopatkowe – żeliwne – 2 szt
1505. mieszalki spiralne całkowicie żeliwne, poj. 300 l – 2 szt
1506. nadziewarki nierdzewne VEMAG, poj. 350 l, z załadunkiem – 4 szt
1507. (w tym 1-na bez silnika)
1508. nadziewarki tłokowe Typ MND, poj. 150 l – 3 szt
1509. nadziewarka tłokowa Typ MND, poj 75 l – 1 szt
1510. nadziewarka tłokowa ROHWER, poj.60 l – 1 szt
1511. nadziewarka tłokowa, poj. 30 l – 1 szt
1512. nadziewarka tłokowa, poj. 50 l – 1 szt
1513. nadziewarka próżniowa, czeska, poj 150 l, nierdzewna – 1 szt
1514. wilk fi 130 mm, nierdzewny, gardziel żeliwna – Żary – 2 szt
1515. wilk fi 110 mm, NAGEMA, nierdzewny, gardziel żeliwna, zasyp aluminiowy – 1 szt
1516. wilk fi 110mm, lakierowany zasyp nierdzewny – 1 szt
1517. wilk fi 160 mm, zasyp nierdzewny, lakierowany ,Żary – 1 szt
1518. wilk fi 160 mm, niemiecki, zasyp nierdzewny, korpus i gardziel żeliwne – 1 szt
1519. wilk fi 160 mm, NAGEMA, lakierowany, zasyp nierdzewny, gardziel żeliwna – 1 szt
1520. wilk fi 160 mm, lakierowany, zasyp nierdzewny – 1 szt
1521. wilk W 160 – Żar, fi 160 mm, zasyp nierdzewny, lakierowany – 1 szt

1522.	- wilk fi 160, nierdzewny, bez silnika i nakrętki	- 1 szt
1523.	wilk fi 160 mm – Żary, nierdzewny, gardziel żeliwna	- 1 szt
1524.	wilki fi 160 mm, Żary, nierdzewne, brak nakrętek	- 4 szt
1525.	wilk fi 160 mm, nierdzewny, bez gardzieli	- 1 szt
1526.	wilk fi 160 mm, lakierowany, zasyp nierdzewny	- 1 szt
1527.	wilk fi 160/200 FZ, 22 kW, bez gardzieli	- 1 szt
1528.	wilk nierdzewny fi 200 mm, kątowny bez nakrętki	- 1 szt
1529.	wilk fi 160 mm, LASKA, ze słupem załadowniczym, obud. Alumin	- 1 szt
1530.	jeliciarki 7-wałowe, nierdzewne	- 3 szt
1531.	jeliciarki 2-wałowe, lakierowane	- 5 szt
1532.	skórowaczki NAGEMA	- 2 szt
1533.	paletyzator nierdzewny i lakierowany	- 2 szt
1534.	odkręcarca VEMAG	- 1 szt
1535.	młynki koloidalne Typ R-170	- 4 szt
1536.	młynki koloidalne 22 kW	- 6 szt
1537.	młynek koloidalny 11 kW	- 2 szt
1538.	młynek koloidalny 5 kW	- 1 szt
1539.	zamykarki próżniowe Typ MZC 33	- 2 szt
1540.	zamykarki automatyczne Typ ZA-66	- 6 szt
1541.	zamykarki półautomatyczne Typ WZC 11	- 2 szt
1542.	zamykarki półautomatyczne	- 2 szt
1543.	zamykarka półautomatyczna LANICORV 248	- 1 szt
1544.	zamykarka półautomatyczna LUBECA Typ 955	- 1 szt
1545.	zamykarki półautomatyczne Typ XZG 48	- 2 szt
1546.	zamykarka półautomatyczna	- 1 szt
1547.	zamykarka CAMERON 226	- 1 szt
1548.	zamykarka CLOSINE MACHINE 400 LOW CAN	- 1 szt
1549.	tunel zamrażalniczy na czynnik NH3 – ROMENHELLER	- 1 szt
1550.	tunele zamrażalnicze, spiralne, z taśmą prętową - FRIGOSCANDIA, szer. taśmy 610 mm	- 2 szt
1551.	tunel zamrażalniczy – fluidyzacyjny, wyd. 3 t/h przy groszku	- 1 szt
1552.	tunel zamrażalniczy, spiralny – HEINEN , taśma szer. 450 mm	- 1 szt
1553.	tunel zamrażalniczy, spiralny- Frigoscandia, taśma szer.400 mm	- 1 szt
1554.	tunel zamrażalniczy, rynnowy	- 1 szt
1555.	szafa zamrażalnicza, płytowa – JACSTONE	- 1 szt
1556.	szafa zamrażalnicza, płytowa – KLIMOR	- 1 szt
1557.	szafa zamrażalnicza, płytowa – SABROE	- 4 szt
1558.	autoklaw WAA-22	- 1 szt
1559.	autoklaw WAA – 6	- 4 szt
1560.	autoklaw WAA – 11	- 1 szt
1561.	autoklaw WAA 21 (z jednym zbiornikiem)	- 1 szt
1562.	-pakowaczka Kramer Greber w kubki	- 1 szt
1563.	pakowaczka próżniowa Multivac	- 1 szt
1564.	pakowaczka próżniowa Supervac	- 1 szt
1565.	pakowaczka próżniowa prod.austriackiej	- 1 szt
1566.	linia pakująco-formująca pakiety Karl Kisters	- 1 szt
1567.	pakowaczka Typ XAG 44	- 1 szt

1568.	pakowaczka Mondini	- 1 szt
1569.	pakowaczka Lieder	- 1 szt
1570.	pakowaczka Multivac	- 1 szt
1571.	pakowaczka Haisen RT 218	- 1 szt
1572.	pakowaczka Trepko	- 1 szt
1573.	pakowaczka TIROMAT (Kramer Grebe)	- 1 szt
1574.	pakowaczka LIEDER	- 1 szt
1575.	pompa do farszu Model 320 (prod. USA)	- 1 szt
1576.	destylownia do spirytusu Typ Cadalpe C 27	- 1 szt
1577.	sprężarki śrubowe, amoniakalne FRICK RWB II 134	- 4 szt
1578.	agregat sprężarkowy 8 W 200/2 N	- 1 szt
1579.	wentylator promieniowy Rotamill RO 50, n – 1205 kg/m ³ v – 8500 m ³ /h, Pa 488, 2920 obr/min, NW –13 kW, Nmot.15,6 kW	- 1 szt
1580.	wentylatory promieniowe	- 5 szt
1581.	wózek widłowy do 1 t	- 1 szt
1582.	agregat prądotwórczy 44 kW	- 1 szt
1583.	agregat prądotwórczy	- 1 szt
1584.	wirówka do twarogu, Typ DSC 1	- 1 szt
1585.	wirówki Typ LWG-47 (bez pokryw)	- 4 szt
1586.	wirówka do mleka Nagema, samoczyszcząca, wyd. 10.000 l	- 1 szt
1587.	wirówka do mleka Nagema, samoczyszcząca, wyd. 20.000 l	- 1 szt
1588.	tunele zgrzewcze	- 1 szt
1589.	piec ELTERMA	- 1 szt
1590.	oparzalnik SENKING, 8-mio półkowy do mięs	- 1 szt
1591.	oparzalnik VOSS, 8 – półkowy, do mięs	- 1 szt
1592.	piec elektryczny z termoobiegami	- 1 szt
1593.	płuczki wibracyjne do owoców miękkich	- 2 szt
1594.	płuczki wibracyjne z rynną prętową	- 2 szt
1595.	formierki Typ RHEON (1 nie kmpl.)	- 8 szt
1596.	napełniarko-nalewarki Mother and Platt (Manchester)	- 2 szt
1597.	frezer do lodów	- 1 szt
1598.	blanszownik bębnowy Typ FC 02	- 1 szt
1599.	blanszownik bębnowy Typ FC 01	- 1 szt
1600.	blanszowniki Mather and Platt (Manchester)	- 2 szt
1601.	blanszownik bębnowy HERBORT	- 1 szt
1602.	blanszownik kubelkowy – dł. całkow. 6,0 m, dł. kubków KO	- 1 szt
1603.	blanszownik kubelkowy, dł. całkow. 10,0 m, dł. kubek. 70 cm	- 1 szt
1604.	prasa do owoców i warzyw Typ 210 – Belgia	- 1 szt
1605.	rozpieraki do świń – hakowe	- 154 szt
1606.	rozpieraki do świń – rolkowe	- 170 szt
1607.	haki do świń, ocynkowane - do 250 kg	- 16 szt
1608.	haki rolkowe	- 1 kosz metalowy
1609.	mieszalka widelcowa (widelec nierdzewny)	- 1 szt
1610.	drzwi chłodnicze, ocynkowane, z futryną	- 2 szt
1611.	drzwi do mroźni	- 1 szt
1612.	drzwi różne	- 94 szt
1613.	drzwi mroźnicze, nierdzewne	- 2 szt
1614.	drzwi mroźnicze, nierdzewne	- 1 szt

1615.	kotły warzelne, prostokątne, poj 600 l	- 24 szt
1616.	kotły ASCOBLOC, poj 150 l, okrągłe, zewnętrznie emaliowane, wewnątrz nierdzewne	- 9 szt
1617.	panierownica sucha STEIN, taśma szer. 900 mm	- 1 szt
1618.	sortownik 10-łańcuchowy do ogórków, na 8 sortów	- 1 szt
1619.	bunkier załadowniczy, lakierowany poj. 5,3 m ³	- 1 szt
1620.	bunkier załadowniczy, poj. 19 m ³ , lakierowany	- 1 szt
1621.	bunkier zasypowy, ślimakowy Ten Brink o wym: 3,1 x 1,32 x 1,88 m, nierdzewny	- 1 szt
1622.	bunkier zasypowy, taśmowy, o poj. 3,4 m ³ , nierdzewny	- 1 szt
1623.	bunkier zasypowy, ślimakowy, nierdzewny, o poj. 5 m ³	- 1 szt
1624.	słodownia	- 1 szt
1625.	schładzalniki do mleka, poj. 1.250 l	- 2 szt
1626.	schładzalniki do mleka, poj. 900 l	- 4 szt
1627.	schładzalniki do mleka, poj. 750 l	- 11 szt
1628.	prasy twarożkarskie, nierdzewne	- 2 szt
1629.	kosze do autoklawów WAA- 6, okrągłe, żeliwne	- 95 szt
1630.	kosze do autoklawów WAA – 6, okrągłe, nierdzewne	- 2 szt
1631.	kosze do autoklawów WAA – 22, prostokątne	- 30 szt
1632.	wózki do autoklawów WAA-22	- 9 szt
1633.	płytowy wymiennik ciepła typ UF 42, 306 l, 1,6 Mpa	- 1 szt
1634.	płytowy wymiennik ciepła Typ UFX 64, 268 l, 16 bar	- 1 szt
1635.	dozownica Hema	- 4 szt
1636.	etykieciarka ANKER	- 1 szt
1637.	etykieciarki ECA 6	- 6 szt
1638.	pasteryzator rurowy Typ WPA 8	- 1 szt
1639.	pasteryzator rurowy typ WPA 9	- 1 szt
1640.	homogenizator do mleka prod. rosyjskiej Typ A1-04 MPE, wyd. 5.000 l	- 1 szt
1641.	homogenizator do mleka prod. Spomasz Bełżyce, wyd.5000 l	- 1 szt
1642.	nalewarka do mleka w worki foliowe, prod. Czechy, Typ BIH 12	- 1 szt
1643.	nalewarka do mleka w worki foliowe, prod. Spomasz Bydgoszcz	- 1 szt
1644.	obcinarka końców fasoli	- 1 szt
1645.	płuczka fluidyzacyjna do groszku	- 1 szt
1646.	tunel grzewczy ITALDIBIPACK, z taśmą nierdzewną	- 1 szt
1647.	szczeciniarka duńska do świń	- 1 szt
1648.	komora dojrzewalnicza	- 1 szt
1649.	obrywarka szypulek	- 1 szt
1650.	kocioł do pasteryzacji, poj. 800 l	- 1 szt
1651.	prasa do szynek, (długa)	- 1 szt
1652.	piece piekarnicze REVENT	- 2 szt
1653.	piece piekarnicze ELRA, 10 półek	- 2 szt

URZĄDZENIA do OBRÓBKI RYB

1654.	Baader 170 - fileciarko-odgławiarko-patroszarka do ryb płaskich	- 2 szt
-------	---	---------

- | | | |
|-------|--|------------------|
| 1655. | Baader 175 – do flądry | – 1 szt |
| 1656. | Baader 417 – do dorsza | – 1 szt |
| 1657. | Baader 184 - do dorszowatych | – 1 szt |
| 1658. | Baader 66 - do skórowania filetów śledziowych | – 1 szt |
| 1659. | płuczki bębnowe do ryby – ocynkowane | – 2 szt |
| 1660. | solankownice do ryby – (1 bez napędu) | – 2 szt |
| 1661. | odgławiarko-patroszarka do śledzi SFD 300 | – 2 szt |
| 1662. | orientator do śledzi Norden CIS | – 2 szt |
| 1663. | piła podwójna do bloków rybnych | – 1 szt |
| 1664. | tace aluminiowe do mrożenia ryb z ociekami o wymiarach: 50 x 26 x 6 cm | – 500 szt |
| 1665. | tace aluminiowe do mrożenia rybo wymiarach : 51 x 29 x 6,3 cm | – 500 szt |

INNE URZĄDZENIA

- | | | |
|-------|--|-----------------|
| 1666. | umywalki pedałowe | – 33 szt |
| 1667. | wanny serowarskie, prostokątne, nierdzewne | – 5 szt |
| 1668. | chłodnica prod. Dębica – pow. wymiany 151 m ² , 2,1 MPa | – 1 szt |
| 1669. | chłodnica prod. Dębica – 2 CLA 800/500, pow. wymiany 500 m ² , 2,1 MPa , 60 kW | – 10 szt |
| 1670. | chłodnice SOW – P 2 A, prod. Wrocław – P – 144.2, 1990 r prod | – 13 szt |
| 1671. | chłodnice Krack, Typ AMM, model P 258-4-RB A- HG - Krak Promark - ilość lamel 340, gr. 3 mm, ilość rur fi 26 mm w pionie -16 szt, w poziomie 8 szt, dł rur – 2.400 mm, 2 wentyl. | – 5 szt |
| 1672. | chłodnice Krack, model VDA, 1- wentyl., 274 szt lamel, odstępy 6 mm, gr.lamel 1 mm | – 2 szt |
| 1673. | chłodnica Krack, Typ 17, model POS -3-Y-5510-1,5, 3-wentyl. | – 1 szt |
| 1674. | skraplacz Typ RRV 216 firmy Reinhard Raffel, wyd. 397 kW, 22 bar czynnik NH 3, 1988 r prod. | – 1 szt |
| 1675. | skraplacze prod. Dębica, Typ SWU 125, pow .wymiany 125 m ² , 2,1 MPa wyd. wentyl. 13.680 m ³ /h, spręż. Wentyl. 560 Pa, czynnik NH 3 | – 1 szt |
| 1676. | skraplacz prod. Mostostal Wrocław z 1996 r typ SKRAP-DUA, SNDP-250 UL | – 2 szt |
| 1677. | młyn do pudru prod. polskiej – moc silnika 11 kW, 2.940 obr/min, wyd. 300 kg/h | – 1 szt |
| 1678. | młyn do pudru prod.niemieckiej – moc silnika 12,5 kW, 2.930 obr/min, wyd. - 450 kg/h | – 1 szt |
| 1679. | odszypułczarki | – 5 szt |
| 1680. | krajalnice do fasoli | – 3 szt |
| 1681. | prasa twarożkarska – nierdzewna | – 1 szt |
| 1682. | kojec ubojowy do bydła, ocynkowany | – 1 szt |
| 1683. | urządzenia do ściągania skór wołowych | – 1 szt |
| 1684. | - waga z kojcem | – 1 szt |
| 1685. | szczeciniarki do świń | – 2 szt |
| 1686. | słup podnośnikowy, śrubowy, wys. podnosz. 2,44 m | – 1 szt |
| 1687. | oparzalnik ocynkowany, poj. 900 l | – 2 szt |
| 1688. | stół rozbiórowy do transportu podrobów i jelit dł. 12,4 m, szer. taśmy – 1,23 m, wys. burt – 100 mm | – 1 szt |

1689. stół rozbiórowy, taśmowy, mechaniczny, dł. 6,5 m, szer. taśmy – 50 cm
– 1 szt
1690. separator bębnowy strąków fasoli, nierdzewny, dł. bębna – 4,0 m, szer. bębna – 1,0 m
– 1 szt
1691. reaktory poj. 1,825 m³, moc siln. 3,5 kW, ciśnienie – 0,9 MPa
– 2 szt
1692. zbiorniki lakierowane do produktów sypkich
– 5 szt
1693. zbiorniki do produktów sypkich, ocynkowane – 1000 x 600 mm
– 3 szt
1694. zbiorniki do produktów sypkich
– 4 szt
1695. wanny mleczarskie – zewnętrznie lakierowane, wewnętrznie nierdzewne, poj. 3.000 l
– 11 szt
1696. wanny mleczarskie lakierowane, wewnętrznie ocynkowane, poj. 3.000 l
– 3 szt
1697. wanna mleczarska, lakierowana, z mieszadłem, wewnętrznie nierdzewna, poj. 5.000 l
– 1 szt
1698. wanna mleczarska, lakierowana, wewnętrznie nierdzewna, pojemność – 4.000 l
– 1 szt
1699. duplikatory (kotły) przechylne, poj. 500 l
– 12 szt
1700. duplikatory (kotły) przechylne Typ WKA 18 a, poj. 150 l
– 12 szt
1701. kotły warzelne – żeliwne, poj. 350 l
– 2 szt
1702. kocioł warzelny Typ WKA 11
– 1 szt
1703. kotły warzelne, żeliwne, Typ MK 42, poj. 1380 l
– 3 szt
1704. kocioł warzelny, żeliwny, poj. 500 l
– 1 szt
1705. masielnica Typ gruszka, poj. 4.000 l
– 4 szt
1706. masielnica Typ trapez, poj. 3.000 l
– 1 szt
1707. masielnica ciągłego zmaśniania Nagema Typ FBFC/1, wydajność 2.500 kg/h
– 1 szt
1708. masielnica ciągłego zmaśniania Nagema, Typ FBFB, wydajność - 850 kg/h
– 1 szt
1709. zgrzewarka pozioma, pasowa, do worków foliowych
– 1 szt
1710. - osuszaczo-schładzacz, nierdzewny, dł. całk. 6,55 m, szer. całk. 95 cm, dł. taśmy – 5,9 m, szer. taśmy prętowej 75 cm, wysokość całkowita - 2.0 m
– 1 szt
1711. dryłownica do wiśni, Bielawa, dł. bębna - 500 mm
– 2 szt
1712. dryłownica do wiśni, Bielawa, dł. bębna – 300 mm
– 1 szt
1713. dryłownica do wiśni, śliwy, igłowa- Typ HERBORT
– 1 szt
1714. myjki szczotkowe do ogórków, lakierowane
– 2 szt
1715. myjka prętowa do okopowych, Typ ZO 1E54- Wronki
– 1 szt
1716. myjka bębnowa do okopowych, bęben nierdzewny, dł. bębna 4,5 m
– 1 szt
1717. płuczki do warzyw, prętowe, lakierowane
– 5 szt
1718. płuczki bębnowe do warzyw, ocynkowane, bębny z otworami
– 2 szt
1719. płuczka bębnowa do warzyw, lakierowana, z ociekiem
– 1 szt
1720. płuczka bębnowa do warzyw, bęben prętowy – nierdzewny
– 1 szt
1721. myjka do okopowych, 5-cio szczotkowa, lakierow., taśma KO
– 1 szt
1722. płuczka do okopowych, 6 szczotek pionowych, lakierowana, taśma

nierdzewna	- 1 szt
1723. płuczka do warzyw, 3-szczotkowa, lakierowana	- 1 szt
1724. myjka żeliwna do okopowych	- 1 szt
1725. myjka nierdzewna do skrzynek – dług.3,4 m, szer. - 1,25 m szer. wejścia – 50 cm, wys. wejścia – 31 cm	- 1 szt
1726. myjki do słoików i puszek, łańcuchowe, nierdzewne	- 3 szt
1727. myjka do słoików i puszek, płytkowa	- 1 szt
1728. myjka nierdzewna do skrzynek Numafa – wyd.600 szt/h, dł.5,5 m, szer. - 1,75 m, wys. 2,3 m (z pokrywą – 3,3 m)	- 1 szt
1729. myjka do skrzynek , nierdzewna – dług. - 2,95 m, szer. wejścia – 1,0 m, wys. wejścia – 45 cm, wys. całk. 1,7 m	- 1 szt
1730. myjka do skrzynek, nierdzewna – dług. całkow. - 6,8 m, szer. taśmy – 70 cm, wys. wejścia – 45 cm, wys. całk. - 2.0 m	- 1 szt
1731. myjka skrzynek płytkowa – dług. całk. - 3,25 m, szer. całk. - 1,25 m, wys. całk. - 1,8 m, szer, wejścia – 44 cm, wysokość wejścia - 40 cm	- 1 szt
1732. myjki do nóg wieprzowych i wołowych	- 4 szt
1733. myjka do słoików 9-cio rzędowa, nierdzewna – dług. 5,8 m, szer. całk. - 1,7 m, szer. całk. taśmy – 117 cm, szer. rob. - 90 cm, wys. całk. 1,8 m, wys. robocza - 118 cm	- 1 szt
1734. myjka do słoików, nierdzewna – dług. całk. - 2,3 m, szer. całk. - 80 cm, wys. całk. - 1,3 m, szer. wejścia – 10 cm, wys. wejścia – 15 cm	- 1 szt
1735. -myjka słoików z odmuchem, nierdzewna – dług. cak. - 1,4 m, szer. całk. - 68 cm, wys. całk. - 2,10 m, szer. wejścia – 14,5 cm wysokość wejścia - 19 cm	- 1 szt
1736. płuczka flotacyjna do zielonego grochu, lakierowana, bębnowa, bębny nierdzewne	- 2 szt
1737. separator 2-kaskadowy do grochu	- 1 szt
1738. -separator do grochu , 3-kaskadowy	- 1 szt
1739. płuczka 4-komorowa, nierdzewna, konstrukcja lakierowana, o wymiarach 2,1 x 1,14 x 0,90	- 1 szt
1740. myjka szczotkowa w zbiorniku o poj. 560 l – nierdzewna	- 1 szt
1741. zbiornik NH3 – poj. 3,94 m ³ , 1,8 MPa,	- 1 szt
1742. zbiornik ciśnieniowy – poj. 2,15 m ³	- 1 szt
1743. zbiornik ciśnieniowy – poj. 6.300 l	- 1 szt
1744. zbiornik (aparat chłodniczy), poj. 526 l	- 4 szt
1745. zbiornik ciśnieniowy prod. Dębica, poj. 2,5 m ³ - 1 szt ciśn. oblicz. - 2 kG/cm ²	- 1 szt
1746. węzownica 6-zwojowa – fi rur 50 mm	- 1 szt
1747. odolejacz OR 80	- 1 szt
1748. kolektor	- 1 szt
1749. zbiornik ciśnieniowy NH3 i R 22	- 1 szt
1750. zbiornik osuszacz poj 200 l	- 1 szt
1751. wymyennik płaszczowo-rurowy – 48,6 l R, 271 H2O	- 1 szt
1752. zbiornik chłodniczy o poj 560 l	- 1 szt
1753. zbiornik izolacyjny o poj. 200 l	- 1 szt
1754. wymyennik chłodniczy	- 1 szt
1755. aparat chłodniczy	- 1 szt
1756. zbiornik na ciecze agresywne, poj. 200 l	- 1 szt
1757. zespół zbiornikowy o poj 1.100 l	- 1 szt
1758. zbiornik ciśnieniowy, poj. 0,63 m ³ , ciśn. oblicz. - 1,8 MPa	- 1 szt

1759.	aparat chłodniczy o poj. 365 l NH3/130 l, max ciśn. 2,0 MPa	- 1 szt
1760.	rozdzielnia czynnika chłodniczego	- 1 szt
1761.	zbiorniki hydroforowe o poj. 4.000 l	- 2 szt
1762.	zbiornik zasypowy, stożkowy, lakierowany, poj 600 l	- 1 szt
1763.	zbiorniki aluminiowe, poj. 350 l	- 8 szt
1764.	pojemniki nierdzewne, ociekowe, wywrotowe, o wymiarach - 1,30 x 0,75 x 34 cm	- 21 szt
1765.	zbiornik hydroforowy o poj 500 l, ciśnienie 5 Atm	- 1 szt
1766.	zbiornik nierdzewny, 4-grodziowy – dł. 3,0 m, szer. 1,0 m	- 1 szt
1767.	zbiornik prostokątny, ocynkow. - dł. 2,0 m, szerokość- 1,0 m, głębokość - 67 cm	- 1 szt
1768.	zbiornik nierdzewny – dł. 1,30 m, szer. 40 cm, głęb. 1,30 m	- 1 szt
1769.	zbiornik nierdzewny, podwójny, z ociekiem, o wym.: 1,6 x 1,0 x 0,82 m	- 1 szt
1770.	- zbiornik stożkowy, nierdzewny, z 2-ma schodkami o wym: 50 x 50 x 1,25	- 1 szt
1771.	zbiornik z pokrywą ocynkowaną o wym: 102 x 102 x 52 cm	- 1 szt
1772.	zbiorniki ocynkowane z węzownicą o wym: 85 x 85 x 95 cm	- 2 szt
1773.	kosz zasypowy o poj. 400 l, nierdzewny	- 1 szt
1774.	zbiornik nierdzewny z pokrywą, na nogach, o wym: 1,0 x 0,95 x 0,70 m	- 1 szt
1775.	zbiornik 2-komorowy z pokrywą 1.200/460 l	- 1 szt
1776.	zbiornik nierdzewny, z elektrycznym podgrzewaczem, poj 1.000 l	- 1 szt
1777.	basen nierdzewny, poj. 2.000 l	- 1 szt
1778.	zbiornik 2-komorowy, ocynkowany, 2 x 1.000 l	- 1 szt
1779.	zbiornik 2-komorowy – I-sza komora o wym: 1,6 x 1,15 x 1,0 m II-ga komora o wym: 0,75 x 1,15 x 1,0 m	- 1 szt
1780.	zbiornik nierdzewny, prostokątny o wym: 1,2 x 1,2 x 1,12 m	1 szt
1781.	zbiorniki nierdzewne, prostokątne, o wym: 1,25 x 0,75 x 0,37 m	- 1 szt
1782.	zbiornik nierdzewny – dozujący, o poj. 650 l , konstrukcja lakier.	- 1 szt
1783.	zbiornik mlecz., poj. 4.000 l, pionowy, zewnętrznie lakierowany, wewnątrz nierdzewny	- 1 szt
1784.	zbiornik mlecz., poziomy, zewnętrznie lakierowany, wewnątrz nierdzewny, poj. 6.000 l	- 2 szt
1785.	zbiornik mlecz., poziomy, zewn. lakier., poj. 3.500 l	- 7 szt
1786.	zbiornik mlecz., poziomy, zewn. lakier., poj. 2.500 l	- 3 szt
1787.	zbiornik nierdzewny, z płaszczem i mieszadłem, poj. 600 l	- 1 szt
1788.	zbiornik nierdzewny, okrągły, bez pokrywy, poj. 600 l	- 1 szt
1789.	zbiornik okrągły, nierdzewny, z górnym włazem, poj. 1.000 l	- 1 szt
1790.	zbiorniki peklownicze, nierdzewne, na nogach, poj. 840 l	- 29 szt

1791. zbiorniki nierdzewne z płaszczem (bez pokryw) , poj. 100 l (mateczniki)
- 3 szt
1792. zbiornik nierdzewny z pokrywą (matecznik), poj. 100 l - 1 szt
1793. zbiorniki nierdzewne o wym: 1,0 x 0,78 x 0,90 - 3 szt
1794. zbiornik nierdzewny z mieszadłem i płaszczem , poj. 150 l
- 1 szt
1795. -zbiornik magazynowy, okrągły, nierdzewny, o wym: fi – 90 cm, głębokość – 94 cm
- 1 szt
1796. zbiornik ciśnieniowy do pasteryzacji, z koszem wewnątrz- ciśnienie 0,2 MPA, temper. 133°C
- 1 szt
1797. zbiornik nierdzewny z węzownicą rurową i płaszczem o wymiarach 0,90 x 0,90 x 1,3 m
- 1 szt
1798. zbiornik jak wyżej – bez węzownicy i mieszadła - 1 szt
1799. zbiorniki stożkowe na solankę, z mieszadłem o wymiarach : fi – 134 cm, głębokość – 1.0 m
- 2 szt
1800. zbiornik okrągły o poj. 500 l - 1 szt
1801. zbiorniki okrągłe, nierdzewne, zewn. lakierow., poj. 500 l, Typ MKA 31
- 2 szt
1802. zbiorniki okrągłe, nierdzewne, Typ MKA 31, poj. 400 l - 2 szt
1803. zbiorniki - mateczniki, poj. 300 l - 3 szt
1804. zbiorniki okrągłe z węzownicą o wym: fi – 1,4 m, głębok. 1,3 m
- 2 szt
1805. zbiornik okrągły na nogach o wym: fi 644 cm, głębok. 1,0 m
- 1 szt
1806. zbiornik nierdzewny, prostokątny, o poj. 1.000 l - 1 szt
1807. zbiorniki –wanny do hydrotransportu o wym: 2,6 x 0,65 x 0,72 cm
- 4 szt
1808. zbiornik - wanna ociekowa z sitem o wym: 1,4 x 0,50 x 0,25 cm
- 1 szt
1809. zbiorniki do pasteryzacji z koszami o wym: 1,2 x 1,2 x 1,0 m
- 2 szt
1810. pasteryzator płytowy do mleka Alfa Laval, Typ H-10-RC, 100 bar inhalt – 710 l, temper. 120°C
- 1 szt
1811. pasteryzator płytowy, niemiecki , wyd. 1.800 l/h - 1 szt
1812. pasteryzator płytowy, niemiecki , wyd. 3.000 l/h - 1 szt
1813. pasteryzator płytowy APV, duński, wyd. 23,8 m² - 1 szt
1814. pasteryzator płytowy APV, duński, wyd. 20,4 m² - 1 szt
1815. pasteryzator płytowy APV, duński, o wyd. 24,5 m² - 1 szt
1816. pasteryzator płytowy Nagema, wyd. 2.000 l/h - 1 szt
1817. pasteryzator płytowy Nagema, wyd, 1.000 l/h, konstr. Lakier
- 1 szt
1818. pasteryzatory płytowe, niemiecki, wyd. 10.000 l - 3 szt
1819. pasteryzator płytowy, niemiecki, wyd, 6.000 l, konstr, lakier
- 1 szt
1820. pasteryzator płytowy Nagema, wyd. 15.000 l - 1 szt
1821. pasteryzator rurowy - 1 szt
1822. przecieraczka do pomidorów - 1 szt
1823. mieszalnik do mas półpłynnych NORMADOS, nierdzewny
- 1 szt
1824. dozownica do mas półpłynnych ENGLER, nierdzewna
- 1 szt
1825. zakręcarka parowa NORFO do słoików Twist Off z orientatorem wieczek

		- 1 szt
1826.	- rozparzacz musów Typ 3 WRA 7, moc silnika 2,6/4.0/5,5 kW, wydajność 350 – 400 kg/h	- 1 szt
1827.	kotły autoklawowe Typ Korimat, parowe	- 2 szt
1828.	- przetrzymywacz rurowy APV – wyd. 6.000 l, dł. Rur – 267 m	- 1 szt
1829.	wymiennik płaszczowo-rurowy	- 1 szt
1830.	obieraczka 4-wałowa do okopowych, nierdzewna	- 1 szt
1831.	podesty ubojowe do bydła, łańcuchowe, wys. podnosz. 2,7 m	- 3 szt
1832.	podesty ubojowe, śrubowe, nierdzewne, wys. podnosz. 2.0 m	- 3 szt
1833.	podesty pneumatyczne	- 4 szt
1834.	cyliny ubojowe, hydrauliczne	- 4 szt
1835.	podesty nierdz. z drabiną – wys. 3,9 m, dł. 1,0 m, szer. 95 cm	- 1 szt
1836.	platforma ubojowa ze schodami, aluminiowa	- 1 szt
1837.	wibrator nierdzewny Vester Aby, duński	- 1 szt
1838.	oparzalnik do drobiu	- 1 szt
1839.	kojec ubojowy dla trzody chlewnej	- 1 szt
1840.	kocioł warzelny, parowy, prostokątny, poj 600 l	- 1 szt
1841.	kocioł gazowy, poj 300 l	- 1 szt
1842.	kocioł warzelny, elektryczny, okrągły, obud. kwadrat	- 1 szt
1843.	kocioł elektryczny, poj. 150 l, okrągły, prod. Białystok	- 1 szt
1844.	kocioł z mieszadłem, wywrotny, poj. 300 l	- 1 szt
1845.	kocioł elektryczny, okrągły, z mieszadłem, obud. lakier., 200 l	- 1 szt
1846.	kocioł stożkowy, aluminiowy, poj. 250 l	- 1 szt
1847.	kotły warzelne, elektryczne, z mieszadłami, okrągłe, poj. 300 l	- 3 szt
1848.	kocioł warzelny, elektryczny, okrągły, z podwójnym mieszadłem łopatomym, poj. 350 l	- 1 szt
1849.	kotły warzelne, okrągłe, zewn. lakier., poj. 150 l	- 2 szt
1850.	kociołki elektryczne, gastronom., zespolone – 3 x 30 l	- 1 kpl
1851.	kotły z płaszczem i mieszadłem o wym: fi 93 cm, głęb. 1,0 m	- 2 szt
1852.	kocioł z płaszczem i mieszadłem o wym; fi –104 cm, głęb. 80 cm	- 1 szt
1853.	kocioł do topienia tłuszczu, poj. 1.000 l	- 1 szt
1854.	kotły warzelnicze, elektryczne, o poj. 150 l, ELRO	- 2 szt
1855.	kotły warzelne, okrągłe, parowe ELRO, poj 75 l	- 5 szt
1856.	kocioł parowy ELRO, poj 200 l, prostokątny	- 1 szt
1857.	kocioł parowy ELRO, poj. 100 l	- 1 szt
1858.	kotły warzelne, parowe, okrągłe – Therma, Typ KDD 70, pojemność 85 l	- 4 szt
1859.	kocioł warzelny, parowy, okrągły, Therma, poj. 80 l	- 1 szt
1860.	regały 3-półkowe, nierdzewne, o wym: 1,5 x 0,95, 1,9 m z burtami wys. 25 cm	- 3 szt
1861.	regał 5-cio półkowy, nierdzewny, o wym: 1,97 x 0,58 x 1,9 m	- 1 szt
1862.	regał 5-cio półkowy, nierdz., o wym: 2,5 x 0,58 x 1,94	- 1 szt
1863.	oparzalnik piór drobiowych, lakierowany – dług. 7,0 m	- 1 szt

1864.	tace podwieszane, nierdzewne do transportu jelit, z hakami do podwieszania osierdzi	- 39 szt
1865.	predaster KOPPENS – dług. 2,5 m, szer. taśmy – 1,2 m	- 1 szt
1866.	smażalnik okrągły , prod. hiszpańskiej	- 1 szt
1867.	smażalnik taśmowy NON – szer. taśmy – 1,0 m, dł. 6,9 m	- 1 szt
1868.	smażalnik taśmowy, dł. 3,0 m, szer. taśmy 40 cm, z taśmą – dociskową	- 1 szt
1869.	smażalnik taśmowy (taśma to płytki z otworami) - wym. jw.	- 1 szt
1870.	smażalnik taśmowy – dł. 10,0 m, szer. taśmy 1,2 m	- 1 szt
1871.	prasa do szynek LANGER	- 1 szt
1872.	urządzenie do czyszczenia racic i kopyt, nierdzewne	- 1 szt
1873.	masownica VAKONA, aluminiowa, poj. 125 l	- 1 szt
1874.	masownica VAKONA, aluminiowa, poj. 325 l	- 1 szt
1875.	gilotyna do głów bydłęcych	- 1 szt
1876.	stojaki do osierdzi, płuc, serc itp.	- 3 szt
1877.	wywrotnica do zbiorników okrągłych	- 1 szt
1878.	wywrotnica do dzieży KARL SCHNELL	- 1 szt
1879.	oparzalnik parowy	- 1 szt
1880.	wanny ociekowe, nierdzewne o wym:1,53 x 0,75 x 10 cm	- 44 szt
1881.	wózki aluminiowe, 12 – półkowe o wym: długość – 84 cm, szerokość – 70 cm, wysokość – 1,75 m	- 19 szt
1882.	dymogenerator nierdzewny VEMAG	- 1 szt
1883.	wyspy kuchenne, nierdzewne, z 8 szt płyt elektr.(2 po 4), 4 szt płyt gazowych i umywalką – dł. 5,0 m, szer. 1,1 m	- 2 kpl
1884.	umywalka nierdzewna, 2 – komorowa – dł. 2,5 m, szer. 0,70 m	- 1 szt
1885.	konfiskatory nierdzewne	- 3 szt
1886.	patelnie elektryczne, nierdzewne, mocowane do ściany, ELRO o wymiarach wewnętrznych 1000/1050 x 600/690 x 200 mm	- 2 szt
1887.	opony do ciągnika o wym: 16.0/70-20	- 26 szt
1888.	patelnia elektryczna o wym: 70 x 56 x 20 cm	- 1 szt
1889.	kołduniarki do żołądków wołowych, nierdzewne	- 2 szt
1890.	-zasyp do pakowaczki do masła typ XPG 40 – aluminiowy	- 1 szt
1891.	napełniarka narzutowa do warzyw HERBORT, nierdzewna	- 1 szt
1892.	wózki do transportu pojemników - na kółkach, na dyszel, nierdzewne	- 12 szt
1893.	kosze podwójne na 10 tac (2 x 5) , nierdzewne	- 10 szt
1894.	wanna nierdzewna o wym.: 105 x 83 x 36 cm	- 1 szt
1895.	panierownica sucha – dług. 2,8 m, szer. taśmy – 1,0 m	- 1 szt
1896.	regałopalety ocynkowane bez rur o wym: 1,4 x 1,04 m	- 12 szt
1897.	- zaparacz do kawy ELRO, nierdzewny	- 1 szt
1898.	odgazowywacze nierdzewne	- 3 szt

STOŁY

1899. stół ociekowy, nierdzewny, z burtami o wym: 1,35 x 0,82 x 1,05 m, wysokość burt – 14 cm – 1 szt
1900. stół z blatem prętowym, nierdzewnym o wym: 1,0 x 0,50 x 0,86 m – 1 szt
1901. stół do rąbania mięsa – blat poliamidowy , nogi nierdzewne, o wymiarach: 1,0 x 1,0 x 0,77 m – 1 szt
1902. stół nierdzewny o wym: 2,0 x 0,90 x 0,86 m – 1 szt
1903. stół nierdzewny o wym: 2,05 x 0,60 x 0,85 m – 1 szt
1904. stół nierdzewny o wym: 1,9 x 1,4 x 0,85 m – 1 szt
1905. stół z konstrukcją i nagami nierdzewnymi, blat aluminiowy o wymiarach: 2,6 x 1,2 x 0,92 m – 1 szt
1906. stół nierdzewny o wym: 2,5 x 1,15 x 0,97 m – 1 szt
1907. stół nierdzewny z burtami o wym: 1,0 x 1,0 x 0,87 m burty wys. 5 cm – 1 szt
1908. stół nierdzewny z burtami o wym: 1,0 x 1,0 x 0,86 m, burty wys. 14 cm – 1 szt
1909. stolik nierdzewny o wym: 0,80 x 0,52 x 0,35 cm – 1 szt
1910. stolik aluminiowy o wym: 0,50 x 0,30 x 0,30 cm – 1 szt
1911. stół nierdzewny o wym: 2,0 x 1,0 x 0,98 m + burty wys. 10 cm, z krata ociekowa o wym: 0,85 x 0,70 cm – 1 szt
1912. stoły – podesty nierdzewne o wym: 1,5 x 0,83 x 0,75 m z barierką wys. 1,15 m – 2 szt
1913. stół – podest z drabinką o wym: 1,5 x 0,82 x 0,80 m z barierką wys. 1,15 m – 1 szt
1914. stół nierdzewny o wym: 2,0 x 1,57 x 0,80 m – 1 szt
1915. stół nierdzewny o wym: 2,6 x 1,15 x 0,83 m – 1 szt
1916. stół z blatem aluminiowym, konstrukcja nierdzewna o wym: 2,6 x 1,2 x 0,90 m + 5 cm wys. Burty – 1 szt
1917. stół aluminiowy o wym: 2,0 x 1,0 x 0,80 m – 1 szt
1918. stół z blatem nierdzewnym, a konstrukcją żeliwną o wymiarach: 1,0 x 0,55 x 0,80 m – 1 szt
1919. stół z blatem i aluminiową półką, nogi lakierowane o wymiarach: 1,7 x 0,95 x 0,80 m – 1 szt
1920. schody 2-stopniowe, aluminiowe o wym: 0,75 x 0,70 x 0,54 cm – 2 szt
1921. podest aluminiowy o wym: 0,79 x 0,79 x 16 cm – 1 szt
1922. stół z ociekiem o wym: 3,03 x 1,2 x 1,0 m, z barierką wys. 0,95 cm – 1 szt
1923. stół nierdzewny z barierką o wym: 2,6 x 0,80 x 0,90 m, barierka wys. 105 cm – 1 szt
1924. stół z barierką o wys. 3,05 x 1,25 x 0,93 m , barierka wys. 105 cm – 1 szt
1925. stół z barierką o wym: 2,0 x 0,78 x 0,72 m, barierka wys. 116 cm, i z platformą o wym: 0,75 x 0,60 x 0,30 cm – 1 szt
1926. stół z blatem aluminiowym i nierdzewną konstrukcją o wymiarach: 3,7 x 0,90 x 0,36 – 1 szt

1927. stół nierdzewny z barierką o wym : 2,4 x 0,78 x 0,94 m, barierka o wys. 1,0 m
– 1 szt
1928. stół nierdzewny z barierką o wym: 3,2 x 1,22 x 0,70 m barierka wys. 103 cm
– 1 szt
1929. stół nierdzewny z burtami o wym: 2,5 x 1,16 x 0,82 m, burty wys. 5 cm
– 1 szt
1930. stół nierdzewny o wym: 3,0 x 0,80 x 0,78 x 10 cm burty nogi cynkowane
– 1 szt
1931. stół nierdzewny o wym: 4,8 x 0,81 x 0,80 x 10 cm burty
– 1 szt
1932. stół nierdzewny o wym: 1,6 x 1,4 x 1,6 m – 1 szt
1933. stół z półką o wym: 1,0 x 0,80 x 0,66 m – blat i półka nierdzewne, konstrukcja i nogi lakierowane
– 1 szt
1934. stół nierdzewny z 2-ma przegrodami pośrodku o wymiarach 1,8 x 0,70 x 0,85 x 5 cm burty – nogi i konstrukcja lakierowana
– 1 szt
1935. stół nierdzewny o wym: 1,8 x 0,85 x 0,92 x 10 cm burty, konstrukcja i nogi ocynkowane
– 1 szt
1936. stół - lada przyścienny, sklepowy, nierdzewny, na 4 nogach o wym: 4,9 x 0,40 x 0,90 m
– 1 szt
1937. stolik przyścienny, nierdzewny o wym: 0,70 x 0,70 x 0,55 cm
– 1 szt
1938. wieszak do wędlin, 3-ramienny, zespolony – długość ramion – 5,4 m, 3,85 m i 1,9 m
– 1 szt
1939. stół aluminiowy, ryflowany, konstrukcja nierdzewna o wym: 4,05 x 1,03 x 0,85, z barierką wysokości 1,07 m i natryskiem z boku
– 1 szt
1940. stół z blatem aluminiowym, ryflowanym o wym: 3,02 x 1,02 x 1,3 m z barierką wys. 0,85 m i nierdzewnymi schodkami wys. 1,3 m
– 1 szt
1941. podest na konstrukcji nierdzewnej, blat aluminiowy- ryflowany wymiarach: 1,2 x 1,0 x 0,44 m
– 1 szt
1942. stół aluminiowy, ryflowany o wym: 2,75 x 1,0 x 0,70 m z barierką wys. 1,25 m
– 1 szt
1943. stół aluminiowy o wymiarach: 1,87 x 0,50 x 0,53 m
– 1 szt
1944. wózek-wanna, nierdzewna, na 4 kółkach o wym: 1,3 x 0,78 x 0,3
– 1 szt
1945. wózek-wanna nierdzewna, z dyszlem na 4 kołach o wymiarach 1,33 x 0,79 x 0,39 cm
– 1 szt
1946. wózek-taczka nierdzewna, na 2 kołach o wym: 1,1 x 0,75 x 0,25 cm
– 1 szt
1947. wózek-wanna, nierdz., na 4 kołach o wym: 1,05 x 0,85 x 0,40 – w tym 1 bez kół
– 2 szt
1948. wózek-taczka, nierdzewna o wym: 1,05 x 0,72 x 0,26 cm
– 1 szt
1949. wanny nierdz. na kółkach, typu taczka o wym: 85 x 75 x 40 cm
– 2 szt
1950. -wanna nierdzewna o wym: 1,1 x 0,90 x 0,30 m
– 1 szt
1951. pojemniki aluminiowe do mięsa o wym: 0,70 x 0,50 x 0,15 cm
– 37 szt
1952. pojemniki aluminiowe do mięsa o wym: 0,70 x 0,50 x 0,20 cm
– 14 szt

1953. waga pomostowa do 1.000 kg – 1 szt
 1954. drabina nierdzewna o wym: 3,5 x 0,55 m – 1 szt
 1955. ślimak nierdzewny o wym: 1,1 x 0,48 m – 1 szt
 1956. regał wózkowy na podroby, 3-tacowy, nierdzewny o wymiarach: 1,1 x 0,8 x 1,55 m – 1 szt
 1957. komora wędzarnicza FESSMANN, elektryczna, 1-wózkowa – 1 szt
 1958. komory wędzarnicze, 1-wózkowe, elektryczne, NAGEMA – 3 szt
 1959. komora wędzarnicza, 1-wózkowa ,elektryczna, SAVARA – 1 szt
 1960. komora wędzarnicza, olejowa, 3-wózkowa – Zasady – 1 szt
 1961. schładzarka nierdzewna o wym: 1,0 x 0,45 x 0,40 m – 1 szt
 1962. podajnik wibracyjny, nierdzewny, ze stołem o wym: 2,0 x 0,62 x 0,74 m (np do tunelu mroźniczego) – 1 szt
 1963. podajnik wibracyjny ze stołem nierdz., a konstrukcją lakier. o wym: 2,4 x 0,65 x 1,0 m – 2 szt
 1964. podajnik wibracyjny, nierdzewny, o wym: 4,05 x 0,35 x 11 cm głęb. – 1 szt

PRZENOŚNIKI

1965. przenośnik ślimakowy, nierdzewny, w rynnie – fi 0,30 x 5,3 m – 1 szt
 1966. przenośnik ślimakowy, lakierowany w rurze – fi 0,12 x 3,3 m – 1 szt
 1967. przenośnik ślimakowy , nierdzewny, w rynnie - fi 0,30 x 1,75 m – 1 szt
 1968. przenośnik ślimakowy, nierdzewny, w rynnie – fi 0,30 x 2,2 m – 1 szt
 1969. przenośnik ślimakowy, lakierowany, w rynnie – fi 0,13 x 2,5 m – 1 szt
 1970. przenośnik ślimakowy, lakierowany, w rynnie- fi 0,25 x 3,8 m – 1 szt
 1971. przenośnik ślimakowy, lakierowany, w rynnie – fi 0,25 x 5,0 m – 2 szt
 1972. przenośnik ślimakowy w rynnie, lakierowany o wym: fi 0,45 x 4,3 m – 1 szt
 1973. przenośnik ślimakowy, nierdzewny, w rynnie, o wym: 2,1 x 0,30 x 0,60 m – 1 szt
 1974. przenośnik ślimakowy, nierdzewny o wym: 2,0 x 0,33 m – 1 szt
 1975. ślimaki żeliwne o wym: 2,0 x fi 0,25 m – 14 szt
 1976. ślimak zwykły o wym: 2,0 x fi 0,20 m – 1 szt
 1977. ślimak nierdzewny o wym: 2,5 x 0,32 m – 1 szt
 1978. ślimak nierdzewny o wym; 2,0 x 0,32 m – 1 szt
 1979. ślimaki nierdzewne o wym: 2,7 x 0,25 m – 2 szt
 1980. ślimaki nierdzewne o wym: 2,4 x 0,20 m – 2 szt
 1981. przenośnik aluminiowy, poz. 224.198 o wym: 3,0 x 0,52 x 0,55 /2.100 – 1 szt

1982. przenośnik nierdzewny, kubełkowy (min. do grochu) o wym. kubełków 0,52 x 0,12 x 0,10 m, wys. - 4,0 m – 1 szt
1983. przenośnik taśmowy, z zabierakami, lakierowany o wym: 14,0 x 0,85 x 0,95 m, poz.224.122 – 1 szt
1984. przenośniki nierdzewne, z koszem zasypowym i taśmą nierdzewną, poz. 224.207 i 224.208 o wym: dług. 8,2 m x szer. taśmy 0,60 m – 2 szt
1985. przenośnik nierdzewny, z koszem zasypowym, bez taśmy, o wym: dług. 9,0 m, szer. koryta – 0,6 m, poz. 224.209 -konstrukcja lakierowana – 1 szt
1986. przenośnik nierdzewny na konstrukcji lakierowanej, kosz zasypowy – nierdzewny, bez taśmy, o wym: 5,5 x 0,60 m, poz. 224.210 – 1 szt
1987. przenośnik nierdzewny o wym: 3,1 x 0,45 x 0,95 m, poz. 224. 205 – 1 szt
1988. przenośnik rolkowy, lakierowany o wym: 2,0 x 0,35 x 0,70 m – 1 szt
1989. przenośnik rolkowy, lakierowany, o wym: 1,0 x 0,35 x 0,35 – 1 szt
1990. transporter rolkowy, lakierowany, z koszem zasypowym, o wym: 1,0 x 0.25, 0,25 m – 1 szt
1991. transporter rolkowy o wym: 5,5 x 0,42 x 0,60 m – 1 szt
1992. transporter z kółkami, lakierowany o wym: 2,0 x 0,40 x 0,70 m – 1 szt
1993. transporter nierdzewny, wym: 18.64 x 1,0 x 0,41 m poz. 224.130 – 1 szt
1994. transporter nierdzewny o wym: 5,7 x 0,50 x 1,0, szer. taśmy – 0.30 m, poz. 224.197 – 1 szt
1995. transporter nierdzewny, o wym: 44,0 x 0.90 x 0,70 m, szer. taśmy -0,45 m poz. 224.204 – 1 szt
1996. transporter nierdzewny, o wym : 3,95 x 0,60 x 1,2 m, szer. taśmy – 0.20 m poz. 224.112 – 1 szt
1997. transporter nierdzewny, z taśmą płytkową, o wym : 5,15 x 0,30 m, poz. 224.12 – 1 szt
1998. transporter nierdzewny, z taśmą płytkową o wym: 3,4 x 1,7 x 1,0 m płytki szer. 2 x 13 cm, poz. 224.110 – 1 szt
1999. transporter nierdzewny, z taśmą płytkową o wym: 2,1 x 1,4 x 0,75 m, szer. taśmy podwójnej + 2 x 11 cm, po. 224.109 – 1 szt
2000. transporter nierdzewny o kącie 180° o wym: 5,3 x 0,80 x 1,54 m, szer. taśmy 0,60 cm, poz. 224.55 – 1 szt
2001. transporter nierdzewny typ S o wym: 6,7 x 0,18 x 0,90 m, poz. 224.27 – 1 szt
2002. transporter taśmowy, nierdzewny, z zabierakami o wym: 3,8 x 0,58 m, wys, zabieraka – 10 cm, poz. 224.199 – 1 szt
2003. transporter płytkowy (płytki plastikowe) o kącie 180° o wym: 4,65 x 0,60 x 1,0 m, konstrukcja nierdzewna, poz. 224.8 – 1 szt
2004. transporter płytkowy (płytki plastikowe) , konstrukcja nierdzewna o wym: 7,36 x 0,30 x 0,26 m, poz.224.16 – 1 szt
2005. transporter płytkowy (płytki plastikowe), konstrukcja nierdzewna, o wym: 4,2 x 0,50 x 0,85/1,04 m, poz. 224.36 – 1 szt
2006. transporter rolkowy o wym.: 2,96 x 0,62 x 0,94 m – rolki o szer.0,50 m, konstrukcja lakierowana, poz. 224.115 – 1 szt

2007. transporter taśmowy, lakierowany o wym: 10,9 x 0,30 x 1,1 m
– 1 szt
2008. transporter płytkowy (płytki plastikowe), nierdzewny, o wym: 6,0 x 0,25 x 0,90 m – szer. całkow. - 55 cm, poz. 224.14
– 1 szt
2009. transporter płytkowy (płytki plastikowe), nierdzewny, o wym: 9,0 x 0,19 x 0,90 m – szer.całk. - 0,50 m, poz. 224.17
– 1 szt
2010. transporter płytkowy (płytki plastikowe), nierdzewny, z 2-ma stołami obrotowymi o wym: 2,2 x 1,4 x 1,16 m, fi stołu – 0,50 m poz. 224.43
– 1 szt
2011. transporter płytkowy (płytki plastikowe), nierdzewny, o wym: 2,57 x 0,70 x 1,2 m, poz. 224.54
– 1 szt
2012. transporter taśmowy, nierdzewny, o wym: 2,26 x 1,0 x 1,35 m, szer. taśmy – 0,50 m, poz. 224.104
– 1 szt
2013. transporter nierdzewny, magnetyczny, taśmowy, o wym: 5,9 x szer. całkow. 0,50 m, poz. 224.187
– 1 szt
2014. transporter płytkowy, aluminiowy, (płytki plastikowe) o wym: 4,9 x 0,40 x 1,2 m – szer. płytek – 15 cm, poz. 224.183
– 1 szt
2015. transporter taśmowy, nierdzewny, o wym: 1,14 x 0,45 x 0,95 m, 2 taśmy x 10 cm szer. - poz. 224.102
– 1 szt
2016. transporter taśmowy, nierdzewny, o wym: 2,2 x 0,65 x 0,75 m, szer. taśmy – 0,60 m x 2,1 m dług., poz. 224.167
– 1 szt
2017. transporter nierdzewny, zakręt 90° o wym: 1,4 x 1,4 x 1,0 m, – szer. taśmy – 0,60 m, poz. 224.118
– 1 szt
2018. transporter rolkowy, nierdzewny, zakręt 90°, kąt nachylenia 30°, o wym: 1,65 x 1,4 x 0,90 – szer. taśmy – 0,50 m, poz. 224.113
– 1 szt
2019. transporter nierdzewny, z nierdzewną taśmą prętową o wym: 3,2 x 0,55 x 1,0 m – szer. taśmy – 0,50 m, poz. 224.188
– 1 szt
2020. transporter nierdzewny, z taśmą płytkową (płytki plastikowe) o wym: 2,5 x 0,40 x 0,80 m, - szer. płytek – 19 cm, poz. 224.189
– 1 szt
2021. transporter 2-rzędowy, nierdzewny, do wykrywacza metali, o wym: 2,8 x 0,80 x 1,1 m – szer. taśm – 2 x 20 cm, poz. 224.92
– 1 szt
2022. transporter nierdzewny, płytkowy (płytki plastikowe), zakręt 150°, o wym: 3,35 x 2,1 x 3,05 m – szer. płytek – 30 cm, poz. 224.99
– 1 szt
2023. transporter nierdzewny, taśmowy, magnetyczny, o wym: 2,95 m x 15 cm szer. taśmy, poz. 224.181
– 1 szt
2024. transporter nierdzewny, taśmowy, magnetyczny, o wym: 3,04 m x 15 cm szer, taśmy, poz. 224 .182
– 1 szt
2025. transporter płytkowy, (płytki nierdzewne), o wym: 2,66 x 0,40 x 1,3 m –szer. płytek 8 cm, a dług. 2,3 m, poz.224.180
– 1 szt
2026. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,2 x 0,60 x 1,1 m, szer. taśmy – 34 cm, a dług. taśmy 1,14 m, poz. 224.178
– 1 szt
2027. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,5 x 0,58 x 1,1 m, szer. taśmy – 37 cm, a dług. taśmy 1,45 m, poz. 224.177
– 1 szt
2028. transporter nierdzewny, płytkowy (płytki nierdzewne), o wym: 1,6 x 0,60 x 1,4 m, - szer. płytek – 8 cm, poz. 224.176
– 1 szt
2029. transporter aluminiowy, taśmowy, konstrukcja lakierowana, o wym : 5,3 x 0,70 x 0,95 m – szer. taśmy 0,60 m, poz. 224.123
– 1 szt
2030. transporter taśmowy, nierdzewny, o wym: 4,9 x 0,55 x 0,96 m, szer. taśmy – 25 cm, poz. 224.15
– 1 szt
2031. transporter taśmowy, nierdzewny, skośny, o wym: 4,8 x 0,56 x 0,22 /2,4 m – szer. taśmy – 28 cm, poz. 224.18
– 1 szt

2032. transporter nierdzewny, z taśmą modułową o wym: 2,95 x 0,70 x 0,95 m – szer. taśmy 25 cm, poz. 224.108 – 1 szt
2033. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,07 x 1,1 x 1,05 m, szerokość taśmy – 25 cm, poz. 224.72 – 1 szt
2034. transporter rolkowy, nierdzewny, o wym: 3,0 x 0,55 x 0,75 m, szerokość taśmy – 23 cm, poz. 224.196 – 1 szt
2035. transporter nierdzewny, z taśmą modułową, o wym: 1,9 x 0,65 x 1,2 m, poz. 224.166 – 1 szt
2036. transporter nierdzewny o wym: 2,3 x 0,40 x 1,0 m, poz.224.168 – 1 szt
2037. transporter nierdzewny o wym: 1,5 x 0,25 x 0,95 m, poz.224.172 – 1 szt
2038. transporter nierdzewny o wym:1,15 x 0,40,x 0,65 m, poz. 224.173 – 1 szt
2039. transporter nierdzewny o wym: 1,03 x 0,50 x 0,80 m, poz.224.174 – 1 szt
2040. transporter 2-taśmowy, lakierowany, o wym: 0,95 x 0,60 x 1,05 m, szer. I taśmy – 30 cm, szer. II ta poz. 224.175 – 1 szt
2041. transporter taśmowy z nogami ocynkowanymi, konstrukcja prowadząca z tworzywa, o wym: 2,1 x 0,32 x 1,04 m, szer. taśmy – 12 cm, poz. 224.105 – 1 szt
2042. transporter nierdzewny, z taśmą modułową, o wym: 1,45 x 1,0 x 0,80 m, szer. taśmy – 0,80 cm, poz.224.125 – 1 szt
2043. transporter nierdzewny, z taśmą progową, o wym: 1,5 x 0,90 x 0,35-0,70 m, wys. progów – 5 cm, poz. 224.186 – 1 szt
2044. transporter nierdzewny o wym: 0,80 x 0,60 x 0,90 m, szer. taśmy – 20 cm, poz. 224.162 – 1 szt
2045. transporter nierdzewny, o wym: 1,3 x 0,40 x 0,85 m, szer. taśmy – 20 cm, poz. 224.163 – 1 szt
2046. transporter z taśmą nierdzewną, o wym: 1,1 x 1,3 x 1,5 m, szer. taśmy – 1,0 m, poz. 224. 165 – 1 szt
2047. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,7 x 0,70 x 1,45 m, szer. taśmy – 52 cm, poz. 224.103 – 1 szt
2048. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,95 x 1,0 x 1,54 m, poz. 224. 30 – 1 szt
2049. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,75 x 1,4 x 1,25 m, poz.224.190 – 1 szt
2050. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,1 x 0,70 x 2,75 m, poz. 224.191 – 1 szt
2051. transporter nierdzewny, taśmowy, skośny, o wym: 5,1 x 0,65 x 1,3/2,4 m, szer. taśmy – 36 cm, poz. 224 192 – 1 szt
2052. transporter nierdzewny, z taśmą modułową, o wym: 1,65 x 1,65 x 1,45m szer. taśmy – 45 cm, poz. 224.193 – 1 szt
2053. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,0 x 0,90 x 1,6 m szer. taśmy – 10 cm, poz. 224.21 – 1 szt
2054. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,6 x 1,5 x 2,25 m, szer. taśmy – 1,25 m, poz. 224.201 – 1 szt
2055. transporter nierdzewny, płytkowo- taśmowy- magnetyczny, o wym: 10,43 x 2,5 x 2,07 m, poz.224.57 – 1 szt
2056. transporter nierdzewny, o napędzie łańcuchowym, 11-stanowiskowy, o wym: 9,65 x 1,75 x 1,3 m, szer. rob.- 40 cm, poz. 224.88 – 1 szt
2057. transporter rolkowy, konstrukcja lakierowana, o wym: 2,96 x 0,62 x 0,94 m,

- szer. rolek – 50 cm, poz. 224.115 – 1 szt
2058. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym.: 7,1 x 0,35 x 1,1 m, poz. 224.164 – 1 szt
2059. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 3,1 x 0,70 x 1,05 m szer. taśmy – 16 cm, poz. 224.95 – 1 szt
2060. transporter z taśmą nierdzewną, o wym: 2,5 x 0,50 x 1,3 m, szer. taśmy – 40 cm, poz. 224.154 – 1 szt
2061. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,85 x 0,75 x 0,70 m, poz. 224.155 – 1 szt
2062. transporter 2-rzędowy, nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,85 x 0,70 x 1,0 m, poz. 224.156 – 1 szt
2063. transporter nierdzewny, o wym: 2,75 x 0,50 x 0,90 m, poz. 224.157- 1 szt
2064. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,65 x 0,65 x 1,10 m, szer. taśmy – 15 cm, poz. 224.158 – 1 szt
2065. transporter nierdzewny, płytkowy (płytki plastikowe), o wym: 1,3 x 0,55 x 1,15 m, szer. płytek – 10 cm, poz. 224.159 – 1 szt
2066. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 3,9 x 0,90 x 0,90 m, poz. 224.160 – 1 szt
2067. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,65 x 0,38 m, szer. taśmy – 12 cm, poz. 224.194 – 1 szt
2068. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,15 x 0,65 x 1,25, szer. taśmy – 55 cm, poz. 224.138 – 1 szt
2069. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,53 x 0,55 x 1,0 m, szer. taśmy – 20 cm, poz. 224.96 – 1 szt
2070. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 3,11 x 0,51 x 1,0 m, szer. taśmy – 20 cm, poz. 224.97 – 1 szt
2071. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,2 x 0,75 x 0,95 m, szer. taśmy – 50 cm, poz. 224.82 – 1 szt
2072. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,53 x 0,40 x 0,90 m, szer. taśmy – 20 cm, poz. 224.84 – 1 szt
2073. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,56 x 0,57 x 1,5 m, szer. taśmy – 30 cm, poz. 224.85 – 1 szt
2074. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,06 x 0,60 x 1,15 m, szer. taśmy – 12 cm, poz. 224.86 – 1 szt
2075. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,05 x 0,50 x 1,05/1,3 m, szer. taśmy – 12 cm, poz. 224.28 – 1 szt
2076. transporter nierdzewny, o wym: 2,8 x 0,55 x 1,15 m, szer. taśmy – 21 cm, poz. 224.22 – 1 szt
2077. transporter nierdzewny, z napędem łańcuchowym, o wym: 2,74 x 0,50 x 0,93 m, poz. 224.35 – 1 szt
2078. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 5,9 x 0,31 x 1,0 m, szer. taśmy – 10 cm, poz. 224.79 – 1 szt
2079. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 1,06 x 0,40 x 1,0 m, szer. taśmy – 25 cm, poz. 224.106 – 1 szt
2080. transporter nierdzewny, płytkowy (płytki plastikowe), o wym: 2,5 x 0,40 x 0,80 m, szer. płytek – 19 cm, poz. 224.189 – 1 szt
2081. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 5,8 x 0,60 x 1,05 m, szer. taśmy – 20 cm, poz. 224. 78 – 1 szt
2082. transporter taśmowy, aluminiowy, o wym: 10,7 x 0,50 x 0,90 m, poz. 224.25 – 1 szt
2083. transporter taśmowy, nierdzewny, na kółkach, skośny, o wym: 4,15 x 0,50 x 1,5 m, szer. taśmy – 30 cm, poz. 224.203 – 1 szt

2084. transporter nierdzewny, taśmowy, o wym: 2,8 x 0,45 x 1,9 m, szer. taśmy – 30 cm, poz. 224.202 – **1 szt**
2085. transporter z taśmą nierdzewną, o wym: 2,1 x 0,45 x 0,90 m, szer. taśmy – 15 cm, poz. 224.206 – **1 szt**
2086. transporter nierdzewny, rozbiórowy, Typ Sandwik, o wym: 8,8 x 0,90 z 0 82 m, poz. 124.2 – **1 szt**
2087. transporter rolkowy, konstr. ocynkowana, na kółkach, skośny, o wym: 1,9 x 0,40 x 0,60 m – **1 szt**
2088. transporter rolkowy, ocynkowany, o wym: 1,7 x 0,50 x 0,80 m – **1 szt**
2089. transporter rolkowy, ocynkowany, o wym: 1,9 x 0,41 0,56 m – **1 szt**
2090. transporter rolkowy – bieżnia o wym: 1,85 x 0,63 m – **1 szt**
2091. transporter rolkowy – bieżnia o wym: 0,85 x 0,50 m – **1 szt**
2092. transporter rolkowy, konstr. ocynkow. o wym: 2.0 x 0,50 x 0,76 m – **1 szt**
2093. transporter rolkowy, konstr. lakierow. o wym: 3,0 x 0,40 x 0,90 m – **1 szt**
2094. transporter taśmowy, nierdz., bez nóg, z zasypem – 3,0 x 0,43 m – **1 szt**
2095. stół obrotowy o wym: fi -1,0 x wys.0,84 m, podstawa lakier. – **1 szt**
2096. stół obrotowy o wym: fi – 1,2 m, wys. 1,0 m, podst. nierdz., poz. 224. 184 – **1 szt**
2097. stół obrotowy, o wym: fi – 1,6 m, wys. - 1,45 m, poz. 224.185 – **1 szt**
2098. stół obrotowy, o wym: fi – 1,0 m, poz. 224.143 – **1 szt**
2099. stół obrotowy o wym: fi – 1,2 m, wys. 1,0 m – **1 szt**
2100. stół obrotowy SOCO SYSTEM – fi 1,2 x 0,90 m, poz.224.131 – **1 szt**
2101. stół roboczy z przenośnikiem płytkowym (plastykowym) – szer. płytek – 15 cm, szer. całkowita stołu – 77 cm, głębokość wanny – 10 cm, szer. rob. stołu – 71,5 cm, długość całkow. przenośnika – 4.08 m, długość wanny stołu – 3.77 m, wys. całkowita stołu – 96 cm – **1 szt**
2102. system klimatyzacji CLIMA, wyd. 2.000 m³/h, 2004 r. prod. - 3 kmpl
2103. rolki korundowe do ocieraczki – **13 szt**
2104. elementy linii do uboju królików (zawiesia, łańcuchy, rolki, - przy chłodnicach) – **6 skrzyń**
2105. skraplacz Gintner Typ KAHN 50/2 o wym: 1,7 x 0,80 x 1,05 m, 2-wentylatorowy, poz. 415.6 – **1 szt**
2106. skraplacz natryskowo-wyparny , Typ Promarket CLK/N 500, pow. wymiany – 500 m², wyd. chłodnicy – 1.460 kW przy +40°C przy ciśnieniu ssania w temper. - 10°C, 4 wentylatory – **1 szt**
2107. wózki wędzarnicze, czarne - Z - – **8 szt**
2108. linia do woskowania drobiu, w tym: zbiornik, wanna do schładzania tusz owoskowanych z węzownicą do czynnika amoniakalnego, zbiornik z płynnym woskiem, wanna do powtórnego schładzania – **1 szt**
2109. zakręcarka polska (Gniezno) do słoików Twist Off pod parą – **1 szt**
2110. maszyna do dozowania produktu w tubki UNIPAC

- 1 szt
2111. formierka kartonów (kartoniarka) KLIK- KLOK – 1 szt
2112. kapslownica butelek NAGEMA – 1 szt
2113. dozownico-zamykarka CARMATIC – 1 szt
2114. wytwornica lodu łuskowego, bez agregatu, o wyd. 400 kg/24 h, bęben nierdzewny, obudowa lakierowana – 1 szt
2115. linia do formowania i zamykania kartoników DIOTIJE – 1 szt
2116. myjka słoików z obrotnicą, nierdzewna – 1 szt
2117. prasa do serów prod. węgierskiej – 1 szt
2118. sterylizator elektryczny, z generatorem pary 25,8 kW, SALVIS, Typ JCG 30 – 1 szt
2119. schładzalnik wodny po blanszowniku – 1 szt
2120. mieszalnik z pompami dozującymi NORMADOS – 1 szt
2121. maszyna do chem.obierania naskórka z ogórków, jabłek – lakier - 1 szt
szkrajalnica do fasoli – FAM – 1 szt
2122. glazurownica – konstrukcja – 1 szt
2123. zbiornik z dnem o podstawie kwadratowej, nierdzewny, o wym. zewnętrznych 2,02 x 2,0 x 3,2 m – 1 szt
2124. dozownica 4-punktowa, ze zbiornikiem płaszczowym do produktów półpłynnych – 1 szt
2125. odkręćarki do kiełbas VEMAG – 3 szt
2126. urządzenia do formowania pakietów, ze stołami rolkowymi, KO – 1 szt
2127. siatki nierdzewne do transporterów , nierdzewne , szer. 2,0 m - 2 rolki
pralka bębnowa PRAMA (prod. Kielce), załad. 30 kg, moc 16 kW – 1 szt
2128. sprężarka powietrza, śrubowa COMP AIR, Typ 6025, ciśnienie 10 bar, moc 18,5 kW, 25 KM, 3- fazowa – 1 szt
2129. obrotnica słoików, nierdzewna, z odmuchem MENGLER, Typ TAIFUN 19, z 2-ma obrotnicami w tym jedna nierdzewna, a druga nierdzewna wraz z tworzywem – 1 szt
2130. wieszaki druciane do fartuchów – 40 szt
2131. kompaktowa maszynownia chłodnicza.W skład maszynowni wchodzi:chłodniczy agregat tłokowy z oprzyrządowaniem Typ ASPD 92-2-60, czynnik chłodniczy NH 3. Wydajność chłodnicza – 60 kW przy temp. -35°C/+40°C, 1.470 obr/min, moc 43 kW – 1 szt
2132. skraplacz – pow. wymiany 500 m², ciśnienie oblicz. 2 MPa, wyd. wentyl. 13.680 m³/h, spręż wentylat. 230 Pa, czynnik chłod.NH3, poz. 402.6 – 1 szt
2133. pralnia do pierza – wykonanie nierdz.i aluminiowe, poz. 123.5 – 1 szt
2134. linia do uboju drobiu – elementy – w tym:
myjka natryskowa, ocynkowane elementy konstrukcji przenośnika, elementy rynny ociekowej – nierdzewne, zawieszka do tuszek,
elementy ocynkowane przenośnika z kołami napędowymi i naciągami,
łańcuch ocynkowany, obejmki aluminiowe, rolki plastikowe łożyskowane, elementy konstrukcji – ocynkowane, napędy motoreduktora, naciągi do kolejki, oparzalnik elektryczny z pompą
obiegu wody – aluminiowy, obłożony blachą ocynkowaną – 1 kpl