

Wykaz badanych obiektów - linia technologiczna		
Numer urządzenia w linii	Nazwa zespołu	Ilość
1	Matthiesen motoreduktor	1
	Matthiesen motoreduktor	1
	Matthiesen motoreduktor	1
2	Przeñośnik taśmowo łańcuchowy 1600x15070 (2)	1
2.1	Motoreduktor KA127TR87DRN112M4_B_90_3_TF BE5, n=3,5 [obr_min], M=10000[Nm], i=418, N=4[kW], fi wału=100, M3-M2-30	1
2.5	Oprawa łożyskowa kpl. FAG RASE120	2
2.6	Zespół łożyskowy FAG RTUEY80	2
3	Bęben dozujący kpl. (3)	1
3.1	Motoreduktor KA97TDRN132S4_A_180_3_TF, n=17 [obr_min], M=3110[Nm], i=86,52, N=5,5[kW], fi wału=70, M2	1
3.2	Zespół łożyskowy FYJ 75 TF	2
4	Przeñośnik taśmowy 1400x10500 (4)	1
4.6	Motoreduktor KA77TDRN132S4_B_90_3_TF BE11, n=50 [obr_min], M=1050[Nm], i=29,27, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-30	1
4.8	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
4.9	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
4.15	Przesyp kpl. - schemat zmian	
5	Przeñośnik taśmowy sortowniczy 1400x9500 (5)	1
5.11	Motoreduktor KA67TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=38 [obr_min], M=555[Nm], i=38,39, N=2,2[kW], fi wału=40, M3	1
5.13	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
5.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
6.	Kabina sortownicza I wstępna (6)	
7	Przeñośnik taśmowy 1400x9500 (7)	1
7.8	Motoreduktor KA77TDRN132S4_B_90_3_TF BE11, n=63 [obr_min], M=820[Nm], i=23,08, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-30	1
7.10	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
7.11	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
8	Przeñośnik taśmowy 1400x3000 (8)	1
8.7	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
8.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
8.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
9.	Stacyjny przesiewacz bębnowy fi3000x12000 (9)	1
9.1	Motoreduktor KA87/TDRN160M4/TF, n=76[1/min]; i=19,45; M=1380[Nm]; M4-M1A (45°); 180[°]; X; fi wału=60[mm]; N=11[kW]	1
9.2	Motoreduktor KA87/TDRN160M4/TF, n=76[1/min]; i=19,45; M=1380[Nm]; M4-M1B (45°); 0[°]; 1; fi wału=60[mm]; N=11[kW];	1
10	Przeñośnik taśmowy rewersyjny 1400x6200 (10)	1
10.7	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-5	1
10.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
10.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
11.	Przeñośnik taśmowy 1200x8500 (11)	1
11.8	Motoreduktor KA67TDRN112M4_B_90_3_TF, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-30	1
11.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
11.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
12.	Nadtaśmowy separator elektromagnetyczny MEQL 1201 Q (12)	1
13.	Podbudowa separatora elektromagnetycznego MEQL 1201 Q (13)	1
14.	Przeñośnik taśmowy sortowniczy 1200x10000 (14)	1
14.16	Motoreduktor KA57TDRN90L4_B_90_3_TF, n=38 [obr_min], M=375[Nm], i=38,49, N=1,5[kW], fi wału=40, M3	1
14.18	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
14.19	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
15.	Kabina sortownicza II (frakcje: 0-90, Fe i Al.) (15)	
16.	Przeñośnik taśmowy 1000x10000 (16)	1
16.1	Motoreduktor KA57TDRN100L4_A_90_3_TF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-25	1
16.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
16.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
17.	Przeñośnik taśmowy 1000x23000 (17)	1
17.2	Motoreduktor KA77TDRN112M4_A_90_3_TF, n=50 [obr_min], M=760[Nm], i=29,27, N=4[kW], fi wału=50, M3	1
17.13	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
17.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2

17.1	Przełoński taśmowy 1000x24000 (17.1)	1
17.1.2	Motoreduktor KA77TDRN132S4_A_90_3_TF, n=50 [obr_min], M=1050[Nm], i=29,27, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-5	1
17.1.13	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
17.1.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
18.	Przełoński taśmowy 1000x20000 (18)	1
18.2	Motoreduktor KA77TDRN132S4_A_90_3_TF, n=50 [obr_min], M=1050[Nm], i=29,27, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-5	1
18.13	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
18.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
18.1	Przełoński taśmowy 1000x19500 (18.1)	1
18.1.2	Motoreduktor KA77TDRN132S4_A_90_3_TF, n=50 [obr_min], M=1050[Nm], i=29,27, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-5	1
18.1.13	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
18.1.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
19.	Przełoński taśmowy 1000x10500 (19)	1
19.2	Motoreduktor KA67TDRN112M4_A_90_3_TF, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-5	1
19.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
19.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
20.	Przełoński taśmowy 1000x22500 (20)	1
20.2	Motoreduktor KA77TDRN132S4_A_90_3_TF, n=50 [obr_min], M=1050[Nm], i=29,27, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-5	1
20.13	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
20.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
23	Przełoński taśmowy 1400x10500 (23)	1
23.8	Motoreduktor KA67TDRN112M4_B_90_3_TF, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-30	1
23.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
23.11	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
24	Przełoński taśmowy sortowniczy 1400x12000 (24)	1
24.18	Motoreduktor KA67TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=38 [obr_min], M=555[Nm], i=38,39, N=2,2[kW], fi wału=40, M3	1
24.19	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
24.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
25	Kabina sortownicza III (frakcja powyżej 340) (25)	
26	Przesyp przestawny I (26)	
27.	Przełoński taśmowy 1400x3000 (27)	1
27.7	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-5	1
27.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
27.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
28	Przełoński taśmowy 1400x11000 (28)	1
28.9	Motoreduktor KA67TDRN112M4_B_90_3_TF BE5, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-20	1
28.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
28.11	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
29	Nadtaśmowy separator elektromagnetyczny MEQL 1401 S (29)	1
30	Podbudowa separatora elektromagnetycznego MEQL 1401 S (30)	1
31	Przełoński taśmowy 1400x13500 (31)	1
31.9	Motoreduktor KA77TDRN132S4_B_90_3_TF BE11, n=63 [obr_min], M=820[Nm], i=23,08, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-30	1
31.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
31.13	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
32	Przełoński taśmowy 1600x8000 (32)	1
32.11	Motoreduktor KA67TDRN112M4_B_90_3_TF BE5, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-25	1
32.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
32.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
33	Separator optyczny tworzyw sztucznych (SOTSZ) (33)	1
33.1	Przełoński taśmowy przyspieszający 2800x9000 (33.1)	1
33.1.1	Motoreduktor KA87TDRN180M4_B_90_3_TF, n=148 [obr_min], M=1190[Nm], i=10, N=18,5[kW], fi wału=60, M3	1
33.1.16	Zespół łożyskowy RCJY70	2
33.1.17	Zespół łożyskowy RTUEY70	2
33.2	AUTOSORT [NIR1][S-2800][X-H] (33.2)	1
33.3	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 2800 (33.3)	
33.3.6	Motoreduktor KA29TDRS71M4_A_180_3_TF, n=59 [obr_min], M=89[Nm], i=23,19, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, ramię 270st.	1
34	Konstrukcja wsporcza separatora optopneumatycznego tworzyw, separatora optopneumatycznego papieru i innych urządzeń – kaskada I (34)	1
35	Przełoński taśmowy przejezdny 1400x4700 (35)	1
35.4	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
35.5	Motoreduktor KA47TDRN80M4_A_180_X_TF_BE1, n= 21 [obr_min], M=345 [Nm], i=69,84, N=0,75[kW], fi wału=35, M2	1
35.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
35.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2

35.1	Układ jezdny (35.1)	1
35.1.1.2	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
35.1.2.2	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
35.1.3.2	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
35.1.4.2	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
36	Przełożnik taśmowy 1400x13500 (36)	1
36.3	Motoreduktor KA77TDRN132S4_A_90_3_TF BE11, n=63 [obr_min], M=820[Nm], i=23,08, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-25	1
36.14	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
36.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
37	Przełożnik taśmowy 1400x5000 (37)	1
37.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
37.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
37.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
38	Przełożnik taśmowy 1600x8000 (38)	1
38.12	Motoreduktor KA67TDRN112M4_B_90_3_TF BE5, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-25	1
38.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
38.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
39	Separator balistyczny Ballistor 6300 (39)	1
39.1	Motoreduktor	1
39.2	Motoreduktor	1
40	Konstrukcja wsporcza separatora balistycznego tworzyw, separatora optopneumatycznego folii i innych urządzeń – kaskada II (40)	
41	Separator optyczny 2000 Folia PE mix (SOFM) (41)	1
41.1	Przełożnik taśmowy przyspieszający 2000x7200 (41.1)	1
41.1.1	Motoreduktor KA77TDRN132L4_B_90_3_TF, n=119 [obr_min], M=735[Nm], i=12,36, N=9,2[kW], fi wału=50, M3	1
41.1.16	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
41.1.17	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
41.2	AUTOSORT [NIR1-VIS][S-2000][X-H] (41.2)	1
41.3	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 2000 (41.3)	
41.3.8	Motoreduktor KA29TDRS71M4_A_180_3_TF, n=59 [obr_min], M=89[Nm], i=23,19, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, ramię 270st.	1
41.3.9	Zespół łożyskowy FNL 509 A	1
41.3.10	Zespół łożyskowy FNL 509 B	1
41.3.11	Zespół łożyskowy FY 30TF	2
42	Separator optyczny folii PE transparent/biała (SOFTB) (42)	1
42.1	Przełożnik taśmowy przyspieszający 1400x7500 (42.1)	1
42.1.1	Motoreduktor KA77TDRN132M4_B_90_3_TF, n=173 [obr_min], M=410[Nm], i=8,48, N=7,5[kW], fi wału=50, M3	1
42.1.16	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
42.1.17	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
42.2	AUTOSORT [NIR1-VIS][S-1400][X-H] (42.2)	1
42.3	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 1400 (42.3)	
42.3.9	Zespół łożyskowy FNL 509 A	1
42.3.10	Zespół łożyskowy FNL 509 B	1
42.3.11	Zespół łożyskowy FY 30TF	2
42.3.12	Motoreduktor KA29TDRS71M4_A_180_3_TF, n=59 [obr_min], M=89[Nm], i=23,19, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, ramię 270st.	1
43	Przełożnik taśmowy rewersyjny 1000x4000 (43)	1
43.3	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3	1
43.11	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
43.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
44	Przełożnik taśmowy rewersyjny 1400x4500 (44)	1
44.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
44.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
44.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
45	Przełożnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x17200 (45)	1
45.2	Motoreduktor KA57TDRN100L4_A_90_3_TF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-10	1
45.16	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
45.17	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
46	Przełożnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x5000 (46)	1
46.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
46.15	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
46.16	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
47	Przełożnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x10000 (47)	1
47.2	Motoreduktor KA57TDRN100L4_B_90_3_TF BE5, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-30	1
47.9	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
47.10	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2

48	Przenośnik taśmowy sortowniczy dwufrakcyjny 1400x5500 (48)	1
48.1	Motoreduktor KA47TDRN90S4_A_90_3_TF, n=37 [obr./min], M=285[Nm], i=39,61, N=1,1[kW], fi wału=35, M4	1
48.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
48.21	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
49	Przenośnik taśmowy 1200x14500 (49)	1
49.11	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-10	1
49.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
49.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
50	Przenośnik taśmowy 1200x9000 (50)	1
50.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF BE5, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-25	1
50.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
50.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
51	Przenośnik taśmowy 1200x8700 (51)	1
51.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF BE5, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-15	1
51.13	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
51.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
52	Separator optyczny PET transparent/PP (SOPETTPP) (52)	1
52.1	Przenośnik taśmowy przyspieszający dwufrakcyjny 2000x7500 (52.1)	1
52.1.1	Motoreduktor KA77TDRN160M4_B_90_3_TF, n=154 [obr./min], M=680[Nm], i=9,56, N=11[kW], fi wału=50, M3	1
52.1.19	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
52.1.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
52.2	AUTOSORT [NIR1-VIS][S-2000][X-H] (52.2)	1
52.3	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 2000 (52.3)	
52.3.1	Motoreduktor KA29TDRS71M4_A_180_3_TF, n=59 [obr./min], M=89[Nm], i=23,19, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, ramię 270st.	1
52.3.13	Zespół łożyskowy FNL 509 A	1
52.3.14	Zespół łożyskowy FNL 509 B	1
52.3.15	Zespół łożyskowy FY 30TF	2
53	Konstrukcja wsporcza separatora optopneumatycznego PET, separatora optopneumatycznego PET/PEPP separatora optopneumatycznego Tetra/PS i innych urządzeń – kaskada III (53)	
54	Przenośnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x4000 (54)	1
54.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
54.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
54.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
55	Przenośnik taśmowy sortowniczy dwufrakcyjny 1400x9000 (55)	1
55.1	Motoreduktor KA47TDRN90S4_A_90_3_TF, n=37 [obr./min], M=285[Nm], i=39,61, N=1,1[kW], fi wału=35, M4	1
55.19	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
55.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
56	Separator optyczny PET niebieski / PET zielony (SOPETNZ) (56)	
56.1	Przenośnik taśmowy przyspieszający dwufrakcyjny 1400x9000 (56.1)	1
56.1.1	Motoreduktor KA77TDRN132L4_B_90_3_TF, n=203 [obr./min], M=430[Nm], i=7,24, N=9,2[kW], fi wału=50, M3	1
56.1.19	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
56.1.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
56.2	AUTOSORT [NIR1-VIS][S-1400][X-H] (56.2)	1
56.3	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 1400 (56.3)	
56.3.1	Motoreduktor KA29TDRS71M4_A_180_3_TF, n=59 [obr./min], M=89[Nm], i=23,19, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, ramię 270st.	1
56.3.13	Zespół łożyskowy FNL 509 A	1
56.3.14	Zespół łożyskowy FNL 509 B	1
56.3.15	Zespół łożyskowy FY 30TF	2

57	Przenośnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x8000 (57)	1
57.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF BE5, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-20	1
57.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
57.15	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
58	Przenośnik taśmowy sortowniczy dwufrakcyjny 1400x5500 (58)	1
58.1	Motoreduktor KA47TDRN90S4_A_90_3_TF, n=37 [obr_min], M=285[Nm], i=39,61, N=1,1[kW], fi wału=35, M4	1
58.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
58.21	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
59	Przenośnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x8500 (59)	1
59.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF BE5, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-25	1
59.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
59.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
60	Separator optyczny PE / kartonik po napojach (SOPEK) (60)	1
60.1	Przenośnik taśmowy przyspieszający dwufrakcyjny 1400x7000 (60.1)	1
60.1.1	Motoreduktor KA77TDRN132L4_B_90_3_TF, n=203 [obr_min], M=430[Nm], i=7,24, N=9,2[kW], fi wału=50, M3	1
60.1.19	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
60.1.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
60.2	AUTOSORT [NIR1-VIS][S-1400][X-H] (60.2)	1
60.3	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 1400 (60.3)	
60.3.1	Motoreduktor KA29TDRS71M4_A_180_3_TF, n=59 [obr_min], M=89[Nm], i=23,19, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, ramię 270st.	1
60.3.13	Zespół łożyskowy FNL 509 A	1
60.3.14	Zespół łożyskowy FNL 509 B	1
60.3.15	Zespół łożyskowy FY 30TF	2
61	Przenośnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x8000 (61)	1
61.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-15	1
61.16	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
61.17	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
62	Przenośnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x8500 (62)	1
62.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF BE5, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-30	1
62.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
62.15	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
63	Przenośnik taśmowy sortowniczy dwufrakcyjny 1400x5500 (63)	1
63.1	Motoreduktor KA47TDRN90S4_A_90_3_TF, n=37 [obr_min], M=285[Nm], i=39,61, N=1,1[kW], fi wału=35, M4	1
63.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
63.21	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
64	Przenośnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x4000 (64)	1
64.2	Motoreduktor KA37TDRN90S4_A_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3	1
64.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
64.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
65	Przenośnik taśmowy dwufrakcyjny 1400x25000 (65)	1
65.2	Motoreduktor KA77TDRN132S4_B_90_3_TF BE11, n=50 [obr_min], M=1050[Nm], i=29,27, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-15	1
65.16	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
65.17	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
66	Przenośnik taśmowy 800x8000 (66)	1
66.2	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3-M2-15	1
66.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
66.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
67	Przenośnik taśmowy 800x2200 (67)	1
67.2	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3-M2-15	1
67.10	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
67.11	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
68	Separator optyczny papieru (SOP) (68)	1

68.1	Przełoński taśmowy przyspieszający 2000x9000 (68.1)	1
68.1.12	Motoreduktor KA87TDRN160L4_B_90_3_TF, n=147 [obr./min], M=970[Nm], i=10, N=15[kW], fi wału=60, M3	1
68.1.14	Zespół łożyskowy RCJY70	2
68.1.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
68.2	AUTOSORT [NIR1-VIS][S-2000][X-H] (68.2)	1
68.3	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 2000 (68.3)	
68.3.8	Motoreduktor KA29TDRS71M4_A_180_3_TF, n=59 [obr./min], M=89[Nm], i=23,19, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, ramię 270st.	1
68.3.9	Zespół łożyskowy FNL 509 A	1
68.3.10	Zespół łożyskowy FNL 509 B	1
68.3.11	Zespół łożyskowy FY 30TF	2
69	Przełoński taśmowy przejezdny 1400x4500 (69)	1
69.4	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
69.5	Motoreduktor KA47TDRN80M4_A_180_X_TF BE1, n= 21 [obr./min], M=345 [Nm], i=69,84, N=0,75[kW], fi wału=35, M2	1
69.13	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
69.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
69.1	Układ jezdny (69.1)	1
69.1.1.1	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
69.1.2.1	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
69.1.3.1	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
69.1.4.1	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
70	Przełoński taśmowy 1400x19500 (70)	1
70.2	Motoreduktor KA77TDRN112M4_B_90_3_TF, n=50 [obr./min], M=760[Nm], i=29,27, N=4[kW], fi wału=50, M3-M2-15	1
70.13	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
70.14	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
71	Przełoński taśmowy sortowniczy 1400x7500 (71)	1
71.1	Motoreduktor KA57TDRN90L4_A_90_3_TF, n=38 [obr./min], M=375[Nm], i=38,49, N=1,5[kW], fi wału=40, M3	1
71.17	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
71.18	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
72	Przełoński taśmowy 1600x15000 (72)	1
72.7	Motoreduktor KA77TDRN132S4_B_90_3_TF, n=63 [obr./min], M=820[Nm], i=23,08, N=5,5[kW], fi wału=50, M3-M2-10	1
72.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
72.13	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
73	Przesyp przestawny II (73)	
74	Separator wiroprowadowy IFE; typ INP 400 x 1500 (74)	1
	Motoreduktor	
	Motoreduktor	
75	Przełoński taśmowy 1400x7500 (75)	1
75.10	Motoreduktor KA57TDRN100L4_B_90_3_TF, n=64 [obr./min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-30	1
75.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
75.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
76	Separator optyczny RDF- frakcji energetycznej (SORDF) (76)	1
76.1	Przełoński taśmowy przyspieszający 1400x5800 (76.1)	1
76.1.13	Motoreduktor KA77TDRN132L4_B_90_3_TF, n=203 [obr./min], M=430[Nm], i=7,24, N=9,2[kW], fi wału=50, M3	1
76.1.15	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2
76.1.16	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
76.2	AUTOSORT [NIR1-VIS][S-1400][X-H] (76.2)	1
76.3	Komora separacyjna wraz z konstrukcją wsporczą separatora optycznego 1400 (76.3)	
76.3.1	Motoreduktor KA29TDRS71M4_A_180_3_TF, n=59 [obr./min], M=89[Nm], i=23,19, N=0,55[kW], fi wału=25, M2, ramię 270st.	1
76.3.10	Zespół łożyskowy FNL 509 A	1
76.3.11	Zespół łożyskowy FNL 509 B	1
76.3.12	Zespół łożyskowy FY 30TF	2
77	Przełoński taśmowy przejezdny 1000x5500 (77)	1
77.2	Motoreduktor KA37TDRN90S4_A_90_3_TF, n=62 [obr./min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M2	1
77.3	Motoreduktor KA47TDRN80M4_A_90_3_TF BE1, n= 21 [obr./min], M=345 [Nm], i=69,84, N=0,75[kW], fi wału=35, M3	1
77.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
77.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2

77.1	Układ jezdny (77.1)	1
77.1.2	łożyska kulkowe zwykłe jednorzędowe z blaszkami ochronnymi 6009-2Z	4
77.1.4	Zespół łożyskowy RCJY50-N	4
78	Przełożnik taśmowy 1200x10000 (78)	1
78.3	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-5	1
78.10	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
78.11	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
79	Przełożnik taśmowy 1200x9700 (79)	1
79.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-5	1
79.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
79.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
80	Przełożnik taśmowy 1200x10000 (80)	1
80.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF BE5, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-30	1
80.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
80.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
81	Przełożnik taśmowy sortowniczy 1200x5000 (81)	1
81.1	Motoreduktor KA47TDRN90S4_A_90_3_TF, n=37 [obr./min], M=285[Nm], i=39,61, N=1,1[kW], fi wału=35, M3	1
81.7	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
81.8	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
82	Przełożnik taśmowy 1200x17000 (82)	1
82.3	Motoreduktor KA67TDRN112M4_A_90_3_TF, n=65 [obr./min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-15	1
82.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
82.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
83	Przełożnik taśmowy 1000x12000 (83)	1
83.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-5	1
83.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
83.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
84	Przełożnik taśmowy 1200x10000 (84)	1
84.11	Motoreduktor KA67TDRN112M4_A_90_3_TF BE5, n=65 [obr./min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-30	1
84.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
84.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
85	Przełożnik taśmowy sortowniczy 1200x7500 (85)	1
85.2	Motoreduktor KA47TDRN90S4_B_90_3_TF, n=37 [obr./min], M=285[Nm], i=39,61, N=1,1[kW], fi wału=35, M3	1
85.18	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
85.19	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
86	Kabina sortownicza IV (frakcja balastowa) (86)	
87	Przełożnik taśmowy rewersyjny 1200x8000 (87)	1
87.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF BE5, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-30	1
87.11	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
87.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
88	Przełożnik taśmowy obrotowy rewersyjny 1400x6000 (88)	1
88.3	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr./min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
88.4	Motoreduktor R87DRE80M4THBE1_0_X, n=5,8 [obr./min], M=1230[Nm], i=246,54, N=0,75[kW], fi wału=50, M2	1
88.12	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
88.13	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
88.1	Kolumna przełożnika obrotowego (88.1)	1
88.1.3	Zespół łożyskowy FNL 518 B	1
88.1.4	Zespół łożyskowy FNL 518 A	1
88.1.5	łożysko stożkowe 30315 J2/Q	1
89	Przełożnik taśmowy 1200x29200 (89)	1
89.1	Motoreduktor KA77TDRN112M4_A_90_3_TF, n=50 [obr./min], M=760[Nm], i=29,27, N=4[kW], fi wału=50, M3	1
89.8	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
89.9	Zespół łożyskowy RCJY60-N	2

90	Przełoński taśmowy przejezdny 1200x7500 (90)	1
90.2	Motoreduktor KA57TDRN100L4_B_90_3_TF BE5, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-30	1
90.3	Elektryczna przyciągarka linowa SHZ-1000-1/1500 z aplikacją napędu SEW, (SA77DRE132S4 ,Silnik 1400obr/min z ham. BE5HF, i=56,92, M=1130Nm, 4.0 kW/400V/50Hz), Lina zakończona kauszą z hakiem, (zespół napędowy po prawej stronie).	1
90.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
90.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
90.1	Układ jezdny (90.1)	1
90.1.1	łożysko kulkowe zwykłe jednorzędowe z blaszkami ochronnymi 6009-22	12
90.1.3	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
91	Przełoński taśmowy 1200x8000 (91)	1
91.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF BE5, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-30	1
91.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
91.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
92	Przełoński taśmowy 1200x6500 (92)	1
92.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-5	1
92.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
92.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
93	Przełoński taśmowy 800x12000 (93)	1
93.2	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
93.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
93.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
94	Przełoński taśmowy dwufrakcyjny 1200x23700 (94)	1
94.1	Motoreduktor KA57TDRN100L4_A_90_3_TF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3	1
94.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
94.16	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
95	Przełoński taśmowy rewersyjny 650x11000 (95)	1
95.11	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3-M2-5	1
95.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
95.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
96	Przełoński taśmowy 650x11000 (96)	1
96.11	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3-M2-10	1
96.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
96.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
96.1	Przełoński taśmowy 650x5000 (96.1)	1
96.1.11	Motoreduktor KA37TDRN90S4_A_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3-M2-15	1
96.1.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
96.1.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
97	Przełoński taśmowy 650x5700 (97)	1
97.9	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3-M2-15	1
97.11	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
97.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
98	Przełoński taśmowy 650x1750 (98)	1
98.6	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3-M2-10	1
98.8	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
98.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
99	Przełoński taśmowy sortowniczy dwufrakcyjny 1000x7200 (99)	1
99.15	Motoreduktor KA57TDRN90L4_B_90_3_TF, n=38 [obr_min], M=375[Nm], i=38,49, N=1,5[kW], fi wału=40, M3-M2-10	1
99.17	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
99.18	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
100	Przełoński taśmowy 650x12000 (100)	1
100.9	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-25	1
100.11	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
100.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
101	Przełoński taśmowy 650x6000 (101)	1
101.3	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3	1
101.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
101.15	Zespół łożyskowy RTUEY50	2

102	Przeñośnik taśmowy 650x19000 (102)	1
102.10	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-10	1
102.12	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
102.13	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
103	Przeñośnik taśmowy dwufrakcyjny 1200x7500 (103)	1
103.16	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
103.18	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
103.19	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
104	Przeñośnik taśmowy 650x11000 (104)	1
104.10	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF BE5, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3-M2-35	1
104.12	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
104.13	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
105	Kabina sortownicza V (frakcje materiałowe) (105)	
106	Przeñośnik taśmowy bunkrowy rewersyjny 1600x8000 (106)	1
106.1	Motoreduktor KA87R57TDRN90L4_B_270_1_TF, n=6,2 [obr_min], M=2140[Nm], i=236, N=1,5[kW], fi wału=60, M4	1
106.16.4	Rolla metalowa fi. 91mm do bram, ułożyskowana R-91-M z łożyskiem 6304 ZZ	4
106.21	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
106.22	Zespół łożyskowy RCJY70	2
107	Przeñośnik taśmowy bunkrowy rewersyjny 1600x8000 (107)	1
107.1	Motoreduktor KA87R57TDRN90L4_B_270_1_TF, n=6,2 [obr_min], M=2140[Nm], i=236, N=1,5[kW], fi wału=60, M4	1
107.15.12	Zespół łożyskowy UCP 208	2
107.20	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
107.21	Zespół łożyskowy RCJY70	2
108	Przeñośnik taśmowy kanałowy 1400x38000 (108)	1
108.2	Motoreduktor KA87R57TDRN90L4_B_90_3_TF, n=6,2 [obr_min], M=2140[Nm], i=236, N=1,5[kW], fi wału=60, M3	1
108.16	Zespół łożyskowy RTUEY70	2
108.17	Zespół łożyskowy RCJY70	2
109	Przeñośnik taśmowy kanałowy 1400x15000 (109)	1
109.2	Motoreduktor KA87TDRN100L4_B_90_3_TF BE5, n=13 [obr_min], M=2270[Nm], i=115,82, N=3[kW], fi wału=60, M3-M2-30	1
109.10	Zespół łożyskowy RCJY70	2
109.11	Zespół łożyskowy RTUEY70	2
110	Przeñośnik taśmowy rewersyjny 1400x13500 (110)	1
110.3	Motoreduktor KA57TDRN100L4_B_90_3_TF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3	1
110.11	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
110.12	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
111	Prasa HSM z perforatorem VK 7215 55 kW (111)	1
112	Przeñośnik taśmowy 650x5500 (112)	1
112.2	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3	1
112.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
112.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
113	Przeñośnik taśmowy 1200x13500 (113)	1
113.2	Motoreduktor KA67TDRN112M4_A_90_3_TF BE5, n=65 [obr_min], M=590[Nm], i=22,66, N=4[kW], fi wału=40, M3-M2-30	1
113.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
113.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
114	Przeñośnik taśmowy 1200x15500 (114)	1
114.2	Motoreduktor KA57TDRN100L4_B_90_3_TF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3	1
114.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
114.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
115	Rozdrabniarka jednowałowa Doppstadt DW 256 CERON (115)	1
116	Przeñośnik taśmowy rewersyjny 1200x7500 (116)	1
116.3	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_A_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
116.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
116.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
117	Przeñośnik taśmowy 1200x9000 (117)	1
117.2	Motoreduktor KA57TDRN100L4_A_90_3_TF BE5, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-30	1
117.13	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
117.14	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
118	Nadtaśmowy separator magnetyczny MPQ 1300 J (118)	1
119	Podbudowa separatora magnetycznego MPQ 1300 J (119)	1

120	Przełożnik taśmowy rewersyjny 1200x6000 (120)	1
120.3	Motoreduktor KA47TDRN100LS4_B_90_3_TF, n=66 [obr_min], M=315[Nm], i=21,81, N=2,2[kW], fi wału=35, M3	1
120.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
120.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
121	Przełożnik taśmowy 800x24000 (121)	1
121.2	Motoreduktor KA57TDRN100L4_A_90_3_TF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-5	1
121.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
121.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
122	Kompresorownia (122)	1
123	Kontener - sterownia rozdrabniacza DW 256 CERON 380kW (123)	1
124	Przełożnik taśmowy 1000x10500 (124)	1
124.2	Motoreduktor KA57TDRN100L4_A_90_3_TF, n=64 [obr_min], M=445[Nm], i=22,66, N=3[kW], fi wału=40, M3-M2-25	1
124.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
124.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
125	Przełożnik taśmowy 300x4500 (125)	1
125.2	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3	1
125.9	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
125.10	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
126	Przełożnik taśmowy 300x17000 (126)	1
126.2	Motoreduktor KA37TDRN90S4_B_90_3_TF, n=62 [obr_min], M=168[Nm], i=23,36, N=1,1[kW], fi wału=30, M3-M2-10	1
126.13	Zespół łożyskowy RCJY50-N	2
126.14	Zespół łożyskowy RTUEY50	2
127	PTL 127 motoreduktor + łożysko	1
128	Dmuchawa napowietrzająca	7
129	Dmuchawa odciągowa	2
130	Instalacje kontenera kompostowni	2
131	Zestawy sprzężarek SAP	3

Wykaz badanych obiektów - Zakład/Instalacja w Gotartowie	
Wykaz badanych obiektów - szafy sterownicze	
Lp.	Nazwa
Kabiny sortownicze	
1.	Szafa sterownicza wentylacji i klimatyzacji +KS 6
2.	Rozdzielnica kabina 6
3.	Szafa sterownicza wentylacji i klimatyzacji 15
4.	Rozdzielnica kabina 15
5.	Szafa sterownicza wentylacji i klimatyzacji 86
6.	Rozdzielnica kabina 86
7.	Szafa sterownicza wentylacji i klimatyzacji 105
8.	Rozdzielnica kabina 105
9.	Szafa sterownicza wentylacji i klimatyzacji 25
10.	Rozdzielnica kabina 25
Urządzenia	
11.	Szafa sterownicza Matthiessen
12.	Szafa sterownicza Ballistor
13.	Szafa sterownicza HSM Vk7215R
14.	Szafa sterownicza Doppstadt 256 Ceron kontener
15.	Centrala odpylająca Nesto szafa sterownicza
Sterownia	
16.	Rozdzielnica RST
Szafy rozdzielcze linia technologiczna	
17.	Szafa SZ01
18.	Szafa SZ02
19.	Szafa SZ03
20.	Szafa SZ04
21.	Szafa SZ05
22.	Szafa SZ06
23.	Szafa SZ07
24.	Szafa SZ08
25.	Szafa SZ09
26.	Szafa SZ10
27.	Szafa SZ11
28.	Szafa SZ12
29.	Szafa SZ13
30.	Szafa SZ14
31.	Szafa RO-5
32.	Szafa P.POŻ
33.	Szafa zasilająca kompresory

Trasy kablowe	
34.	PKK1
35.	PKK2
36.	PKK3
37.	PKK4
38.	PKK5
39.	PKK6
40.	PKK7
41.	PKK8
42.	PKK9
43.	PKK10
44.	PKK11
45.	PKK12
46.	PKK13
47.	PKK14
48.	PKK15
Budynek Administracyjno socjalny z częścią warsztatową	
49.	Rozdzielnia RO-3
50.	Wentylacja/Klimatyzacja JUWENT ZS CNWF 32387
51.	Wentylacja/Klimatyzacja JUWENT ZS CNWF 32388 kotłownia
52.	Rozdzielnia RO-01
53.	Rozdzielnia RO-1/III/2 (1)
54.	Rozdzielnia RO-1/III/2 (2)
55.	Rozdzielnia wyłącznik główny prądu
Budynek socjalny/Garaż	
56.	Rozdzielnia TB (socjalny)
57.	Rozdzielnia garaż
58.	Rozdzielnia garaż
Wiata garażowa b3	
59.	Rozdzielnia RWG
Rozdzielnie zewnętrzne	
60.	Rozdzielnia ZK-1, złącze ZR3 (parking)
61.	Rozdzielnia złącze ZR2 (myjnia płytowa)
62.	Rozdzielnia złącze ZR 3 (punkt czerpania wody)
63.	Rozdzielnia Zk 5/1 (kompostownia)
64.	Złącze kablowe garaż
65.	Złącze kablowe z wyłącznikiem ppoż kompostownia
66.	Rozdzielnia typ:9036004W (kompostowania)
Przepompownie	
67.	Instal Compact rozdzielnia URZ/IC/24199
68.	Ecol-Unicon DN200 rozdzielnia
69.	METALCHEM rozdzielnia
70.	Przepompownia Flygt 3085.181 (odcieki)
71.	Szafka pompy nawadniającej
Stacja transformatorowa	
72.	Komora transformatora plus Rozdzielnia SN 15kV/nN 0,4 kVS-5024
73.	Komora transformatora plus Rozdzielnia SN 15kV/nN 0,4 kVS-5038
Kompostownia	
74.	Rozdzielnia kontener dmuchawa 18,5KW
75.	Rozdzielnia biofiltry
76.	Rozdzielnia kontener dmuchawa 22KW
77.	Rozdzielnia biofiltry
PLAC	
78.	Instalacja wody tryskaczowej
79.	Instalacja kontenera PSZOK
INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA	
80.	Rozdzielnia główna
81.	Inwerter 1 SUN2000
82.	Inwerter 2 SUN2000
83.	Inwerter 3 SUN2000
84.	Inwerter 4 SUN2000
85.	Inwerter 5 SUN2000
86.	Inwerter 6 SUN2000
87.	Inwerter 7 SUN2000
88.	Inwerter 8 SUN2000
89.	Inwerter 9 SUN2000
90.	Inwerter 10 SUN2000
91.	Inwerter 11 SUN2000
92.	Sprężarki Powietrza wraz z systemem sterowania przedmuchem 4 komplety
93.	sprężarka w systemie DEEk - 1szt
94.	Sprężarka powietrza - warsztat administracyjny szt 1
95.	Budynek Administracyjno socjalny - wentylator wyciągowy poddasze
96.	Garaż główny sprężarka powietrza - 1 szt