

Tabela 5:

Numer punktu	Nr i nazwa budynku	Nazwa lokacji
1	1 - kompresorownia	śrubunek manometru/kurka zaworu
2	1 - kompresorownia	śrubunek manometru/kurka zaworu
3	1 - kompresorownia	rozdzielacz
4	17 - silos szafa	złączka przewodu zasilania siłownika zasuwu
5	17 - silos szafa	złączka przewodu zasilania siłownika zasuwu
6	17 - silos szafa	złączka przewodu zasilania siłownika zasuwu
7	17 - silos szafa	śrubunek na rurociągu
8	17 - silos szafa	śrubunek na rurociągu
9	17 - silos szafa	zawór
10	17 - silos szafa	manometr na reduktorze
11	17 - silos szafa	napęd zasuwu
12	14 - nowa pakownia	kurek manometru
13	14 - nowa pakownia	zawór (ostatnie piętro)
14	14 - nowa pakownia	zawór (ostatnie piętro)
15	14 - nowa pakownia	zdmuchiwacz - druga głowica
16	14 - nowa pakownia	dławnica zawór (dach)
17	14 - nowa pakownia	dławnica zawór (dach)
18	14 - nowa pakownia	dławnica zawór (dach)
19	14 - nowa pakownia	opaska na rurociągu - ostatnie piętro
20	14 - nowa pakownia	zacisk węża
21	14 - nowa pakownia	blok rozdzielacza - osuszacz
22	11 - pakownia stara	zawór
23	11 - pakownia stara	reduktor
24	11 - pakownia stara	reduktor
25	11 - pakownia stara	rozdzielacz - elektrozawór
26	11 - pakownia stara	kołnierz przy napędzie zasuwu
27	11 - pakownia stara	kołnierz
28	11 - pakownia stara	śrubunek przyłącza przewodu pneumatycznego zasil. siłownika kłapy
29	11 - pakownia stara	reduktor
30	11 - pakownia stara	reduktor
31	11 - pakownia stara	siłownik zasuwu
32	11 - pakownia stara	siłownik zasuwu
33	11 - pakownia stara	złączka przewodu pneumatycznego
34	11 - pakownia stara	złączka przewodu pneumatycznego
35	11 - pakownia stara	zawór
36	11 - pakownia stara	przewód pneumatyczny złącze
37	11 - pakownia stara	zbiornik siłownika przyłącze manometru
38	11 - pakownia stara	reduktor zbiornik siłownika
39	11 - pakownia stara	zawór odwadniająca
40	11 - pakownia stara	reduktor
41	11 - pakownia stara	przyłącze przewodu pneumatycznego elektrozaworu
42	11 - pakownia stara	dławnik zaworu - filtr pakowaczki nr 1
43	11 - pakownia stara	kołnierz elektrozaworu
44	11 - pakownia stara	kołnierz elektrozaworu
45	11 - pakownia stara	zaślepka
46	11 - pakownia stara	siłownik
47	11 - pakownia stara	zawór na rozdzielaczu
48	11 - pakownia stara	zawór na rozdzielaczu
49	11 - pakownia stara	zawór na rozdzielaczu
50	11 - pakownia stara	zawór na rozdzielaczu
51	11 - pakownia stara	zawór na rozdzielaczu
52	11 - pakownia stara	zawór na rozdzielaczu
53	17 - silos II	silos II - szafa – mechaniczny pływakowy spust kondensatu
54	17 - silos III	silos III - szafa - mechaniczny pływakowy spust kondensatu
55	17 - silos IV	silos IV - szafa – odwadniacz zawór spustu
56	14 - nowa pakownia	I piętro, zasyp 0
57	18 - zbiorniki cementu	nasyp zb. 23 na terminal, I zawór kolektora
58	18 - zbiorniki cementu	przyłącze przewodu pneumatycznego napędu zasuwu terminala
59	18 - zbiorniki cementu	złączka przewodu pneumatycznego zasilania siłownika
60	18 - zbiorniki cementu	zawór trójdrogowy manometru, sprężarka ASK 32 terminal

61	12 - młyniarnia 6/7	reduktor /filtr
62	12 - młyniarnia 6/7	złączka przewodu pneumatycznego
63	12 - młyniarnia 6/7	siłownik zaworu
64	12 - młyniarnia 6/7	manometr reduktora
65	12 - młyniarnia 6/7	zawór odwodnienia zbiornika powietrza
66	12 - młyniarnia 6/7	spust separatora
67	12 - młyniarnia 6/7	przewód pneumatyczny -przyłącze do filtra młyna 6
68	12 - młyniarnia 6/7	przyłącze przewodu pneumatycznego
69	12 - młyniarnia 6/7	kurek manometryczny
70	12 - młyniarnia 6/7	opaska zaciskowa przewodu pneumatycznego napędu zasuw
71	12 - młyniarnia 6/7	opaska przewodu pneumatycznego
72	7 - młyn surowca	blok (reduktor – filtr)
73	7 - młyn surowca	kurek manometryczny
74	7 - młyn surowca	odwadniacz /filtr
75	7 - młyn surowca	odwadniacz /filtr
76	7 - młyn surowca	zawór spustu odwadniacza
77	7 - młyn surowca	rozdzielacz "8"
78	7 - młyn surowca	przewód pneumatyczny zaworu
79	10 - młyn nr 5	zawór
80	7 - młyn surowca	zawór reduktora
81	8 - zbiorniki korekcyjne	zawór na rurociągu
82	8 - zbiorniki korekcyjne	przewód pneumatyczny, stacja redukcji NOx
83	2 - piec	zawór odwadniacza rurociągu
84	2 - piec	zawór odwadniacza
85	2 - piec	2 - zawór siłownika armatki (3)
86	2 - piec	2 - odwadniacz na rurociągu - zawór uchylony
87	2 - piec	2 – zawór spustowy odwadniacza
88	2 - piec	2 - spust odwadniacza w rurociągu
89	2 - piec	śrubunek odwadniacza
90	2 - piec	zawór na rurociągu
91	2 - piec	spód reduktor/filtr
92	2 - piec	reduktor /filtr
93	2 - piec	wieża - opaska zaciskowa przewodu pneumatycznego
94	2 - piec	wieża - śrubunek armatki
95	2 - piec	wieża – reduktor/filtr
96	5 - młyn żużla	reduktor/filtr
97	5 - młyn żużla	napęd klapy - blok zaworowy
98	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego bloku zaworowego
99	6 - młyn cementu 1,4	kurek trójdrogowy manometru
100	6 - młyn cementu 1,4	reduktor ciśnienia
101	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego bloku zaworowego
102	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego przy siłowniku
103	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego - siłownik
104	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego na bloku zaworowego
105	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego na siłowniku
106	6 - młyn cementu 1,4	kołnierz armatki - zbiorniki mieszanki
107	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego do armatki - zbiorniki mieszanki
108	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego do armatki - zbiorniki mieszanki
109	6 - młyn cementu 1,4	kołnierz do zbiornika mieszanki
110	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego armatki - zbiorniki mieszanki
111	6 - młyn cementu 1,4	filtry siłownika
112	5 - młyn żużla	reduktor/filtr
113	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego, elewator 1,4
114	6 - młyn cementu 1,4	złączka przewodu pneumatycznego do kanału
115	6 - młyn cementu 1,4	reduktor ciśnienia
116	6 - młyn cementu 1,4	reduktor ciśnienia
117	16 - paliwa alternatywne + stacja zał.	złącze zaworu armatki
118	16 - paliwa alternatywne + stacja zał.	złącze zaworu armatki
119	16 - paliwa alternatywne + stacja zał.	reduktor ciśnienia
120	16 - paliwa alternatywne + stacja zał.	spust odwadniacza
121	1.1 zbiorniki powietrza	zbiorniki powietrza - zawór bezpieczeństwa