ID	Objekt	Plassering	Tag
1	Grovrist	Forbehandlingsrom	Rotomat R9
2	Nivåvippe lav mottakstank	Nedsenka i mottakstank	PP00-LS02
3	Nivåvippe høg mottakstank	Nedsenka i mottakstank	PP00-LS01
4	Nivåmålar (trykk) mottakstank	Nedsenka i mottakstank	PP00-LT01
5	Overløpsmålar (trykk)	Mottakstank (utløpskasse)	PP00-LT02
6	Matepumpe 1 (vest)	Kjeller	PP01-PS01
7	Matepumpe 2 (aust)	Kjeller	PP02-PS01
8	Inntaktsventil reaktor 1 (vest)	Kjeller	PP01-VP01
9	Inntaktsventil reaktor 2 (aust)	Kjeller	PP01-VP02
10	Blåser reaktor 1	Kjeller	PA01-BA01
11	Blåser reaktor 2	Kjeller	PA02-BL01
12	Pressostat prosessluft reaktor 1	Kjeller	PA01-PR01
13	Pressostat prosessluft reaktor 2	Kjeller	PA02-PR01
14	Nivåmålar (trykk) reaktor 1	Reaktor rom, på reaktor 1	PP01-LT01
15	Nivåmålar (trykk) reaktor 2	Reaktor rom, på reaktor 2	PP02-LT02
16	Doseringspumpe reaktor 1	Reaktor rom	CH00-PH01
17	Doseringspumpe reaktor 2	Reaktor rom	CH00-PH02
18	Uttapventil reaktor 1 (vest)	Reaktor rom, på reaktor 1	TW01-VP01
19	Uttapventil reaktor 2 (aust)	Reaktor rom, på reaktor 2	TW02-VP02
20	Slamventil reaktor 1 (vest)	Kjeller	PS01-VP01
21	Slamventil reaktor 1 (aust)	Kjeller	PS02-VP01
22	Sivbedventil celle 1	Kjeller	PS00-VP01
23	Sivbedventil celle 2	Kjeller	PS00-VP02
24	Sivbedventil celle 3	Kjeller	PS00-VP03
25	Sivbedventil celle 4	Kjeller	PS00-VP04
26	Dreneringspumpe pumpehus	Pumpehus	PP03-PS01
27	Returpumpe pumpehus	Pumpehus	PP03-PS02
28	Nivåvippe drenering lav	Pumpehus	PP03-LT01
29	Nivåvippe retur høg	Pumpehus	PP03-LT02
30	Nivåvippe drenering lav	Pumpehus	PP03-LT03
31	Nivåvippe retur høg	Pumpehus	PP03-LT04
32	Vann på gulv sensor	Kjeller	PS01
33	Pressostat styreluft	Kjeller	IA01-PR01