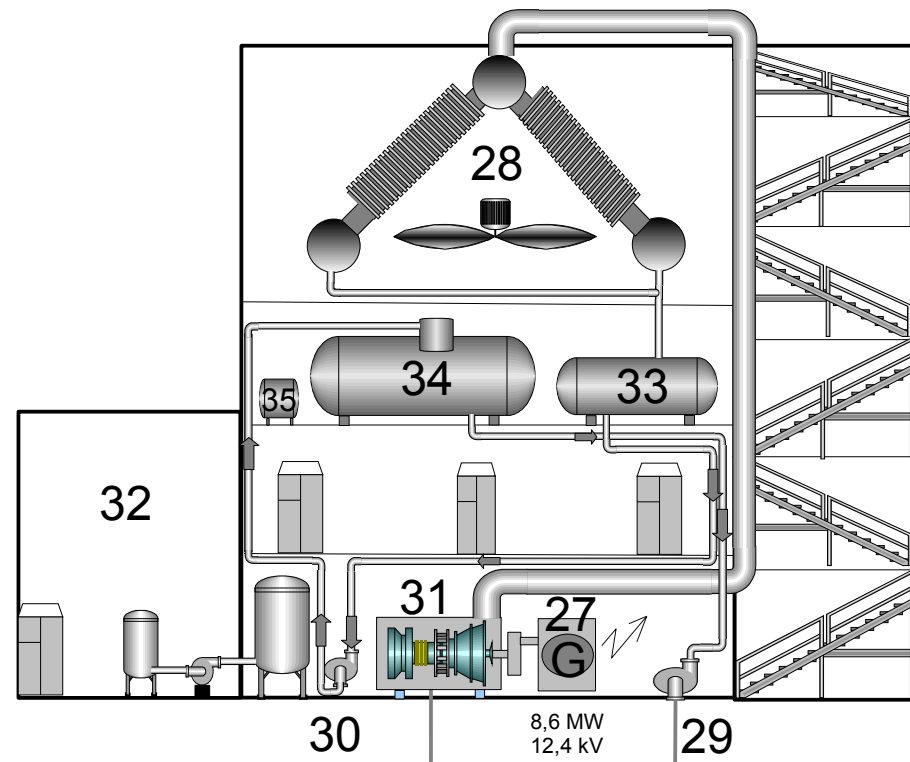




integraal verantwoord
milieubeheer

Energiegebouw



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1: LOSPLATFORM | 18: BICARINJECTIE |
| 2: BUNKER | 19: MOUWENFILTER |
| 3: VULTRECHTER | 20: WARMTEWISSELAAR deNOx |
| 4: VOEDINGSROOSTER | 21: KATALYTISCHE deNOx |
| 5: VERBRANDINGSROOSTER | 22: AMMONIAK INJECTIE |
| 6: UITBRANDTROMMEL | 23: ZUIGTREKVENTILATOR |
| 7: PRIMAIRE LUCHTTOEVOER | 24: GELUIDSDEMPER |
| 8: SECUNDAIRE LUCHTTOEVOER | 25: SCHOUW |
| 9: ONTSLAKKER | 26: CONTINU ANALYSE LOKAAL |
| 10: OPHAALBAK | 27: GENERATOR |
| 11: ONTIJZERING | 28: AEROCONDENSOR |
| 12: REINWATERKELDER | 29: VOEDINGSWATERPOMP |
| 13: STOOMKETEL | 30: CONDENSAATPOMP |
| 14: ELEKTROFILTER | 31: TURBINE |
| 15: HALFNATTE REACTOR | 32: DEMINERALISATIE |
| 16: KALKMELKINJECTIE | 33: CONDENSAATTANK |
| 17: ACTIEF KOOLINJECTIE | 34: VOEDINGSWATERTANK |
| | 35: VACUUMGROEP |

