



Zahlenerklärung. 1. Brennstoffbehälter. 2. Dieselmotor. 3. Abgasheiztopf. 4. Haupttransmission. 5. Pumpenvorgelege. 6. Kältemaschinen. 7. Rieselkondensator. 8. Nachkühler. 9. Regulierstation. 10. Solekühler. 11. Mammutpumpe. 12. Brunnen. 13. Kühlwasserbehälter I. 14. Kühlwasserbehälter II. 15. Kühlwasserpumpe. 16. Eisgenerator. 17. Auftagefäß. 18. Füllapparat. 19. Gefrierwasserpumpe. 20. Eisausladebühne. 21. Elektrischer Laufkran. 22. Solepumpe. 23. Kühlsysteme im Raum. 24. Kühlsysteme im Luftkühler. 25. Elektroventilator. 26. Kaltluftleitungen. 27. Warmluftleitungen. 28. Frischluftrohre. 29. Frischluftventilator. 30. Luftaufheizrohre. 31. Soleaufheizschlange. 32. Heißsolepumpe. 33. Dynamomaschine. 34. Zusatzaggregat. 35. Akkumulatoren. 36. Schalttafel. 37. Elektrische Leitungen. 38. Strom-Umformer. 39. Spannungs-Umformer. 40. Ozonapparat. 41. Ozonluft-Gebläse. 42. Wassersterilisator.

Fig. 29. Schema der Kühl- und Ozonklareis-Anlage der Kühlhaus-Zentrum-A.-G. Hamburg.
Die Anlage wurde erstellt nach den Entwürfen des Dipl.-Ing. Rich. Stetefeld, Berlin-Pankow.