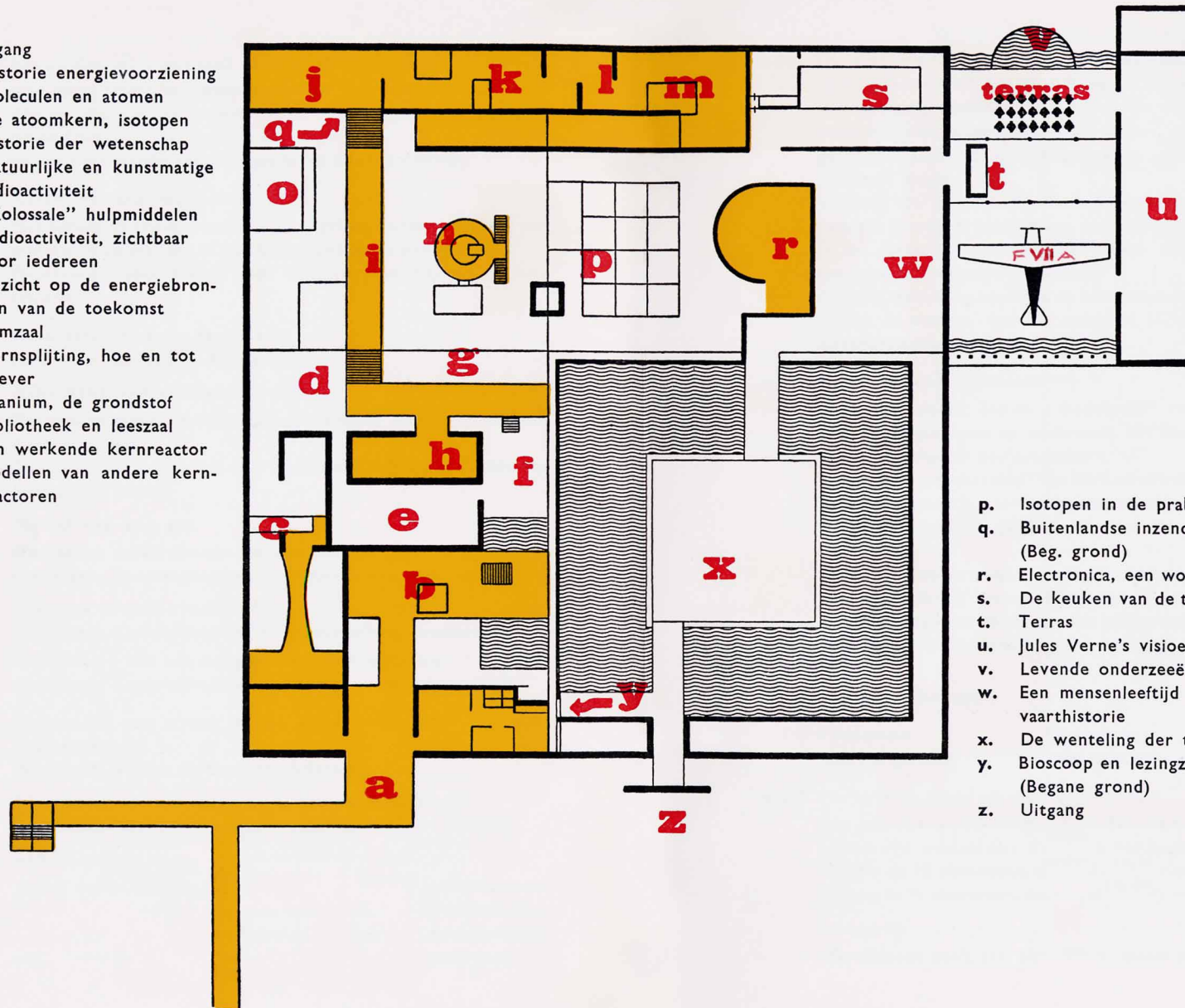


- a. Ingang
- b. Historie energievoorziening
- c. Moleculen en atomen
- d. De atoomkern, isotopen
- e. Historie der wetenschap
- f. Natuurlijke en kunstmatige radioactiviteit
- g. „Kolossale” hulpmiddelen
- h. Radioactiviteit, zichtbaar voor iedereen
- i. Gezicht op de energiebronnen van de toekomst
- j. Filmzaal
- k. Kernsplijting, hoe en tot hoever
- l. Uranium, de grondstof
- m. Bibliotheek en leeszaal
- n. Een werkende kernreactor
- o. Modellen van andere kernreactoren



- p. Isotopen in de praktijk
- q. Buitenlandse inzendingen (Beg. grond)
- r. Electronica, een wonderland
- s. De keuken van de toekomst
- t. Terras
- u. Jules Verne's visioenen
- v. Levende onderzeeërs
- w. Een mensenleeftijd Luchtvaarthistorie
- x. De wenteling der tijden
- y. Bioscoop en lezingzaal (Begane grond)
- z. Uitgang