



- M1 Danfoss HRE3, 3járatú keverőcsap
 DN25, $q_v=16\text{ m}^3/\text{h}$
 AMB162 hajtóművel összeépítve
 230V, 50Hz, 3,5 VA, 60 s
- 1 Viessmann Vitodens 100-W zárt égésterű gázkazán 35 kW
- 2 Hőcserélő 50 kW
- 3 Flanco Flexcon C35 zárt táglulási tartály $p_{elő}=1,5\text{ bar}$, $p_{max}=3,0\text{ bar}$ $V=35\text{ liter}$
- S1 Wilo Stratos PICD 25 1-6 szivattyú, /2db/

Megrendelő:	Komoró Község Önkormányzat 4622 Komoró Ady Endre út 4.	KT
Munka tárgya:	Óvoda fűtőkorszerűsítése 4622 Komoró Arany J. út 1/A	Dátum: 2018.03
Rajz megnevezése:	Fűtés alaprajz Függőleges csőterv	Méretarány: M=1:50
Tervező:	BÍRÓ ROLAND 4551 Nyíregyháza Élet út 44. GT-15-0655	Rajzszám: GF-01