



- 1 Viessmann Vitodens 200-W zárt égésterű gázkazán 80 kW
  - 2 Viessmann Vitodens 100-W zárt égésterű gázkazán 60 kW
  - 3 Hőcserélő 200 kW
  - 4 Flanco Flexcon C50 zárt tágulási tartály pei0=1,5 bar, pmax=3,0bar V=150 liter,
  - 5 Flanco Flexcon C50 zárt tágulási tartály pei0=1,5 bar, pmax=3,0bar V=150 liter,
- S1 Wilo Stratos 50 1-8 szivattyú, /1db/  
 S2 Wilo Stratos 30 1-8 szivattyú, /1db/  
 S3 Wilo Stratos 50 1-8 szivattyú, /1db/  
 S4 Wilo Stratos 50 1-8 szivattyú, /1db/  
 S5 Wilo Stratos 50 1-8 szivattyú, /1db/

- M1 Danfoss HRB3, 3járatú keverőcsap  
 DN32, kvs=16 m³/h  
 AMB162 hajtóművel összeépítve  
 230V, 50Hz, 3,5 VA, 60 s
- M2 Danfoss HRB3, 3járatú keverőcsap  
 DN25, kvs=16 m³/h  
 AMB162 hajtóművel összeépítve  
 230V, 50Hz, 3,5 VA, 60 s
- M3 Danfoss HRB3, 3járatú keverőcsap  
 DN25, kvs=16 m³/h  
 AMB162 hajtóművel összeépítve  
 230V, 50Hz, 3,5 VA, 60 s

Megrendelő:	Komoró Község Önkormányzat 4622 Komoró Ady Endre út 4.	KT
Munka tárgya:	Általános régi fűtőkorszerűsítés 4622 Komoró Petőfi út 18.	Dátum: 2018.03.
Rajz megnevezése:	Régi iskolaépület fűtőkorszerűsítés alaprajz és Függőleges csőterv	Méretarány: M=1:50
Tervező:	BÍRÓ ROLAND 4551 Nyíregyháza Élet út 44. GT-15-0655	Rajzszám: GF-01