

VRF rendszer  
álmennyezeti (raszter) beltéri  
egység  
Qfűtés=2,54kW

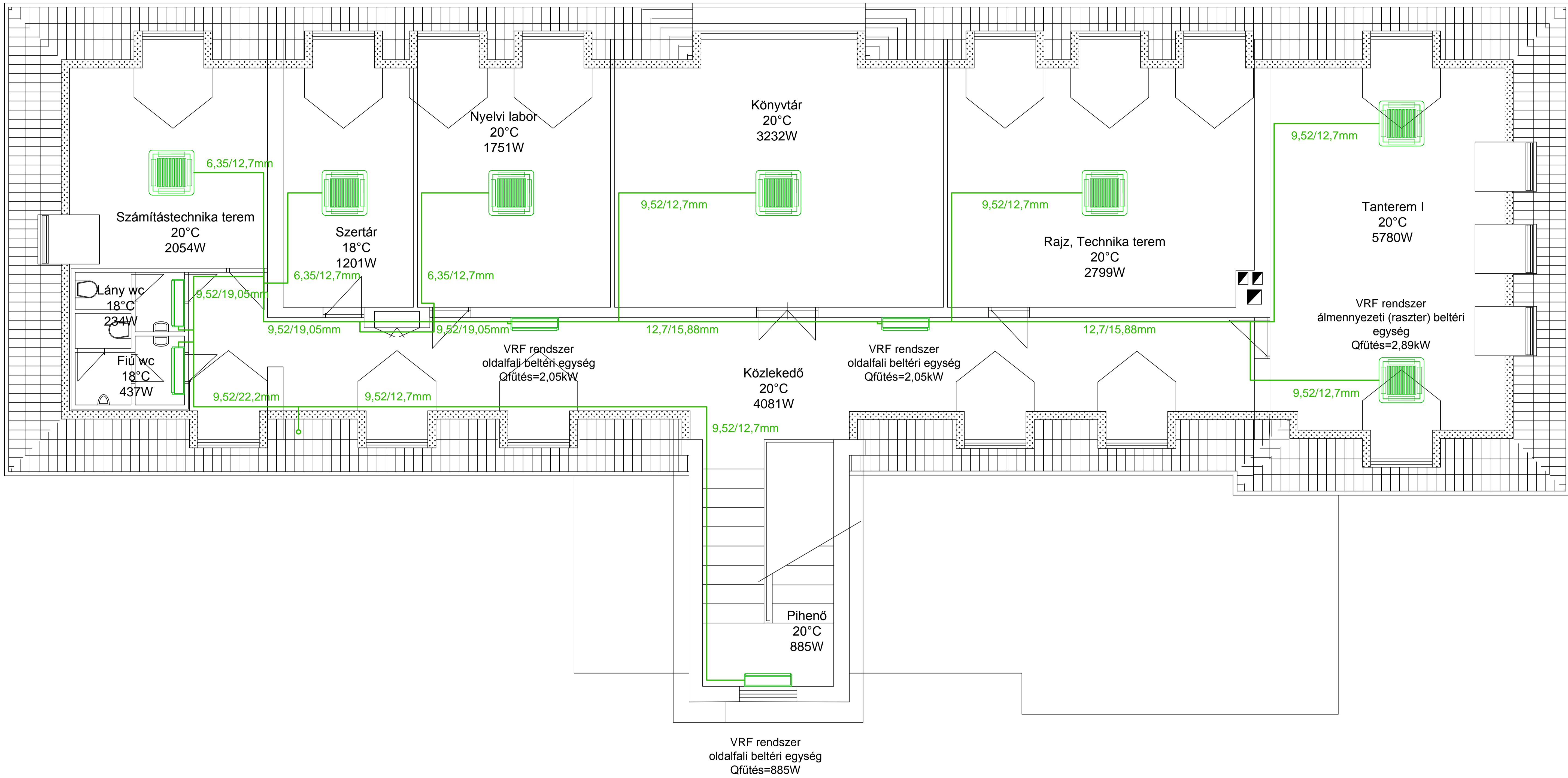
VRF rendszer  
álmennyezeti (raszter) beltéri  
egység  
Qfűtés=1,20kW

VRF rendszer  
álmennyezeti (raszter) beltéri  
egység  
Qfűtés=1,75kW

VRF rendszer  
álmennyezeti (raszter) beltéri  
egység  
Qfűtés=3,23kW

VRF rendszer  
álmennyezeti (raszter) beltéri  
egység  
Qfűtés=2,80kW

VRF rendszer  
álmennyezeti (raszter) beltéri  
egység  
Qfűtés=2,89kW



A terven szereplő csömméretetek tájékoztató jellegűek.  
Az ajánlatadónak az általa javasolt gyártmány / rendszer paramétereinek függvényében a méretezést el kell végeznie.  
A terven szereplő berendezés-csoportok (pince-földszint / emelet tetőtér) egy feltételezett méretezési állapot eredménye. Ha a megajánlott rendszer optimális működése ezt indokolja, a csoportok változhatnak.  
A végleges csömméreteteket, és vezetéknyomvonalat a megvalósulási tervre át kell vezetni.  
A helyiségek hőmérséklet szabályozása vezetékes fali termosztáttal történik.

A helyszínen minden méret ellenőrizendő!

<b>KMT Mérnök Iroda Bt</b> 9171 Győrújfalú, József Attila u. 22.					
Megbízó: Kunsziget Község önkormányzata					
Munka megnevezése: Kunszigeti két tanítási nyelvű általános iskola és alapfokú művészeti iskola energetikai korszerűsítése					
Cím: Kunsziget, Petőfi Sándor tér 12. Hrsz:277					
Tervező megnevezése: Fűtés tetőtér alaprajz					
Tervező	Horváth Ákos	Tervező	Horváth Máté	Dátum	2017-10-12
Kivitelező	G-T-08-0468	Lépték	1:50	Rajzsorszám	GF-4