



MŰKÖDTETÉS:

$t_{sz}=20^{\circ}\text{C} / t_{sz,min}=16^{\circ}\text{C}$ - távozó levegő hőmérsékletéről szabályozva
 $t_F < 3^{\circ}\text{C}$; fűtesszelep teljes nyitása; csökkenő hőmérsékletre a szellőzés leáll és ZS1 valamint ZS2 bezár
 Δp_1 és Δp_2 kisebb a beállított értéknél, akkor ZS1 és ZS2 bezár rugóvisszatérítéssel
 $\Delta p_1 - \Delta p_2 - \Delta p_3$ szűrő elszennyeződés zavarjelzés

JELMAGYARÁZAT:

t_k - légcsatorna hőmérséklet érzékelő
 t_{sz} - légcsatorna hőmérséklet érzékelő
 t_{el} - légcsatorna hőmérséklet érzékelő
 t_F - fagyvédelmi érzékelő; fűtés szelep teljes nyitás, szükség esetén leállás
ZS1 - zsalumozgató motor
ZS2 - zsalumozgató motor
ZS3 - zsalumozgató motor
 $\Delta p_1 - \Delta p_2$ - ventilátor üzem figyelése
 $\Delta p_3 - \Delta p_4 - \Delta p_5$ - szűrő szennyezettség figyelése
VM - motoros szelep

ENERGO-TALLÉR KFT. 3508 Miskolc, Tallér u. 7. tel:20/9594-900 email: energotaller@gmail.com				
Helye:		SAJÓSZENTPÉTER, Petöfi u. 2. hrsz.:186/2		
Megnevezése:		KÖZÉTKÉZTETÉSI KONYHA FEJLESZTÉSE		Dátum:
Építető:		SAJÓSZENTPÉTER VÁROS ÖNKORMÁNYZATA		2017.10.
Tárgy:		SZELLŐZÉS		Méretarány:
		Kapcsolási rajza		1:50
Rajzoló:	Tervező:	Ügyvezető:	Munkaszám:	Rajzsám:
Szilágyi Zsolt	Kádár Péter	Szilágyi Zsolt	20/17	
Tervezői jogosultság száma:	G-05-0240	G-05-0289		
				Gsz-0