



OZNACZENIA:

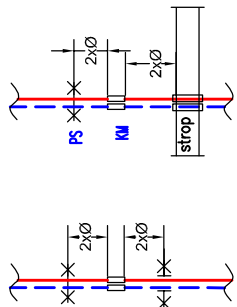
Zawór różnicy ciśnień ST15 0,5...25kPa i zawór równowagi ST10	Zawór grzejnikowy termostatyczny do 15 Pa z nastawką wstępni; i głowicą termistyczną, firmy Danfoss	Zawór grzejnikowy termostatyczny do 15 Pa z nastawką wstępni; i głowicą termistyczną zabezpieczoną przed manipulacją przez osoby niepowołane, firmy Danfoss	Nastawa na zawórca termistycznym typu RLT firmy Danfoss	Projektowane przewody instalacji c.o. z rur miedzianych Przebiegane przewody instalacji c.o. z rur miedzianych przebiegane w bryzecie	Przebiegane przewody instalacji c.o.
--	---	---	--	---	--------------------------------------

Numer grzejnika	
Oznaczenie pionu	
Numer pomieszczenia i projektowana temperatura wewnętrzna	
Projektowany grzejnik stłolowy płytowy VNH zasilany z boku VNH i jego moc dla $t_z/p=75/55^{\circ}\text{C}$	
Projektowany grzejnik stłolowy płytowy VNH zasilany od dołu VNH i jego moc dla $t_z/p=75/55^{\circ}\text{C}$	
Istniejący grzejnik stłolowy płytowy	

Wzrost kulowy samoszczelniający 1/2" z końcówką do zewodu giętkiego VALVEX-Jordanów (spust)

średnice gątłek grzejnikowych Cu 15x1,0

SCHEMAT MONTAŻU KOMPENSATORÓW MIESZKOWYCH



PS – punkt stały
KM – kompensator mieszkowy Meibes HS6 lub
S110 (tylko dla instalacji w brzdach) Meibes
PP – punkt przesywny (również przejście przez strop)



FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA LILIANA WOJCIECHOWSKA-ZDRAJA UL. NIEMCEWICZA 17 58-100 ŚWIDNICA Podpis:		TEL. 0604 112 845 TEL/FAX 074 857 41 75 E-MAIL: LILIANA@GMAILWP.PL ADRES: 2004 PL CO 35 A72C16B8
Autor: inż. Liliana Wojciechowska-Zdrój uprawnienia nr 283/99 DUW		mgr inż. Sylwia Zimnowoda
Obiekt: RATUSZ p.l.Niepodległości 1 58-350 Mieroszew		Data: 10.2011 r
Inwestor: Gmina Mieroszew Pl.Niepodległości 1 58-350 Mieroszew		Skala: 1:100
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O.		Nr rys. 7/1
Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - CZ. 1		