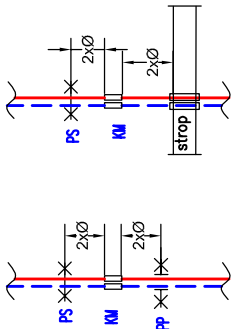


SCHEMAT MONTAŻU KOMPENSATORÓW MIESZKOWYCH



- PS – punkt stały
- KM– kompensator mieszkowy Meibes HSE lub S110 (tylko dla instalacji w brudziach)
- PP – punkt przesuwny ( również przejście przez strop)

OZNACZENIA:

- Zawór różnicy ciśnień STAP 5...25kPa i zawór równoważący STAD
- Zawór grzejnikowy termostaticzny dn 15 RA-N z nastawą wstępną i głowicą termostaticzną, firmy Danfoss
- Zawór grzejnikowy termostaticzny dn 15 RA-N z nastawą wstępną i głowicą termostaticzną zabezpieczoną przed manipulacją przez osoby niepowołane, firmy Danfoss
- Nastawa na zaworze termostaticznym
- Zawór grzejnikowy odcinający dn 15 (powrót przy grzejnikach) typu RLV firmy Danfoss
- Projektowane przewody instalacji c.o. z rur miedzianych
- Projektowane przewody instalacji c.o. z rur miedzianych prowadzone w brudziach
- Istniejące przewody instalacji c.o.

- Numer grzejnika
- Oznaczenie pionu
- Numer pomieszczenia i projektowana temperatura wewnętrzna
- Projektowany grzejnik stalowy płytowy VNH zasilany z boku VNH i jego moc dla  $t_z/t_p=75/55^\circ\text{C}$
- Projektowany grzejnik stalowy płytowy VNH zasilany od dołu VNH i jego moc dla  $t_z/t_p=75/55^\circ\text{C}$
- Istniejący grzejnik stalowy płytowy
- Zawór kulowy samouszczelniający  $1/2''$  z końcówką do przewodu górnego VALVE-Jordanów (spust)
- UWAGI:  
Wszystkie średnice gałęzi grzejnikowych Cu 15x1,0

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA LILIANA WOJCIECHOWSKA-ZGRAJA UL. NIEMCEWICZA 17 58-100 ŚWIDNICA		TEL. 0604 112 845 TEL./FAX. 074 857 41 75 E-MAIL: LILIANA.ZGRAJA@WP.PL ACDLT 2004 PL CD FS A72C18F8
Autor:	inż. Liliana Wojciechowska-Zgraja uprawnienia nr 283/99 DUJW	Podpis:
Autor:	mgr inż. Sylwia Zimnowoda	
Obiekt	RATUSZ	Data:
Inwestor	p.L.Niepodległości 1 58–350 Mieroszów	Skala:
Temat:	Gmina Mieroszów Pl.Niepodległości 1 58–350 Mieroszów	1:100
Nazwa rysunku:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI C.O.	Nr rys.
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - CZ. 2		7/2