



LEGENDA:

- przebiegający gośćnik
miec ciepła
typ i wartość gośćnika
- nazwa pomieszczenia
na pomieszczenia
temp. w pomieszczeniu, moc ciepła
- przewody c.o. - zasilenie
przewody c.o. - powrót
- średnica rur KAN-therm ze stali węglowej, oznakowana zewnętrznie
moc ciepła
- średnica rur stalowych przewodowych wg PN-74-7424
moc ciepła
- zawór odcinający z niewyłącznym się łezpieniem
średnica zaworu
- zawór odcinający z nastawą wielopiętrową, z zawieszonymi pomieszczeniami
średnica zaworu, nastawa wielopiętrowa

Uwagi:
1. W miejscach przejść przez strop i przegrody budowlane przewody c.o. prowadzić w rurze osłonowej.
2. W przypadku braku możliwości ułożenia rur w kanale, przewody c.o. prowadzić na parterze pod
stropem.

Projektant	mgr inż. Wojciech Nowak	Nr. uprawnień	SKL/IS/7328/11 SLK/3774/PWDS/11	Podpis	
SprawdzaJacy	mgr inż. Łukasz Modliński		LOD/IS/9947/13 LOD/2038/PDOS/13		
Opracował	Danila Wleciorkowski				
Inwestor	Gmina Mstów ul. 16-go Stycznia 14, 42-244 Mstów	Wykonawca:	DOM-EKO CLIMA CENTRUM POW. CIEPŁA KLIMATYZACJI I WENTYL. Grzegorz Wleciorkowski		
Projekt Budowlany	Nazwa projektu: Budynek Zespołu Szkół Lokalizacja: Mstów ul. 16-go Stycznia 14 Nazwa rysunku: Rzut planu Instalacja Centralnego ogrzewania	Kontakt:	ul. Żytna 15C Częstochowa 34 36500653 504845023 www.dom-eko.pl	Numer rysunku	Rysunek: Nr. 1/2015
Skala: 1:100					

