



LEGENDA:

- przewody rozdzielcze instalacji c.o.-zasilanie
- przewody rozdzielcze instalacji c.o.-powrót

UWAGA:

Przewody instalacji c.o. należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu, łączonych przez spawanie wg PN-74/H-74219. Dla średnic do 50 mm połączenia przewodów z armaturą gwintowane.
Przewody instalacji c.o. prowadzić w otulinie z pianki poliuretanowej w płaszczu PCV np. typu Steinonorm. Grubość otuliny wg opisu.
Prowadzenie przewodów pod stropem pomieszczeń.
Wszystkie przewody prowadzić ze spadkiem min. 0,3 %.
W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spusławne, a w najwyższych zawory odpowietrzające.
Runociągłi przechodzące przez ściany prowadzić w tulejach ochronnych większych o dwie dymentse od średnicy rury, umożliwiających wzdłużne przenieszczenie się przewodów, wystających co najmniej 1 cm od powierzchni śdiany. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić kitem plastycznym lub elastycznym zapewniającym swobodny przesuw rury i nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie na przewodzie.
W przypadku kolizji instalacji c.o. z innymi instalacjami na bieżącó korygować trasy prowadzenia przewodów.

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Beata Mazurek - Architekt</div></div></div></div></div>		ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil.600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Temat:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORZKOWIE WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICE DLA SENIORÓW.: RODZINNY DOM POMOCY I ZESPÓŁ MIESZKAŃ WSPIERANYCH - DO 10 LOKALI MIESZKALNYCH	
Adres:		Gorzków 80, 28-500 Kazimierza Wielka, dz. nr ew. 450	
Inwestor:		Caritas Diecezji Kieleckiej ul. Jana Pawła II 3, 25-013 Kielce	
Tytł. rys:		RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		SANITARNA	
Projektował:		mgr inż. Adam Dzięwiecki	Skala : 1 : 100
Sprawdził:		mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	Nr upr. Podpis 04. 2017
			Nr rys. S-04