



1. Wewnętrzna instalacje ogrzewania należy wykonać z rur stalowych czarnych.
2. Przewody magistralne prowadzić pod stropem stropem tynkowy; przewody łączące poprzez stawianie i izolować ciepłymi lukami z pianki PU w płaszczu z PCV.
3. Rury łączące za pomocą zimnozaskranych i zsłatków systemowych.
4. W instalacji zapośredniczono grzejniki boczozasłatkowe typu k firmy VNH; grzejniki wyposażono w zawory, termostatyczne firmy Danfoss z głowicami termostaticznymi RA 2920 zabezpieczonymi przed manipulacją przez osoby niepowołane.
5. Każdy grzejnik bezwzględnie wyposażać w boczną zawór odpowietrzający.
6. Podłącza do grzejników wykonano jako boczne.
7. W pompocentralach przewidzianych do poboru dźwigni grzejniki i podłącza rur do grzejników należy obsługiwać np. piłkami z GK.
8. Przewody prowadzić zgodnie z częścią 4 rysunkowa.
9. Grzejniki podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta.

Wojciech Wołnicki 97-500 - Piekoszyn 17-101, tel. 014-624-64-528 M. tel. 014-624-62-624 e-mail: woj@woj.pl		Wojciech Wołnicki 97-500 - Piekoszyn 17-101, tel. 014-624-64-528 M. tel. 014-624-62-624 e-mail: woj@woj.pl
DATA: 27.09.2009.	SYTUACJA:	WZ. PRZYS.:
Strona 2009.	1-50	CO3