



LEGENDA:

- dz 18x1,0 - Projektowane przewody inst. c.o. wykonane z rur miedzianych
- 1 - Numer pionu
- 3 / 20°C - Numer pomieszczenia
- Obliczeniowa temperatura w pomieszczeniu
- PS - Podpora stała
- KM - Kompensator mieszkowy
- CV22/600/800 - Długość grzejnika [mm]
- Wysokość grzejnika [mm]
- Typ grzejnika

UWAGI:

1. Projektowaną instalację c.o. należy wykonać o średnicach jak na rysunku z rur miedzianych łączonych przez lutowanie miękkie.
2. Przewody rozprowadzające należy prowadzić pod stropem parteru (I piętra). Od pionu nr 4 i 6 przewody rozprowadzające do grzejników na I piętrze należy prowadzić w listwie przypodłogowej.
3. Piony prowadzić po wierzchu ścian.
4. Wszystkie przewody rozprowadzające i przewody prowadzone w węźle c.o. należy prowadzić w izolacji cieplochronnej.
5. Projektuje się montaż grzejników stalowych płytowych dolnozasilanych typ Purmo CV. W pomieszczeniach mokrych (łazienki) należy zamontować grzejniki typ Purmo PV dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą ocynku.
6. Wszystkie gałązki przyłączeniowe do grzejników dolnozasilanych wykonać z rur miedzianych o średnicy dz15x1,0, (w pomieszczeniu 12 grzejniki zasilić gałązkami o średnicy dz18x1,0).
7. Przejścia przez stropy i ściany wykonać w tulejach ochronnych.
8. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń.
9. Węzeł wymiennikowy wraz z całą armaturą będzie zawarty w odrębnym opracowaniu.

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE s.c. PROJEKT JR			
44-200 RYBNIK, ul. 3 MAJA 30		TEL.FAX. 032/7558834	
Opracował:	mgr inż. Eugeniusz KOLANDOWSKI mgr inż. Józef ŚWIERCZEK mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr uprawnień:	125/79; 286/87; SLK15/3558/01
Investor:	Urząd Miasta w Cieszyńsku Wydział Inwestycji Miejskich 43-400 Cieszyń, ul. Kochanowskiego 14	Podpis:	
Temat:	Projekt Budowlano Wykonawczy instalacji C.O. nieruchomości przy ul. Limanowskiego 7 w Cieszyńsku.	Data:	Październik 2008 r.
Nazwa rys.:	RZUT I PIĘTRA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Umowa:	Nr proj.: 34 / 08 / PJR
		Skala:	1:50
		Nr rys.:	2