



## OZNACZENIA:

— c.o. zasilanie  
 - - - c.o. powrót

Pco1..Pco23 - projektowane piony instalacji C.O.

- ⌘ -zawór podpionowy równoważący z odwodnieniem - typ np. Hydrocontrol VTR firmy DVENTROP lub równoważny
- ⌘ -zawór podpionowy regulator różnicy ciśnień - typ np. Hydromat DTR firmy DVENTROP lub równoważny
- ⌘ -zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym
- ⌘ - zawór odcinający kulowy

## UWAGI:

- Jeżeli istn. instalacja c.o. posiada centralną instalację odpowietrzającą ze zbiornikiem to należy ją zlikwidować przy wymianie instalacji.
- Należy izolować ciepłotnie tylko instalację w zakresie piwnic, instalacja powyżej poziomu piwnic prowadzona po wierzchu ścian i nad posadzką bez izolacji.
- Wszystkie grzejniki w wersji higienicznej zintegrowane - typ np. INTEGRA HYGIENE firmy RADSON lub równoważne
- Całość ruranczu rury stalowe zewnętrznie ocynkowane - typ np. MAPRESS C-Stahl 1.0034 lub równoważne
- Nastawy na zaworach termostatycznych i podpionowych maja charakter nastaw wstępnych, po wykonaniu instalacji należy dokonac zrównoważenia instalacji na działaj

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K. STUDIO, UL. RODZYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW					
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków				B.V. F.K.
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, Os. Na Skarpie 32 Kraków, działka nr 187/1, obr. ew. 47, jedn. ew. Nowa Huta				STUDIO
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Na Skarpie 32 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej				
Temat rysunku	ROZW. INST C.O. cz.III	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016
Projektant:	PIOTR WIEWIÓRSKI	MAP/0121/POOS/06		Skala	%
Sprawdzający:	AGNIESZKA WEWIÓRSKA	MAP/0153/POOS/07		Nr Rys.	IS-05