

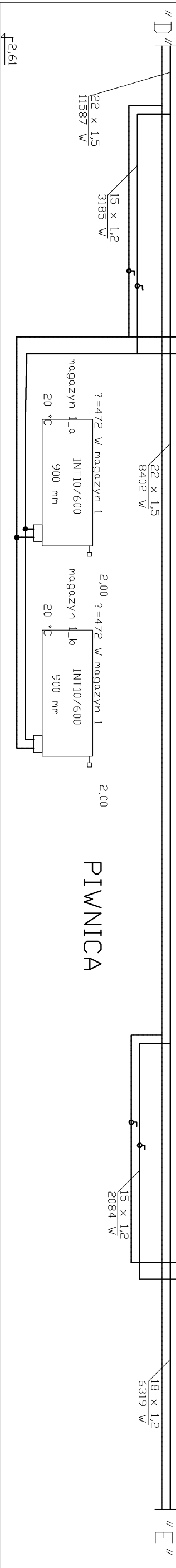
PCO5

I P

PCO4



PARTER



PIWNICA

## OZNACZENIA:

- c.o. zasłanie
- - - - - c.o. powrót
- Pool...Pool22 – projektowane pionu instalacji C.O
- δ –zawór podpijonowy równowazący z odwodnieniem – typ np. Hydrocontrol VTR firmy OVENTROP lub równowazny
- δ –zawór podpijonowy regulator różnicy ciśnień – typ np. Hydromat DTR firmy OVENTROP lub równowazny
- δ –zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym
- δ – zawór odcinający kulowy

## UWAGI:

1. Jeżeli istn. instalacja c.o. posiada centralną instalację odpowietrzającą ze zbiornikiem to należy ją zlikwidować przy wymianie instalacji.
2. Należy izolować ciepłynie tylko instalację w zakresie piwnic, instalacja powyżej poziomu piwnic prowadzona po wierzchu ścian i nad posadzką bez izolacji.
3. Wszystkie grzejniki w wersji higienicznej zintegrowane – typ np. INTEGRA HYGIENE firmy RADSON lub równowazne
4. Całość rur oraz rury stalowe zewnętrznie ocynkowane – typ np. MAPRESS C–Stahl 1.0034 lub równowazne
5. Nosławy na zaworach termostatycznych i podpijonowych mają charakter nosław wstępnych, po wykonaniu instalacji należy dokonać zrównowazenia instalacji na działającej instalacji.

BARBARA FILIPOWKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW				B.V.F.K	
Investor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków			F.K	
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, Os. Na Wzgórzach 1, Kraków,			STUDIO	
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Na Wzgórzach 1 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu pokładający na doświetleniu stropodachu oraz remonte instalacji co oraz odpijonowej			Branża	Santarna- c.o
Temat rysunku	ROZW. INST. C.O. cz.V	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016
Projektant :	PIOTR WIEWÓRSKI	MAP/0121/POOS/06		Skala	%
Sprawdzający :	AGNIESZKA WIEWÓRSKA	MAP/0153/POOS/07		Nr Rys.	IS-08