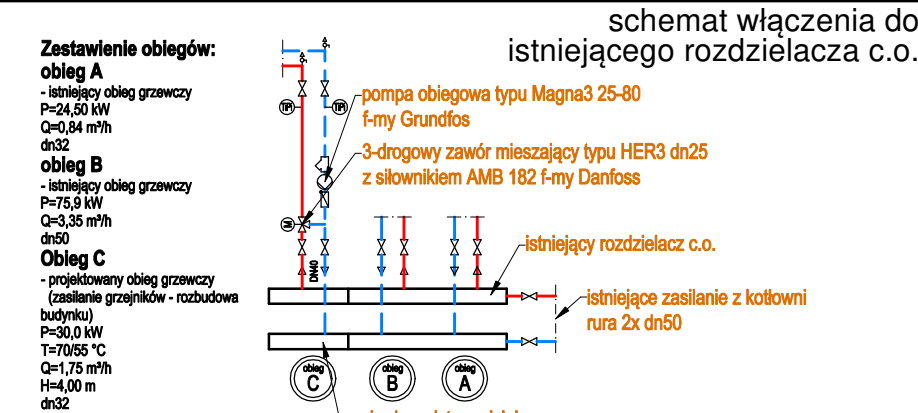


PROJEKT INSTALACJI C.O.
RZUT PARTERU
skala 1:100



Uwagi c.o.:

- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w słupach i elewacjach ochronnych.
- Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji.
- Rury do grzejników HKS 16x2,0 (przewody zasilające) prowadzone w strefie komunikacji należy zaizolować termicznie w celu nie dopuszczenia do przegrzewania posadzki.

Uwagi ogólne:

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy z innymi urządzeniami.
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Instalacje sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń.
- Jeżeli zdaniami wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji.

Legenda (c.o.):

- woda grzewcza (zasilanie - główne rurociągi)
- woda grzewcza (powrót - główne rurociągi)
- woda grzewcza (zasilanie - gałazki rozdzielacza)
- woda grzewcza (powrót - gałazki rozdzielacza)
- grzejniki ściennie
- szafka rozdzielaczowa
- CO-01 - oznaczenia pionów instalacji c.o.

www.pimbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Rozbudowa Budyńku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzępcach na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzępcy, gm. Kurzępcy	
PIN PROJEKTOWANIE I NADZÓR		Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek	
Projektant		mgr inż. Paweł Tomaszewski		Nr uprawnień	
Sprawdzający		mgr inż. Marcin Behrendt		Podpis	
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Graczyk			

Rzut parteru (projekt instalacji c.o.)

skala 1:100
CO-01

Projektowana rozbudowa (dobudowa)