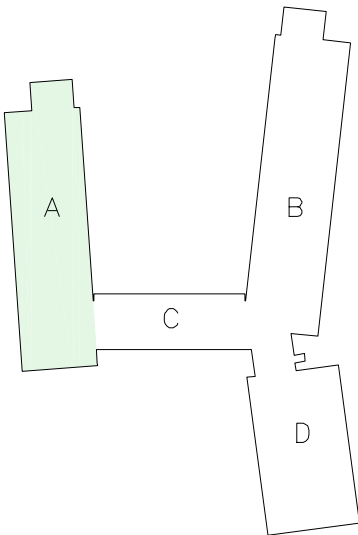


- UWAGI:**
- Instalację c.o. zaprojektowano z rur i złąček ze stali węglowej ocynkowanej na zewnątrz.
 - Przewody poziome rozprzewadzające czynnik grzewczy prowadzone są po ścianie, w bruzdach ściennych, pod stropem, nad posadzką i w warstwie posadзки.
 - W najwyższych punktach instalacji c.o. należy zamontować automatyczne odpowietrzniki powietrza.
 - Przejścia przez przegrody pomieszczeń stanowiących odrębne strefy pożarowe należy wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą mas ogniochronnych.
 - Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie zgodnie z Załącznikiem Nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002, Dz. U. 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.



LEGENDA:

	Projektowane przewody instalacji c.o. (zasilanie, powrót)
	Projektowane przewody instalacji c.o. (zasilanie, powrót)
	Nowoprojektowany grzejnik stalowy płytowy kompaktowy z osłonami, podłączeniem z boku wyposażony we wkładkę zaworową, korek i głowicę termostatyczną instytucjonalną
	Zawory regulacyjne: Zawór równoważący Regulator różnicy ciśnień
	Średnica przewodu instalacji c.o. Moc cieplna
	Numer pomieszczenia / Temp. pomieszczenia Zapotrzebowanie na ciepło
	Oznaczenie punktów charakterystycznych (odgałęzień) projektowanej instal. C.O. - powiązanie rzutu z rozwinięciem
	Oznaczenie projektowanego pionu instalacji c.o.
	Zawór termostatyczny prosty lub kątowy
	Zawór grzejnikowy powrotny prosty lub kątowy
	Punkt stały

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja Budynku Głównego Zakładu Pielęgnacyjno-Opiekuńczego w Wycześnieńsku			
Inwestor: Handlowo-Usługowa Spółdzielnia Osób Prawnych "Samopomoc Chłopska" w Warszawie Oddział w Wycześnieńsku Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy ul.: Wycześnieńsk, nr: 22			
Lokalizacja inwestycji: kod: 96-330, miejscowość: Puszcza Mariańska ul. Wycześnieńsk, nr: 22, kod: 96-330 miejscowość: Puszcza Mariańska powiat: Powiat Żyrardowski województwo: mazowieckie			
Tytuł opracowania: Instalacje sanitarne wewnętrzne: c.o., zimnej i ciepłej wody użytkowej z cyrkulacją oraz instalacja solarna			
Tytuł rysunku: Instalacja c.o. - rzut przyziemia budynku "A"			
Projektował: mgr inż. Sebastian Wojtyna upr. nr SWK/0079/PWOS/11 w zakresie: sieć, instal. i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o.	Podpis:		
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak upr. nr LOD/3553/PWBS/18 w zakresie: sieć, instal. i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych b.o.	Podpis:		
Data: 15.06.2020 r.	Branża: SANITARNA	Skala: 1:100	Nr rys. CO.01
UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE, KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU JEST ZABRONIONE.			