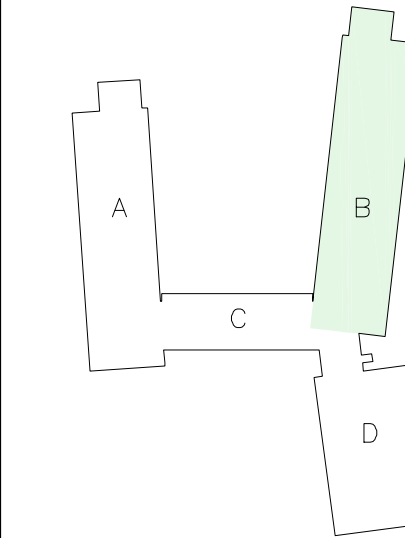


- UWAGI:**
1. Instalację c.o. zaprojektowano z rur i złązek ze stali węglowej ocynkowanej na zewnątrz.
 2. Przewody poziome rozprzewadające czynnik grzewczy prowadzone są po ścianie, w bruzdach ściennych, pod stropem, nad posadzką i w warstwie posadzki.
 3. W najwyższych punktach instalacji c.o. należy zamontować automatyczne odpowietzniki powietrza.
 4. Przejścia przez przegrody pomieszczeń stanowiących odrębne strefy pożarowe należy wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą mas ogniochronnych.
 5. 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.
 6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić za natury.



LEGENDA:

	Projektowane przewody instalacji c.o. (zasilanie, powrót)
	Zawór regulacyjny: Zawór równowagi Regulator różnicy ciśnień
	Średnica przewodu instalacji c.o. Moc cieplna
	1,2 24 °C 1658 W Numer pomieszczenia Temperatura pomieszczenia Zapotrzebowanie na ciepło
	"A" Oznaczenie punktów charakterystycznych (odlegalności projektowanej instal. C/O - powiązanie rzdu z rozwinięciem)
	B1 Oznaczenie projektowanego pionu instalacji c.o.
	1,58 DN15 Zawór termostatyczny prosty lub kątowny
	Zawór grzejnikowy powrotny prosty lub kątowny

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	Zakład Projektowo-Budowlany "WOJTYNA" Sebastian Wojtyński ul. Tczewska 166, 06-100 Skierzwice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl www.wojtnas.pl
----------------------	--

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja Budynku Głównego Zakładu Pielęgniacyjno-Opiekunczego w Wycześniaku

INWESTOR:
Handlowo-Usługowa Spółdzielnia Osób Prawnych "Samopomoc Chłopska" w Warszawie Oddział w Wycześniaku Zakład Pielęgniacyjno-Opiekunczy ul.: Wycześniak, nr: 22 kod: 96-330, miejscowość: Puszcza Marińska ul. Wycześniak, nr: 22, kod: 96-330 miejscowość: Puszcza Marińska powiat: Powiat Żyrardowski województwo: mazowieckie

TYTUŁ OPRAWOWANIA:
Instalacje sanitarne wewnętrzne: c.o., zimnej i ciepłej wody użytkowej z cyrkulacją oraz instalacja solarna

TYTUŁ RYSUNKU:
Instalacja c.o. - rozwinięcie (budynek "B")

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sebastian Wojtyński upr. nr SWK/0079/PWC/S11 w zakresie: instal. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, w odległościach i kanałach wentylacyjnych	PODPISE: mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak upr. nr LOD/3553/PWB/S18 w zakresie: instal. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, w odległościach i kanałach wentylacyjnych
DATA: 15.06.2020 r.	BRANŻA: SANITARNA
SKALA: 1:100	NR RYS: CO.08

UWAGA:
WŚKAZANE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU JEST ZABRONIONE.

