

Rzut parteru
Zespół Szkolno-Przedszkolny
w Sokolnikach
skala 1:100

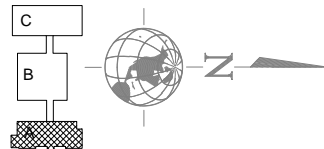


Tabela doboru średnic izolacji termicznej wg normy PN-B-02421:2000

L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (0,035 W/m²K)
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	½ wymagań z poz. 1-4
6	Przewody ogrzewań centralnych wg poz. 1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami i różnych użytkowników	½ wymagań z poz. 1-4
7	Przewody wg poz. 6 ułożone w podłożu	6 mm
8	Przewody ogrzewania powietrznego (ukołone wewnątrz izolacji cieplnej budynku)	40 mm
9	Przewody ogrzewania powietrznego (ukołone na zewnątrz izolacji cieplnej budynku)	80 mm
10	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnątrz budynku	50% wymagań z poz. 1-4
11	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku	100% wymagań z poz. 1-4

Zestawienie powierzchni - parter			
Nr. Pom	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m²	Wykończenie posadzki
1/1	wiatrołap	4,18	gres
1/2	hol	64,81	gres
1/3	sala zajęć	50,10	gres
1/4	zaplecze	4,05	gres
1/5	pom. pomocnicze	15,50	gres
1/6	sala zajęć	50,20	gres
1/7	szatnia	20,80	gres
1/8	klatka schodowa	21,67	gres
1/9	sanitariat	4,10	gres
1/10	sanitariat	4,00	gres
1/11	sanitariat	1,20	gres
1/12	pom. gospodarcze	2,38	gres
1/13	sanitariat	9,45	gres
1/14	kuchnia	19,15	gres
1/15	zmywalnia	4,70	gres
1/16	kuchnia	5,20	gres
1/17	obieralnia	4,08	gres
1/18	magazyn	3,80	gres
1/19	sanitariat	2,42	gres
1/20	pom. techniczne	1,20	gres
1/21	mycie termosów	2,16	gres
1/22	oddział przedszkolny	48,76	wykładzina
1/23	wiatrołap	5,87	gres
1/24	przedsionek	10,88	gres
1/25	gabinet	7,3	gres
łącznie powierzchnia		367,96	

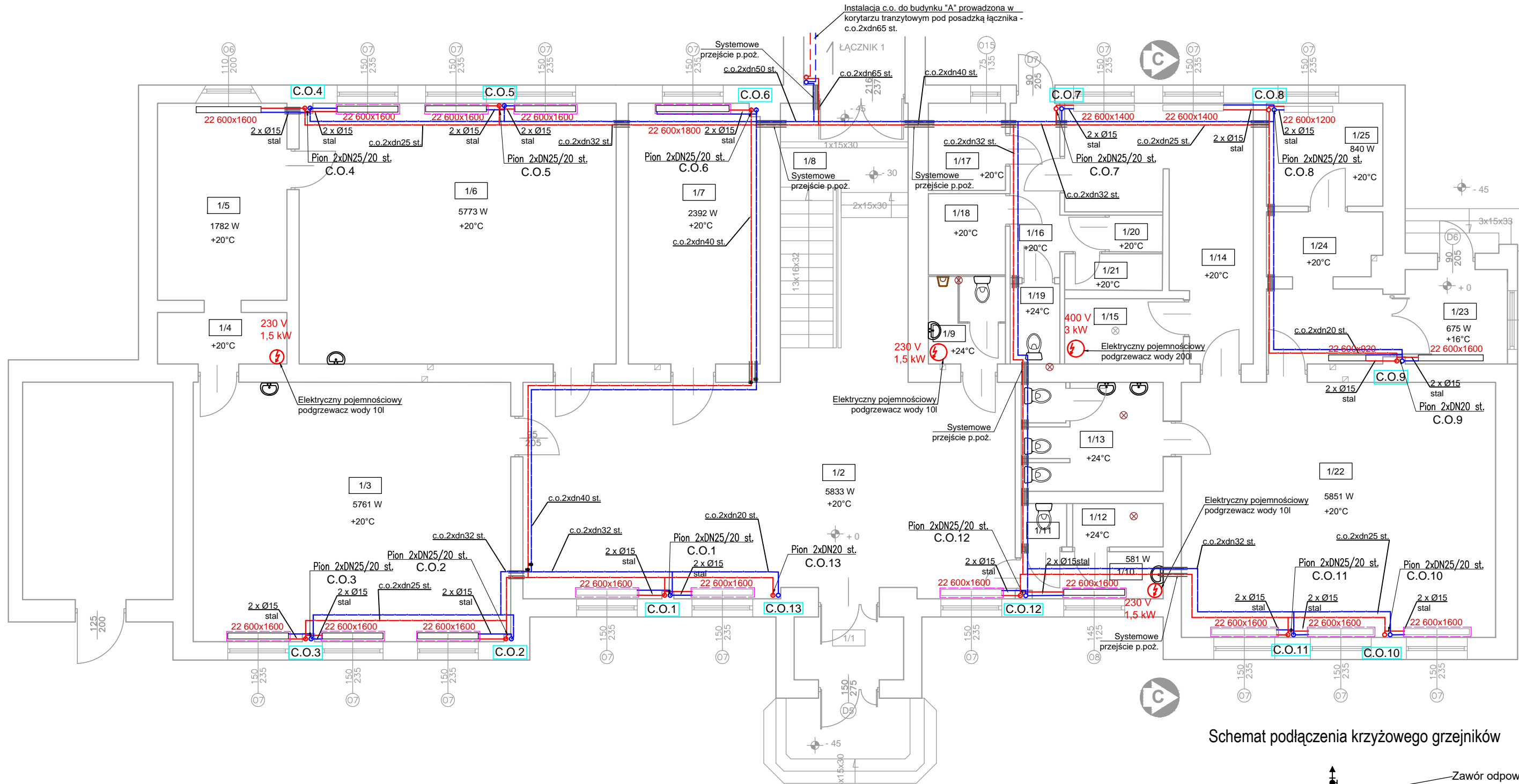
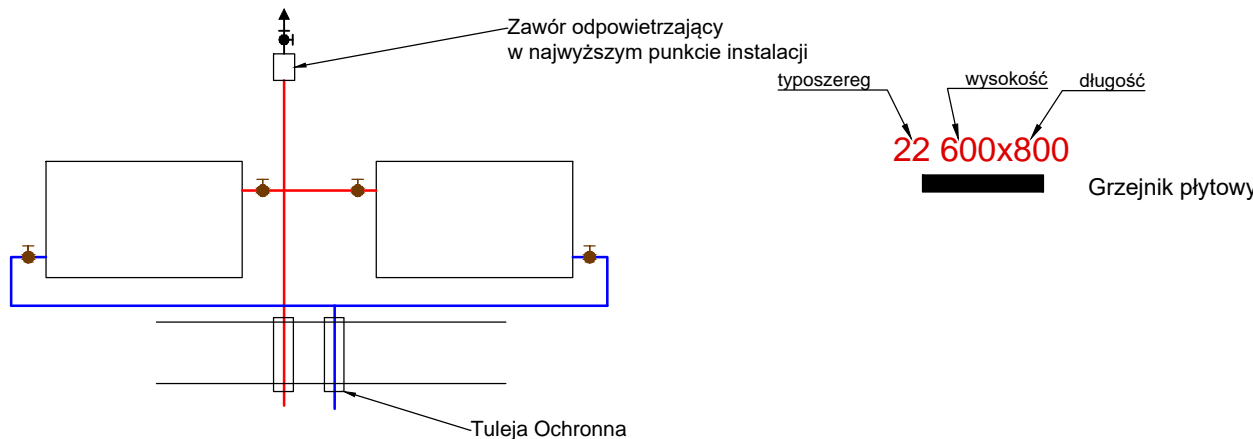
UWAGI:

- Instalację projektuje się na parametry wody 70/55°C.
- Poziomy rozprowadzające z kotłowni prowadzić w pomieszczeniach piwnic i parteru wzdłuż ścian pod sufitem oraz nad podłogą, izolować.
- Projektowane pionory prowadzić w miejscach istniejących oraz nowo projektowanych i obudować płytami karton-gips. Przewody do grzejników prowadzić przy ścianach. Zbudować płytami karton-gips.
- Instalację wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie lub ze stali nierdzewnej INOX, Trob = 110 °C, Pmax = 1,6 MPa. Połączenia spawane. Rury do instalacji grzewczych, o średnicach DN15+80 mm. Gałązki grzejnikowe o średnicy DN15 mm.
- Rurociągi stalowe izolować warstwą o grubości: DN15 i DN20 - 20 mm, DN32 - 30 mm, DN40 i większe izolować warstwą równą średnicy nominalnej rury.
- Przejścia przez przegrody budowlane ściany i stropy wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej jak te przegrody. Przejścia wykonać jako systemowe
- W najwyższych punktach instalacji zabudować odpowietrzniki automatyczne.
- Należy wykorzystać istniejące osłony grzejników. Podczas prac należy je zdemontować w taki sposób aby możliwe było ich powtórne wykorzystanie. W przypadku braku możliwości wykorzystania istniejących osłon do ponownego montażu należy przewidzieć nowe osłony.
- Jakakolwiek zamiana zaprojektowanych rur, armatury albo urządzeń wymaga powtórnych obliczeń hydraulicznych.
- Projektuje się grzejniki płytowe z połączeniem bocznym typoszereg 22 o wysokości 600 mm o długości do 1500mm.
- Na zasilaniu grzejników należy zastosować zawory termostaryczne, proste, lub kątowe z ciągłą nastawą wstępną niklowane lub inne równoważne.
- Na powrocie należy zastosować zawory grzejnikowe powrotne z nastawą wstępną, spustem i napełnieniem, proste lub kątowe lub inne równoważne.
- Układ przewodów rozprowadzających wymaga wyrównania wydłużeń poprzez zastosowanie kompensatorów, wykorzystując przy tym naturalną kompensację (załamania przewodów). Przewody c.o. do 5,0 m nie wymagają kompensacji, powyżej stosować kompensatory U - kształtowe (K)
- Średnice przewodów c.o. projektowane jako DN-wewnętrzne
- Grzejniki stalowe 22 i 33 powyżej długości 1500 mm łączyć w sposób krzyżowy
- W pomieszczeniach mokrych typu natrysk zastosować grzejniki stalowe wzmocnione, ocynkowane specjalne do pom. mokrych.
- Na aparatach grzewczo-wentylacyjnych zastosować osłony stalowe rurowe chromo-niklowe
- Na destyfikatorach zastosować osłony stalowe
- Na przewodach c.o. prowadzonych w kanałach ciepłowniczych wykonać kompensację zgodnie z wytycznymi producenta rur.
- Na przewodach c.o. prowadzonych po powierzchni przegród budowlanych zastosować tuleje ochronne
- Wszystkie grzejniki należy wyposażić w głowicę termostatyczne antywandalowe z pierścieniem blokującym

Legenda:

- Pion c.o. (zasilanie +powrót)
- Przewód zasilający c.o.
- Przewód powrotny c.o.
- Przewód zasilający c.o. prowadzony pod sufitem
- Przewód powrotny c.o. prowadzony pod sufitem
- Osłona grzejnikowa/ urządzeń

Schemat podłączenia krzyżowego grzejników



NR RYS		NAZWA RYSUNKU	
6		Rzut parteru	
RODZAJ INWESTYCJI - NAZWA ZADANIA			
Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Sokolnikach			
INWESTOR			
Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce			
ADRES INWESTYCJI			
Zespół Szkolno-Przedszkolny w Sokolnikach Sokolniki, ul. Sandomierska 80 39-432 Gorzyce, dz. nr ewid.: 1599			
LP	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
1	Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński 142/Tbg/98	
2	Opracowała:	mgr inż. Patrycja Żmuda ---	
BRANŻA		SKALA	DATA OPRACOWANIA
SANITARNA		1:100	listopad 2022
			PB