

PROJEKT TECHNICZNY - REWIZJA

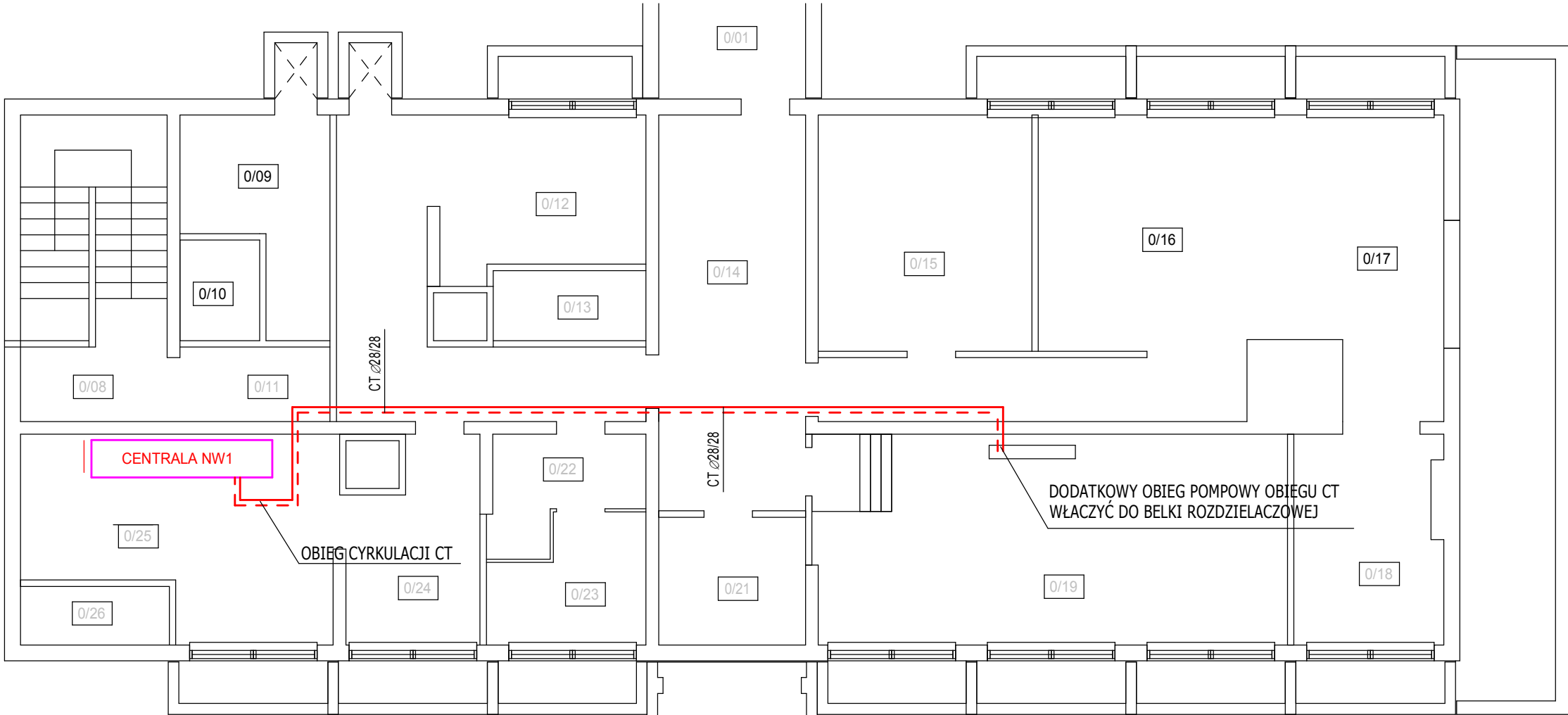
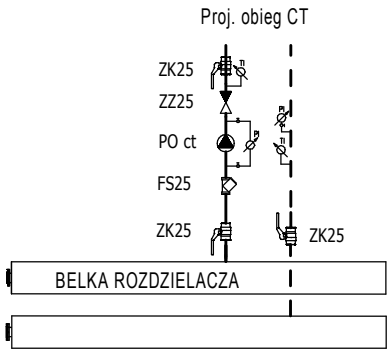
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA
"GRUNTOWNA MODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 15 W ZAMOŚCIU"

PIWNICA - INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

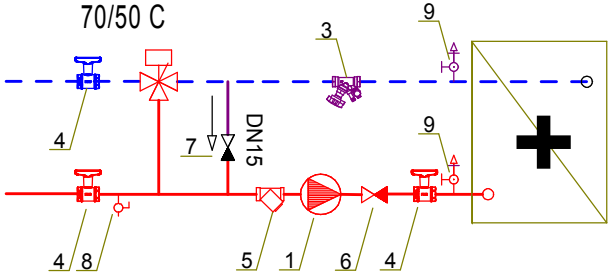
UWAGI INSTALACJA CT

- Główne przewody rozprowadzające wykonać z rur stalowych ciękościennych łączonych na zapras. Dopuszcza się wykonanie instalacji z rur stalowych czarnych łączonych na spaw.
- Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych poziomów podwieszonych pod stropem w poziomie parteru w przestrzeni sufitu podwieszanego.
- Przed nagrzewnicami pod stropem pomieszczeń ogrzewanych zlokalizować obiegi wtórne nagrzewnic glikolowych
- Główne przewody rozprowadzające czynnik grzewczy zaizolować cieplnie otulinami termoizolacyjnymi PUR

SCHEMAT WŁĄCZENIA OBIEGU CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO



NAGRZEWNICA
W CENTRALI WENTYLACYJNEJ
70/50 C



L.p.	Opis / na układ /	NW1
1.	Pompa obieg wtórnego	$Q=0,37$, $dH=1,2$ mH ₂ O
2.	Zawór trójdrogowy z silownikiem	ZAWÓR 3-DROGOWY DOSTAWA Z CENTRALĄ
3.	Zawór regulacyjny	DN25
4.	Zawór odcinający	DN25
5.	Filtr siatkowy	DN25
6.	Zawór zwrotny mufowy	DN25
7.	Zawór zwrotny mufowy	DN20
8.	Zawór spustowy	DN15
9.	Odpowietznik automatyczny	DN15

INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ ul. Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość			Nr. projektu
TYTUŁ OPRACOWANIA	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA "GRUNTOWNA MODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 15 W ZAMOŚCIU" INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			Faza
ADRES	ul. H. JANA ZAMOYSKIEGO 4A, 22-400 ZAMOŚĆ			PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU	PIWNICA - INSTALACJA CT			Skala:
AUTORYZACJA OPRACOWANIA	Uprawnienia	Podpis	1 : 100	
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	Nr rys	
Sprawdził:			S05	
				Data:
				kwiecień 2021