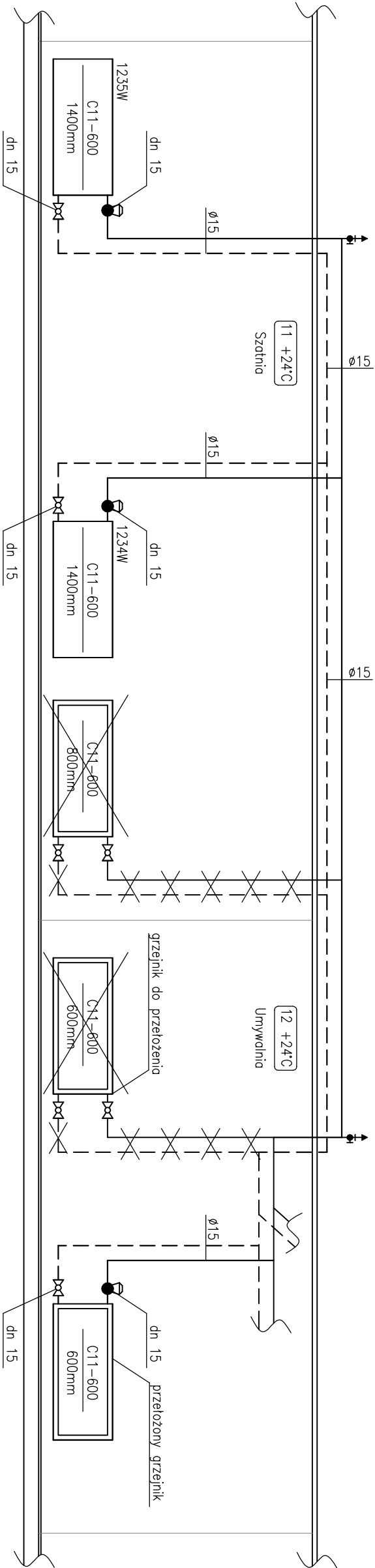
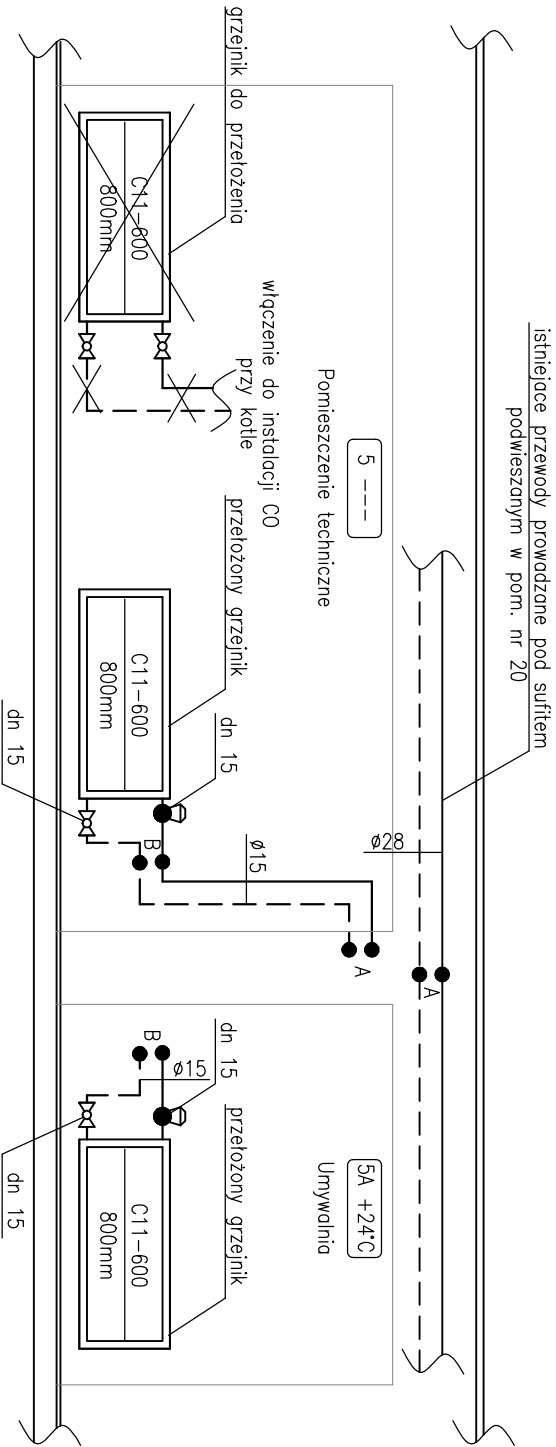


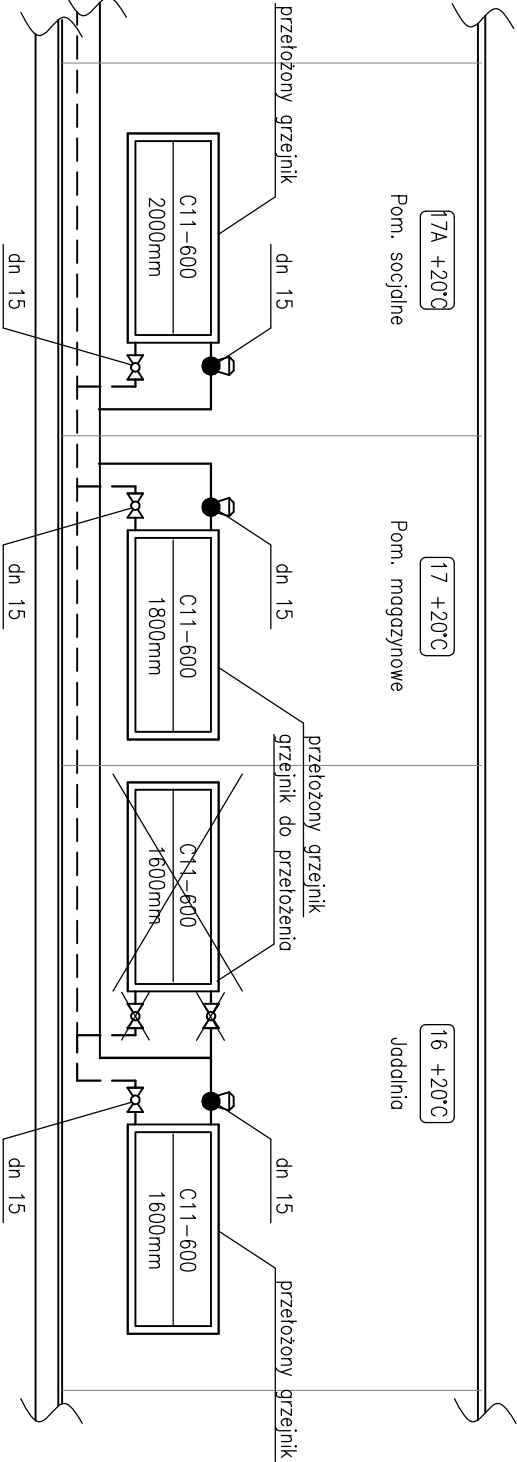
Szczegół "A"



Szczegół "B"



Szczegół "C"



LEGENDA

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Istniejący przewód zasilania instalacji
	Istniejący przewód powrotu instalacji
	Projektowany przewód zasilania instalacji
	Projektowany przewód powrotu instalacji
	dn15 Projektowana średnica zaworu
	Projektowany zawór termostatyczny z głowicą
	Zawór odcinający powrotny
	Istniejący grzejnik konwekcyjny
	Projektowany grzejnik konwekcyjny
typ grzejnika płytowego	
C11-600	
800mm	
wysokość grzejnika płytowego [mm]	
długość grzejnika płytowego [mm]	
numer pomieszczenia	
projektowana temperatura w pomieszczeniu	
11 +24°C	

MS instal

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANOWEJ		Data: SIERPIEŃ 2017r.	
ul.Kościuszki 17		Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE	
44-200 Rybnik		MS Instal Marcin Szweda	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL. POD LASEM 50B W RYBNIKU		e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl	
Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO
Projektant: mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWS/05		- szczegóły A,B,C
Opracował: mgr inż. Anna Roguz	-		
		Skala: -	Nr rysunku: CO/04
			Nr strony:

UWAGA!

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy porównać stan istniejący ze stanem projektowanym