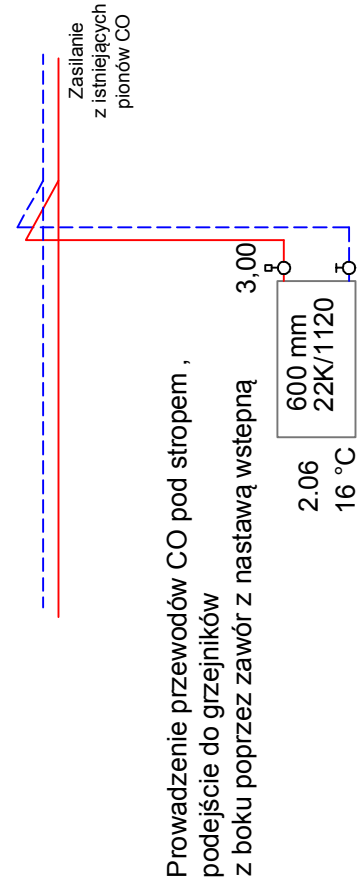


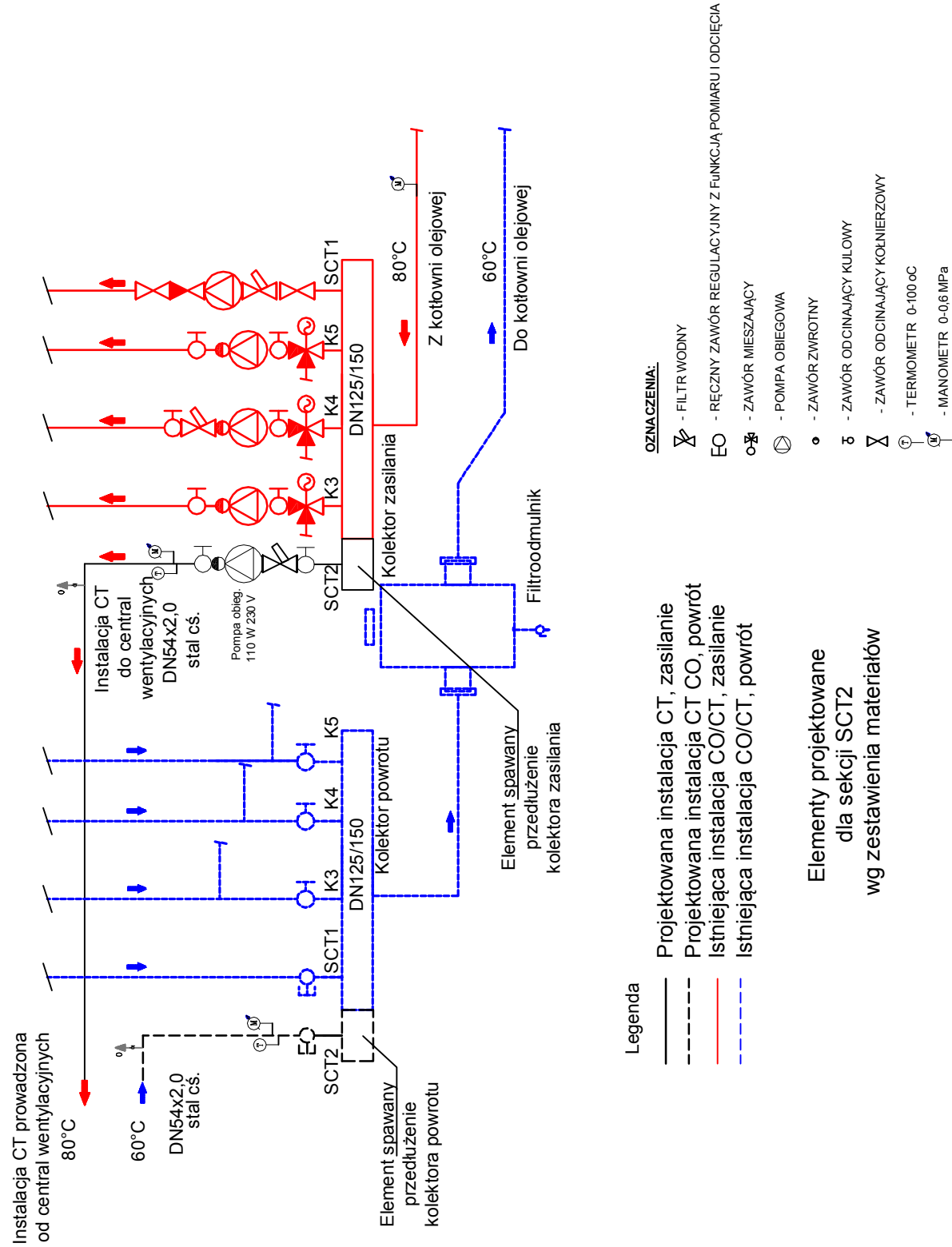
INSTALACJA CO
SCHEMATY MONTAŻOWE PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW



2,50	Grzejnik płytowy bocznie zasilany (z osobnym zaworem regulacyjnym) i zaworem odcinającym z możliwością spustu wody
11 /600 800 mm	Ilość płyt/wysokość grzejnika o - grzejnik ocynkowany
	Długość grzejnika
3,00	Nastawa zaworu
16 °C	Wymagana temperatura pomieszczenia

SCHEMAT "A"

INSTALACJA CT SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI CT DO ROZDZIELACZY W POM. POMP. BUD. A



Legenda

Projektowana instalacja CT, zasilanie
Projektowana instalacja CT CO, powrót
Istniejąca instalacja CO/CT, zasilanie
Istniejąca instalacja CO/CT, powrót

Elementy projektowane dla sekcji SCT2

OZNACZENIA:

- - FILTR WODNY
- - RĘCZNY ZAWÓR REGULACYJNY Z FUNKCJĄ POMIARU I ODCIECIA
- - ZAWÓR MIESZAJĄCY

074 - ZAWÓR MIESZAJĄCY

 - POMPA OBIEGOWA

9 - ZAWÓR ZWROTNY

I - ZAWÓB ODCINIA IACY KILL OIAN

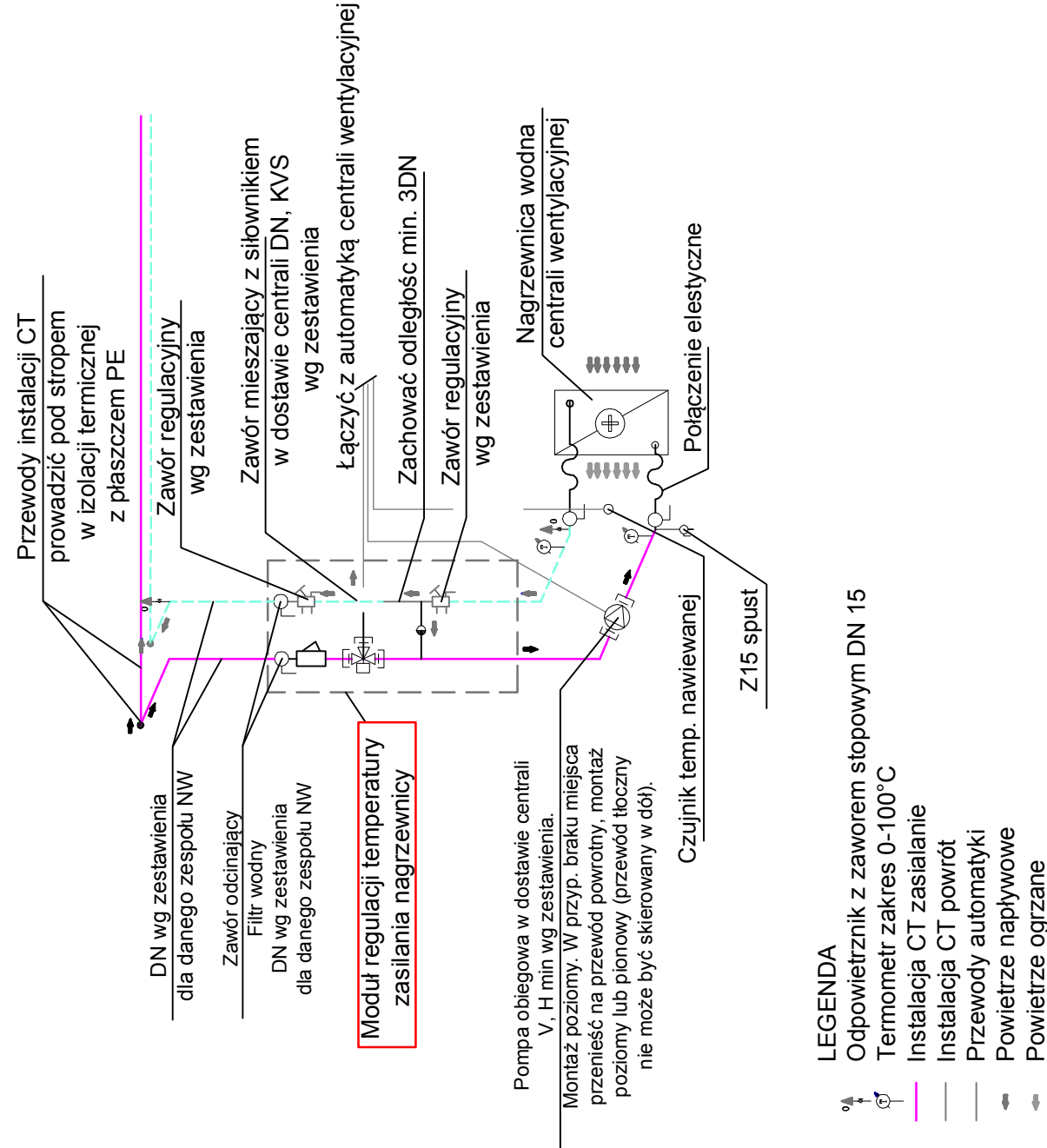
Δ

①

• • • • •

SCHEMAT "B"

INSTALACJA CT SCHEMAT UKŁADU REGULACJI TEMPERATURY POWIETRZA NAWIEWANEGO



LEGENDA

Odpowietrznik z zaworem stopowym DN 15

Termometr zakres 0-100°C

Instalacja CT zasialanie

Instalacja CT powrót

Przewody automatyki

FOWIEUZE I NAPRYWO

Jedn. projektowe: TEKTONIKA ARCHITEKTURA Sp. z o.o. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Biskupińska 14/10 TEL/FAX: (12) 412-48 14, www.tektonika.eu.pl						
Inwestor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE Ul. Cementowa 6, 31-983 Kraków						
Temat: Remont pomieszczeń laboratoryjnych wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wodno-kanalizacyjną i sprężonego powietrza dla Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na działce nr 1/5, obr. 20 Nowa Huta, przy ulicy Cementowej 8 w Krakowie.	Rysunek:	SCEMATY INSTALACJI CO CT				Nr rys.: C-06
Brązár:	INSTALACJA CO CT	Podpis:	Skala:			
Główny projektant:	mgr inż. K. ODLANICKA-POCZOBUT	Nr uprawnień:	Data:			
Opracował:		SKL/0480/PWC/SO4	2018 SIERPIEŃ			
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof GRUSZYKA	7/198				