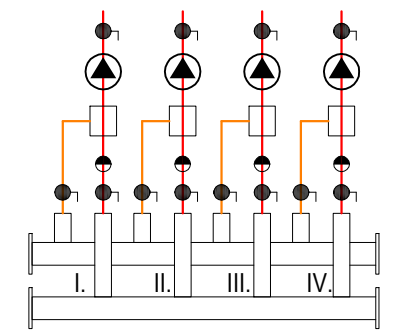
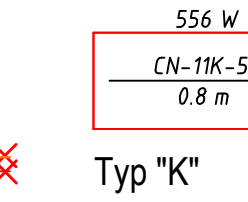
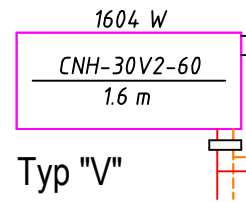


- zawór kulowy
- ⬤ pompa obiegowa
- zawór mieszający
- ⦿ zawór zwrotny
- I. obieg co 2 piętro (istn.)  
Pompa obiegowa MAGNA3 40-80F
- II. obieg co 1 piętro (istn.)  
Pompa obiegowa MAGNA3 40-80F
- III. obieg co parter (proj.)  
Pompa obiegowa MAGNA3 50-80F
- IV. obieg co piwnica (proj.)  
Pompa obiegowa MAGNA3 32-80F



Schemat istniejącego kolektora rozdzielczego pomieszczeniu węzła C.O.

- proj. zasilanie obieg instalacji grzejnikowej 1 piętra
- - - proj. powrót obieg instalacji grzejnikowej 1 piętra
- istn. zasilanie obieg instalacji grzejnikowej 1 piętra
- - - istn. powrót obieg instalacji grzejnikowej 1 piętra
- Kolor czerwony- grzejniki istniejące
- Kolor różowy- grzejniki projektowane



Rozwinięcie przedstawia schematyczny sposób wykonania podłączenia instalacji wewnętrznej w budynku. W momencie przełączenia do nowoprojektowanego obiegu instalacji, w zależności od zastanego rodzaju połączenia – typu V lub typu K – należy zastosować odpowiednie techniki montażowe.

INWESTOR:	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Ełblągu ul. Komenskigo 35, 82-300 Ełbląg	
PROJEKT:	Poprawa efektywności energetycznej budynku głównego, Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Ełblągu w lokalizacji przy ul. Żeromskiego 22, działka nr ewid. 29 w obrębie 17	
BRANŻA:	SANTARNA	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. – 1 PIĘTRO cz. IIIB	
	AUTORZY OPRACOWANIA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Lewandowski	DATA OPRACOWANIA 05. 2025 r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Zieliński	RYŚ 1:1
	POM/0039/POOS/14	12