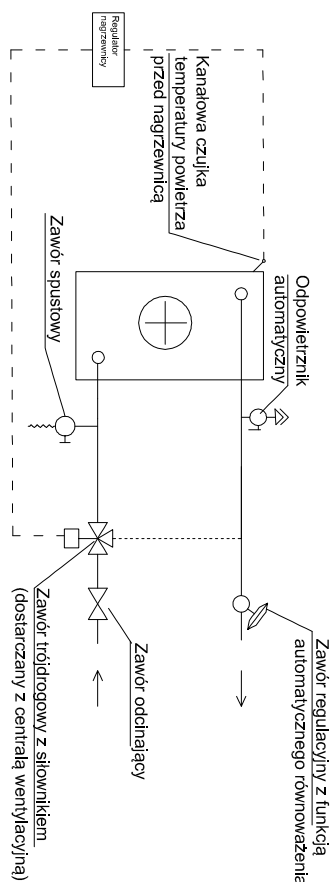


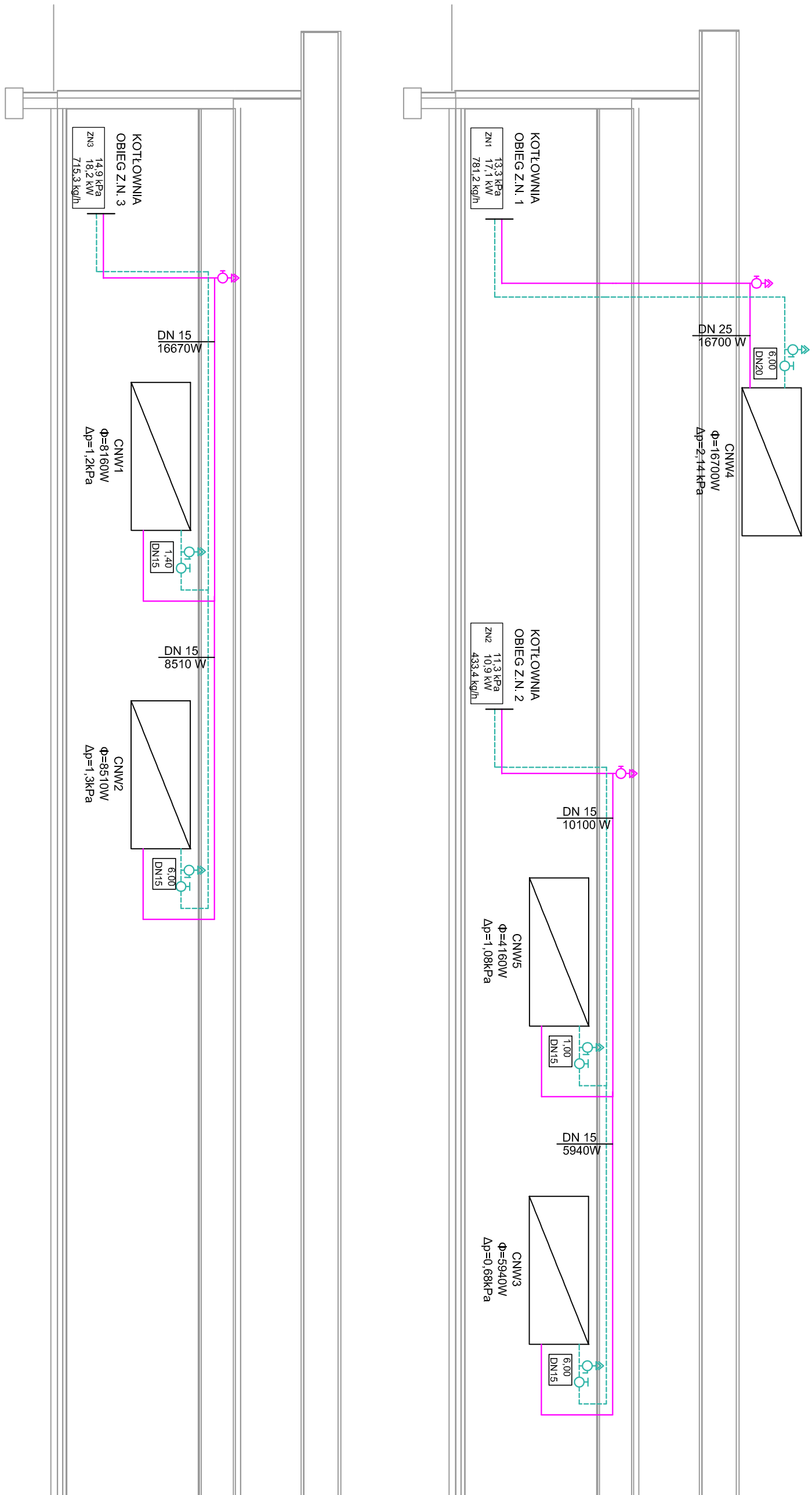
INSTALACJA CO I ZN - ROZWINIĘCIE Z.N.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY

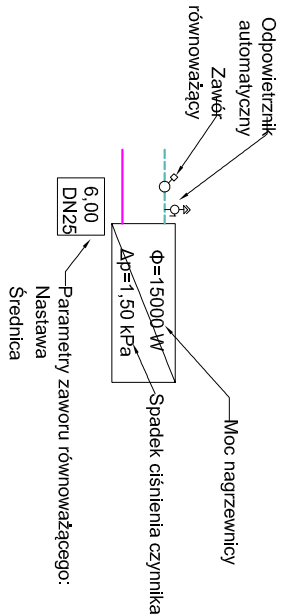



UWAGI:

1. Instalację z.r. należy prowadzić w bruzdach ściennych lub pod stropem. Gdy jest to niemożliwe, przewody należy obudować płytami kartonowo-gipsowymi.
2. w najwyższych punktach i tuż przed podłączeniem do nagrzewnic instalację należy wyposażyć w odpowietrznik automatyczny.
3. Każdą z nagrzewnic w serwyjnym wykonaniu umożliwiają odpowietrzenie i odwołnienie
4. Izolację rur wykonac za pomocą otulin ze splecionego PE przy współczynniku przewodzenia ciepła 0,035W/m·K.
5. Przewody należy prowadzić w sposób zapobiegający właściwą kompensację wydłużen zgodnie z wytycznym producenta rur.
6. Instalację należy prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku źródła ciepła.



SCHEMAT OZNACZEŃ NAGRZEWNIC



	
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO BUD" s.c.	
Dmolsin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmolsin	
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "	
PROJEKT:	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W RAMACH ZADANIA PN.: "ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI DZIAŁKA NR EWID.: 373, 372, 382/93, 376, OBRĘB EWID.: 0009 JEDNOSTKA EWID.: 101601_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA CO I ZN - ROZWINIĘCIE Z.N.
SCALA:	-
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Młk
ASISTENT:	mgr inż. Marcin Świdz
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Marcin Świdz
DATA: Czerwiec 2021	DATA: Czerwiec 2021
RYSUJE:	RYSUJE:
PW:	PW:
Co/03	Co/03
INSTRUMENT:	INSTRUMENT:
Co/23	Co/23