

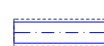


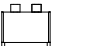




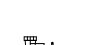
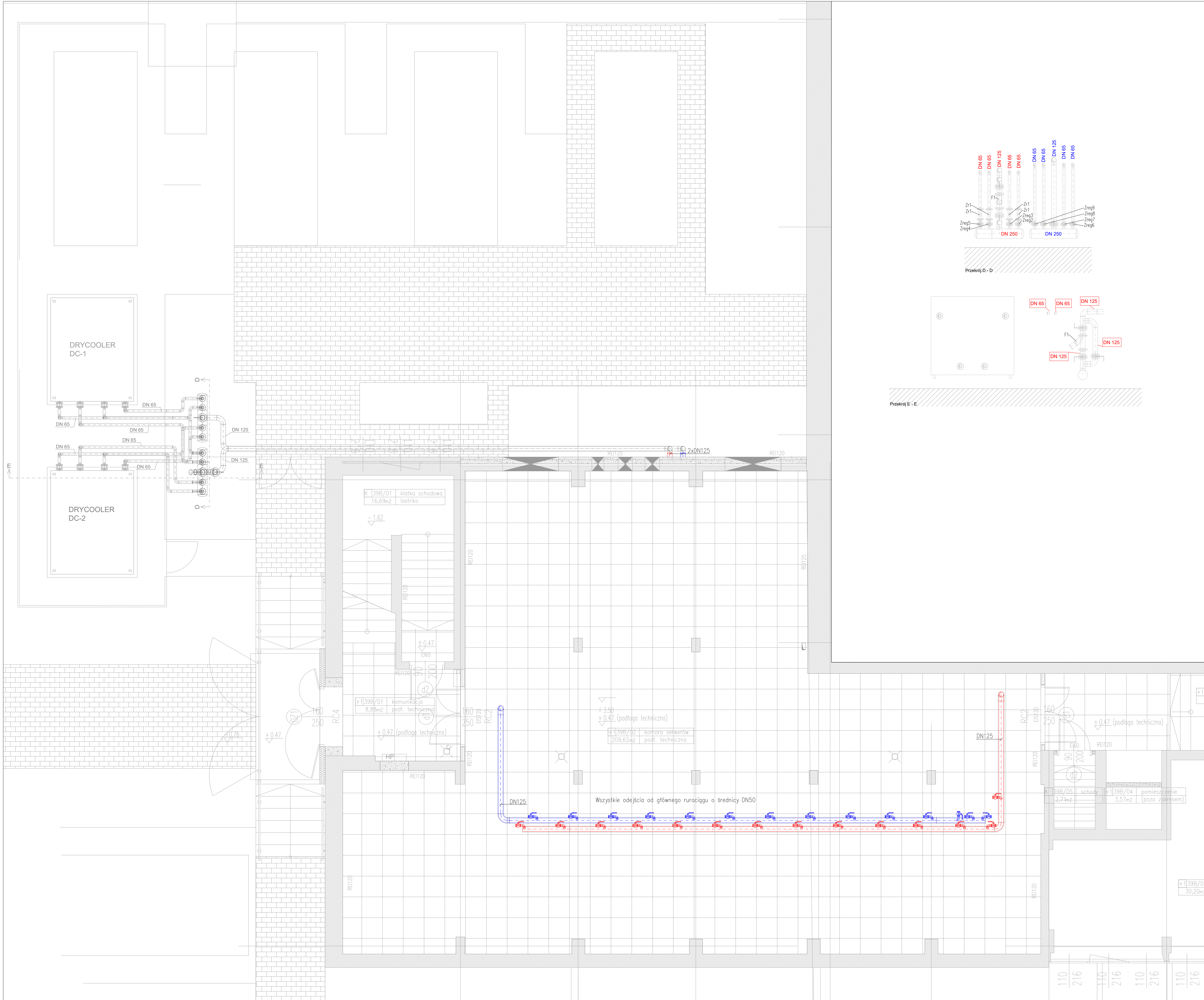
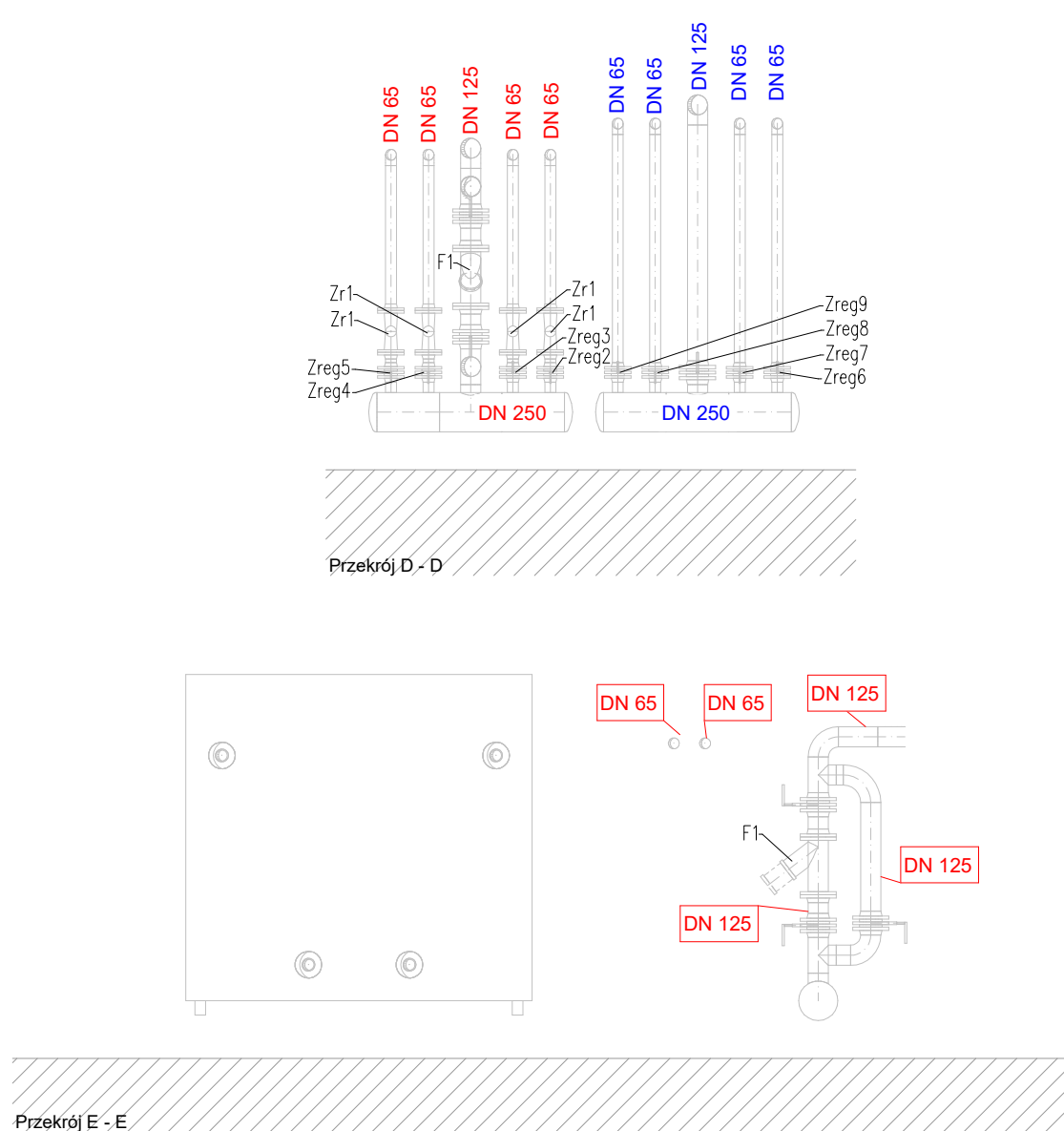


Dokumentacja
Powykonawcza

LEGENDA:

-  Przewody instalacji chłodzenia ciepłą wodą
-  Rura powrotna
-  Rura zasilająca
-  Instalacje przewidziane w kolejnych etapach rozbudowy
-  Armatura zgodnie ze schematem
-  Wymiennik ciepła płytowy
-  Zawory odcinające kulowe
-  Filtr siatkowy w pionie
-  Przepustnica odcinająca w pionie / poziomie
-  Pompa obiegowa
-  Zawór równoważący



REVIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI					
INWESTOR:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
ZAMAWIAJĄCY:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
BIURO PROJEKTOWE:							
AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa							
INWESTYCJA:							
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257							
FAZA PROJEKTU:							
PROJEKT POWYKONAWCZY							
BRANŻA:							
SANITARNA							
RYSUNEK:							
INSTALACJA CHŁODZENIA RZUT PARTERU							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS				
PROJEKTANT:	Artur Karaś	MAZ/0014/PWB/S/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych					
SPRAWDZAJĄCY	Michał Świętopełk	MAZ/0102/PWB/S/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych					
SKALA:	DATA:	OBIĘKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:50	20.06.2023	CISII	PW	IS	00	05	000