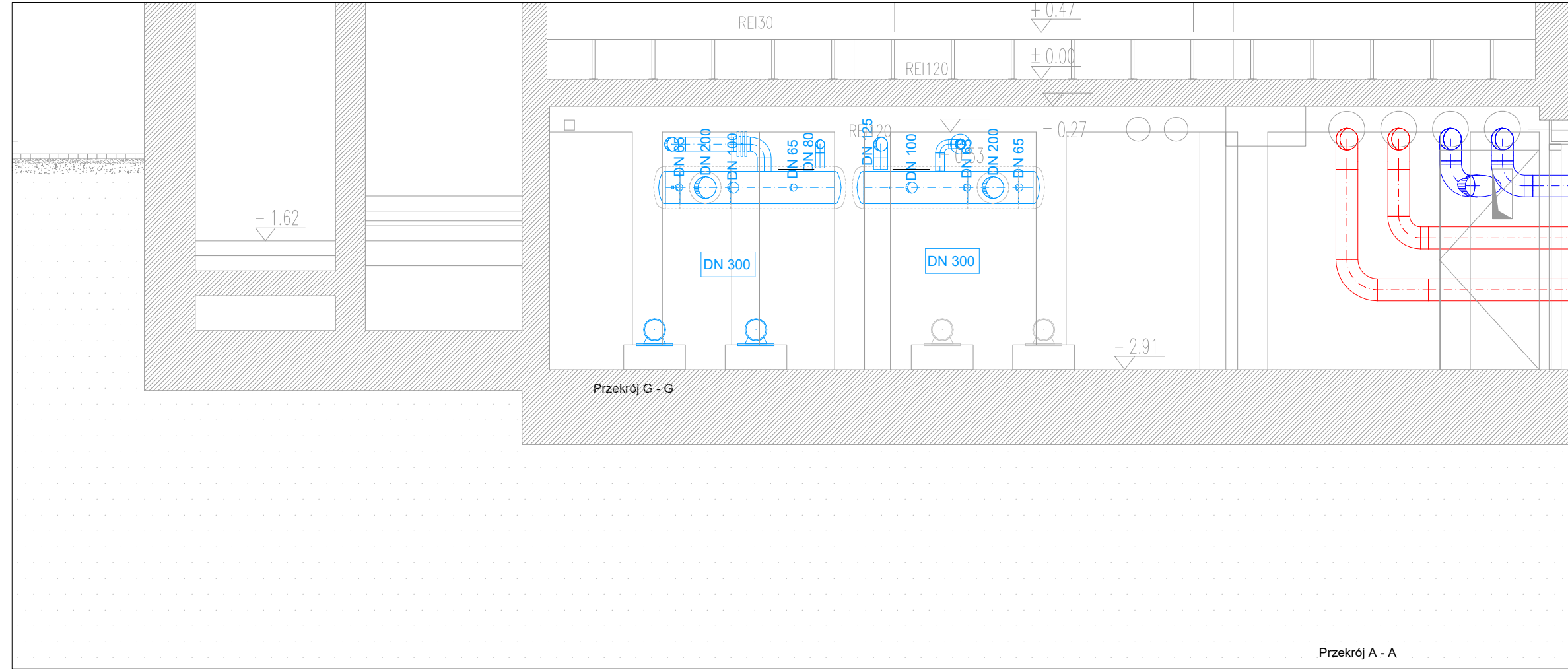
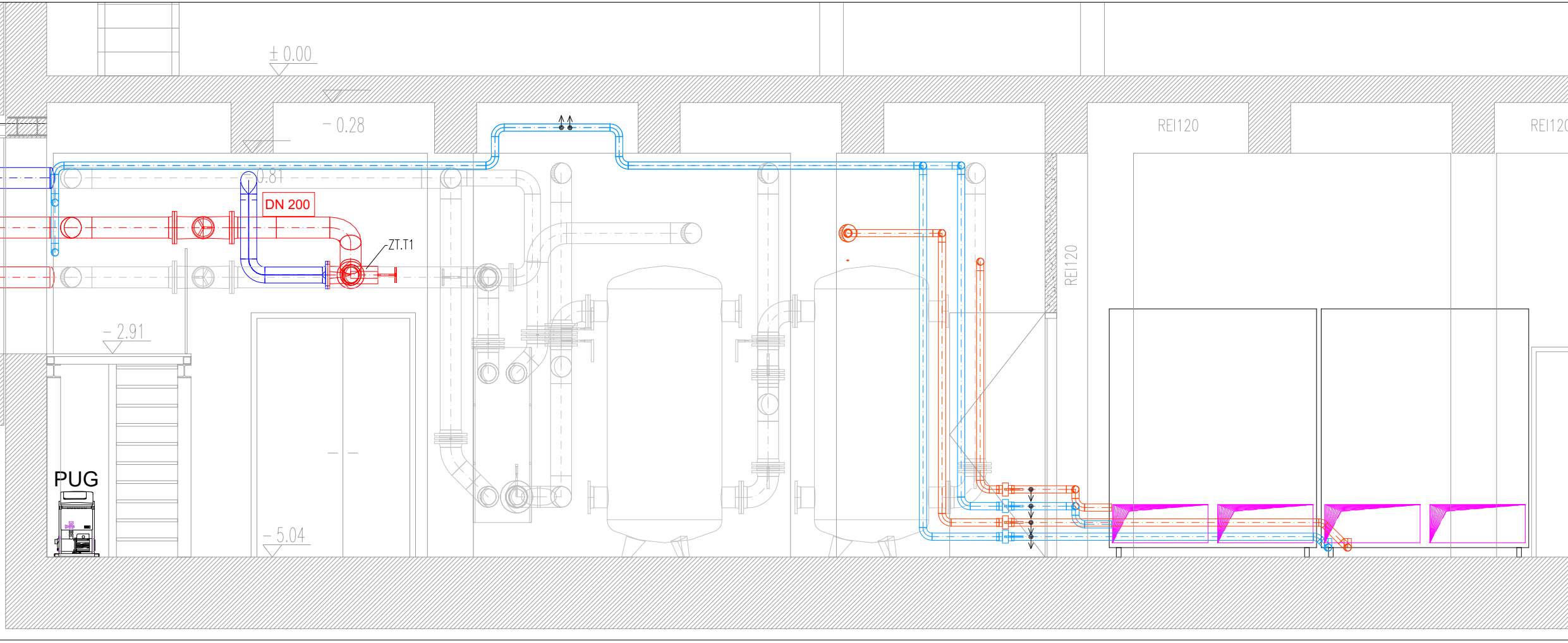


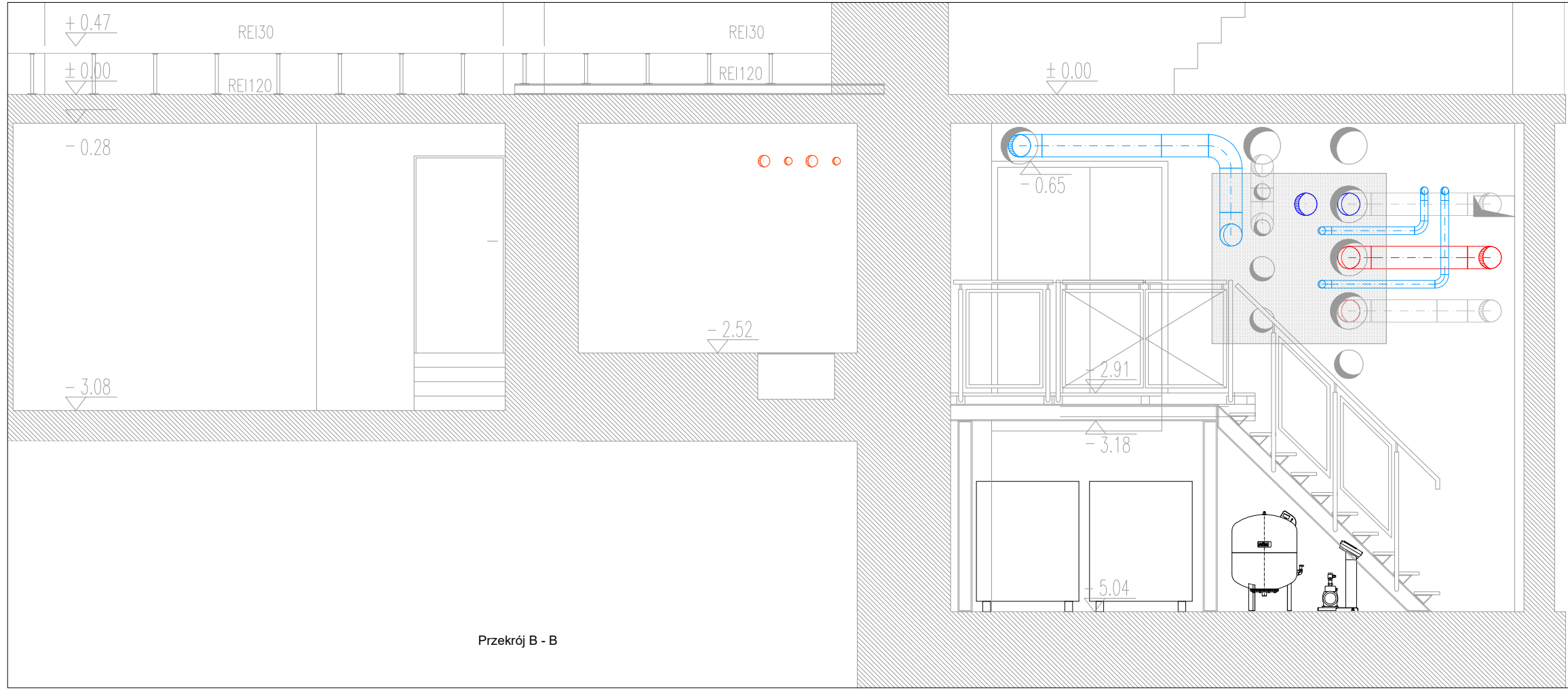
PRZEKRÓJ G-G



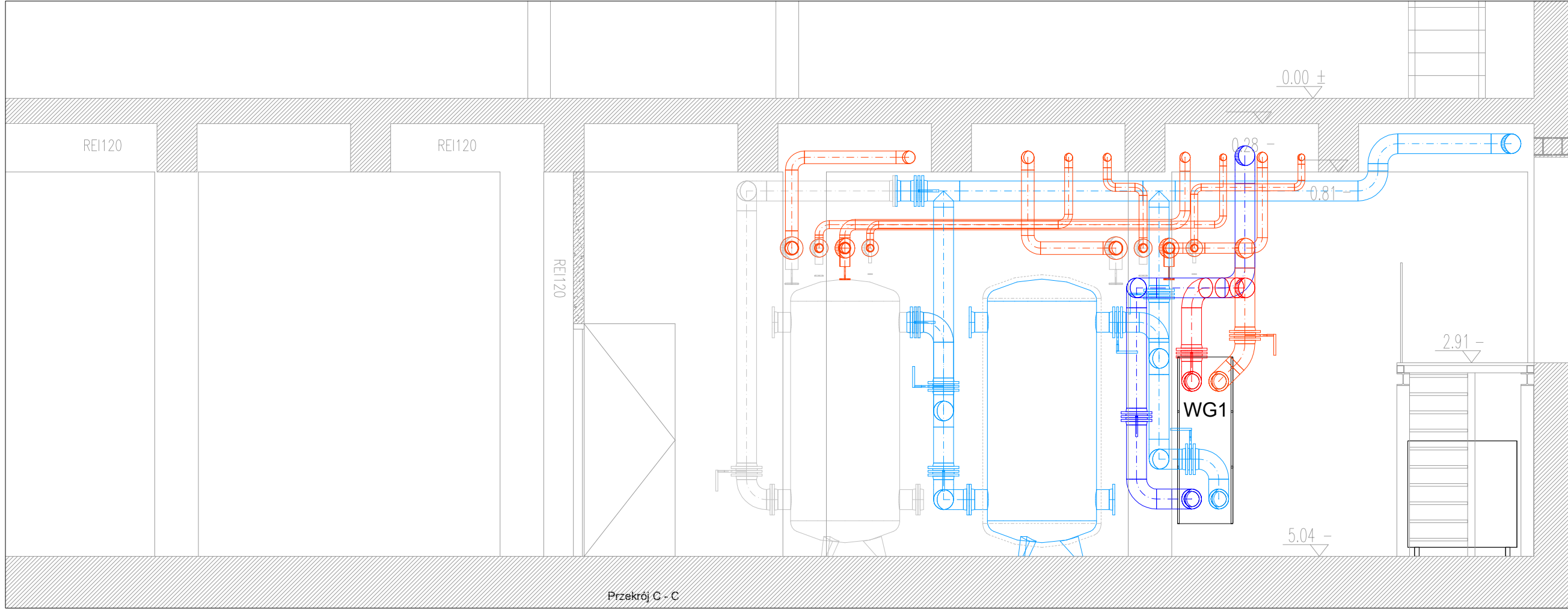
PRZEKRÓJ A-A



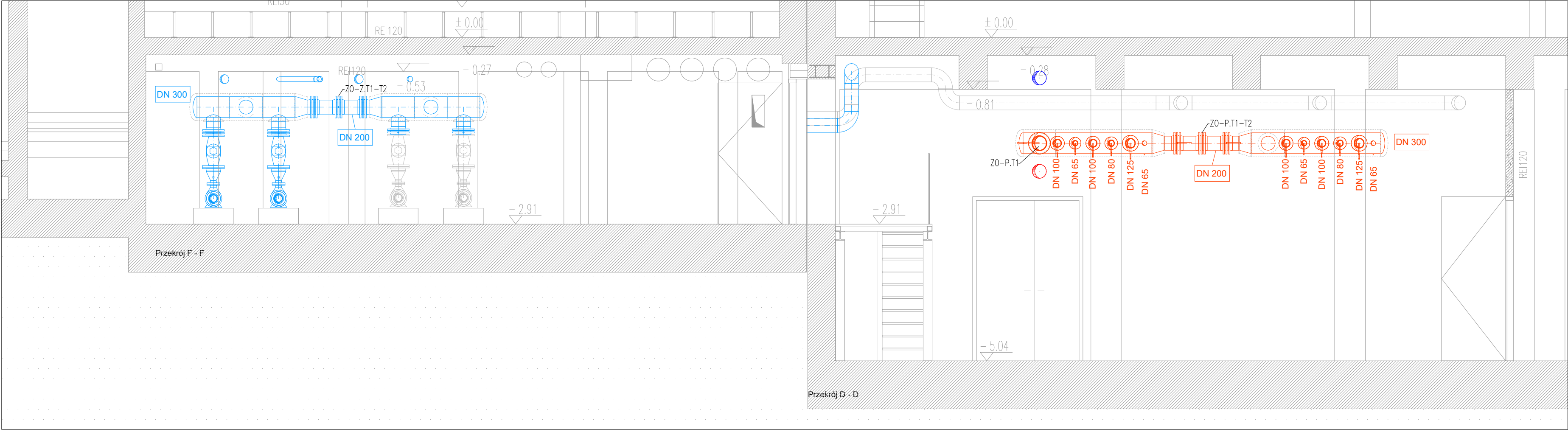
PRZEKRÓJ B-B



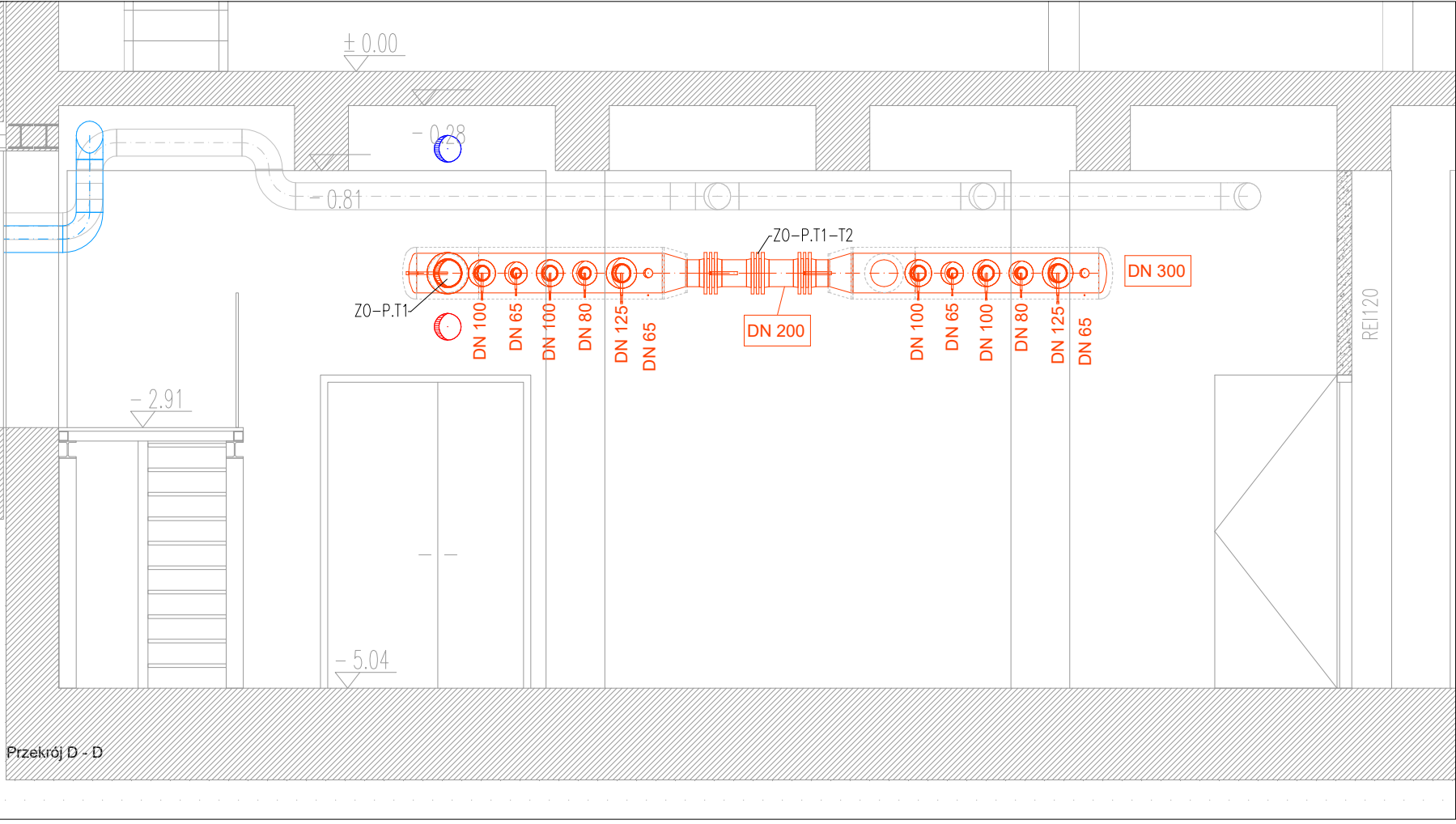
PRZEKRÓJ C-C



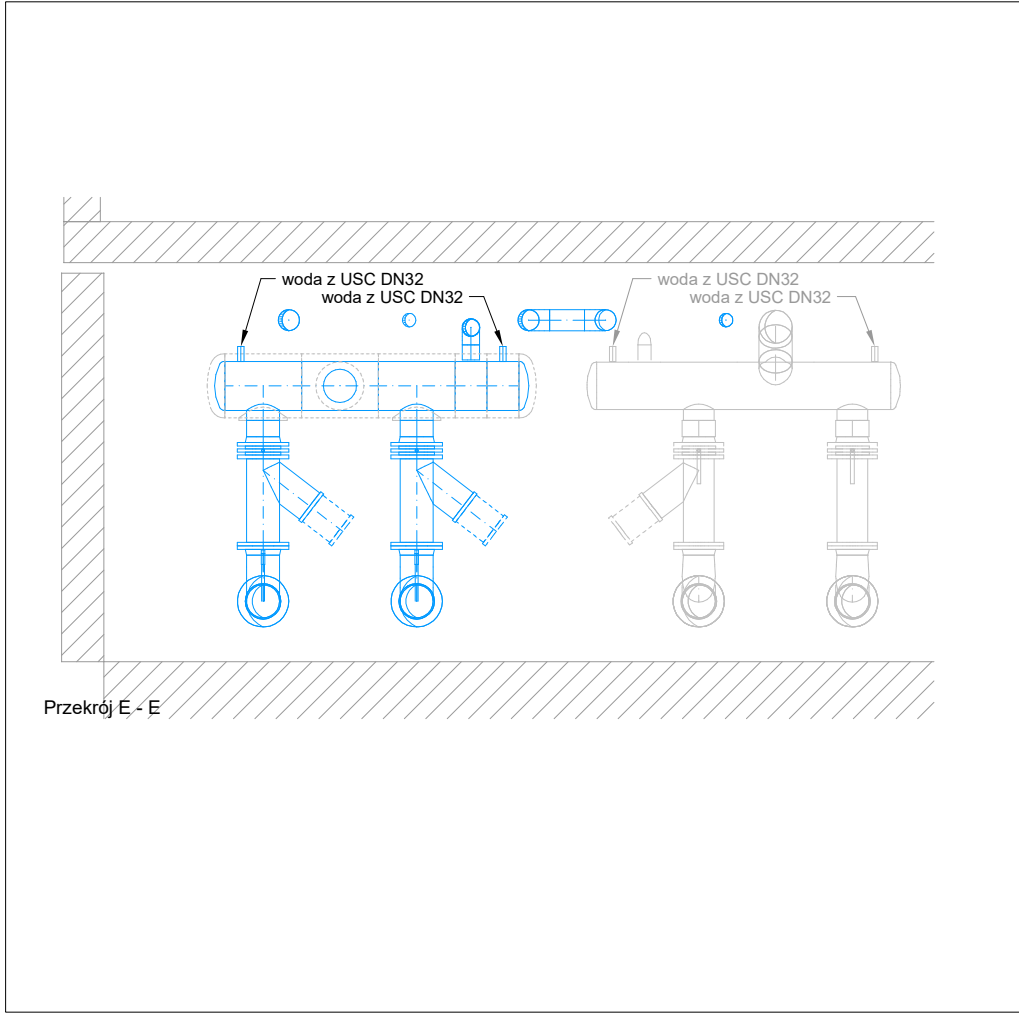
PRZEKRÓJ F-F



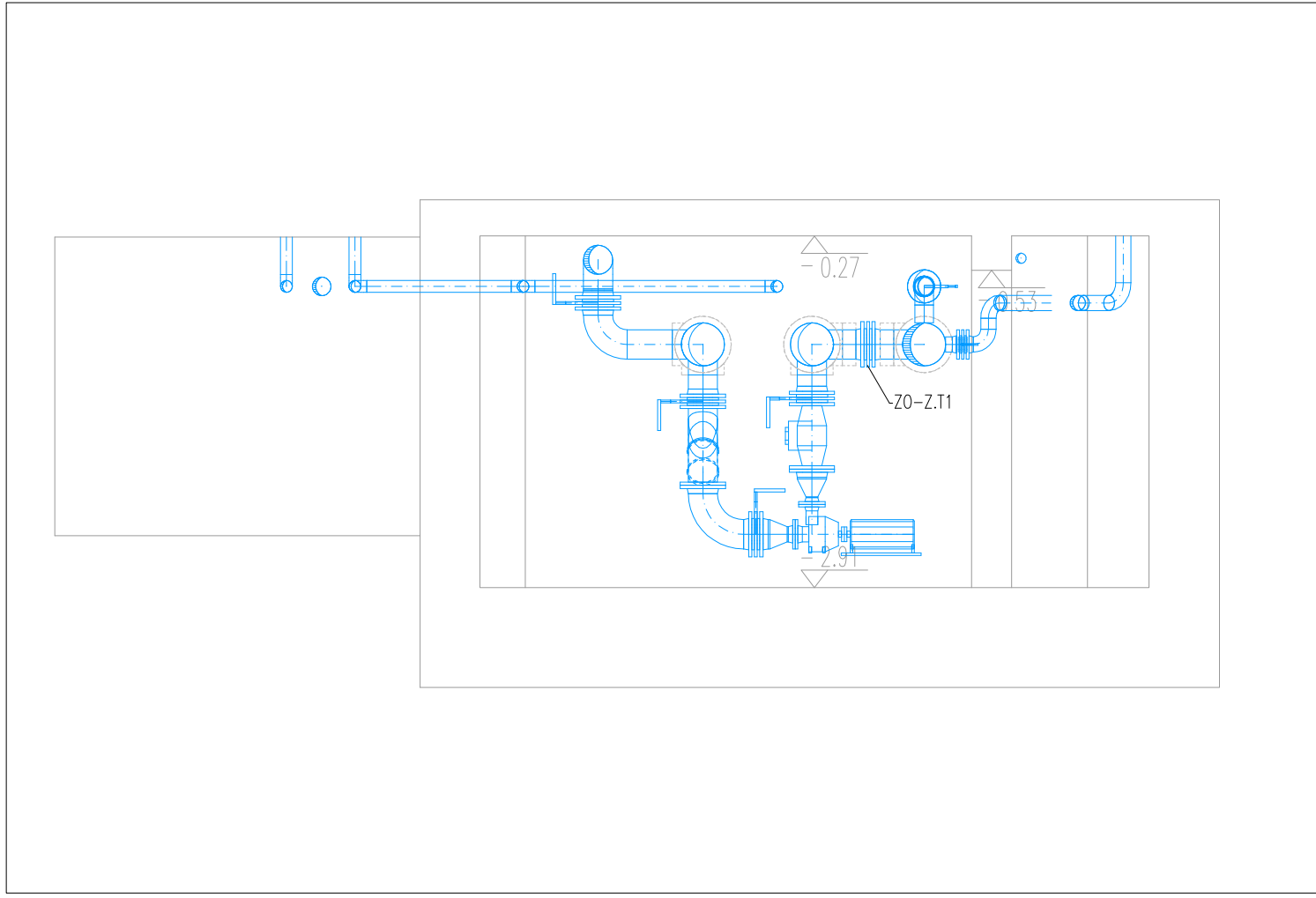
PRZEKRÓJ D-D



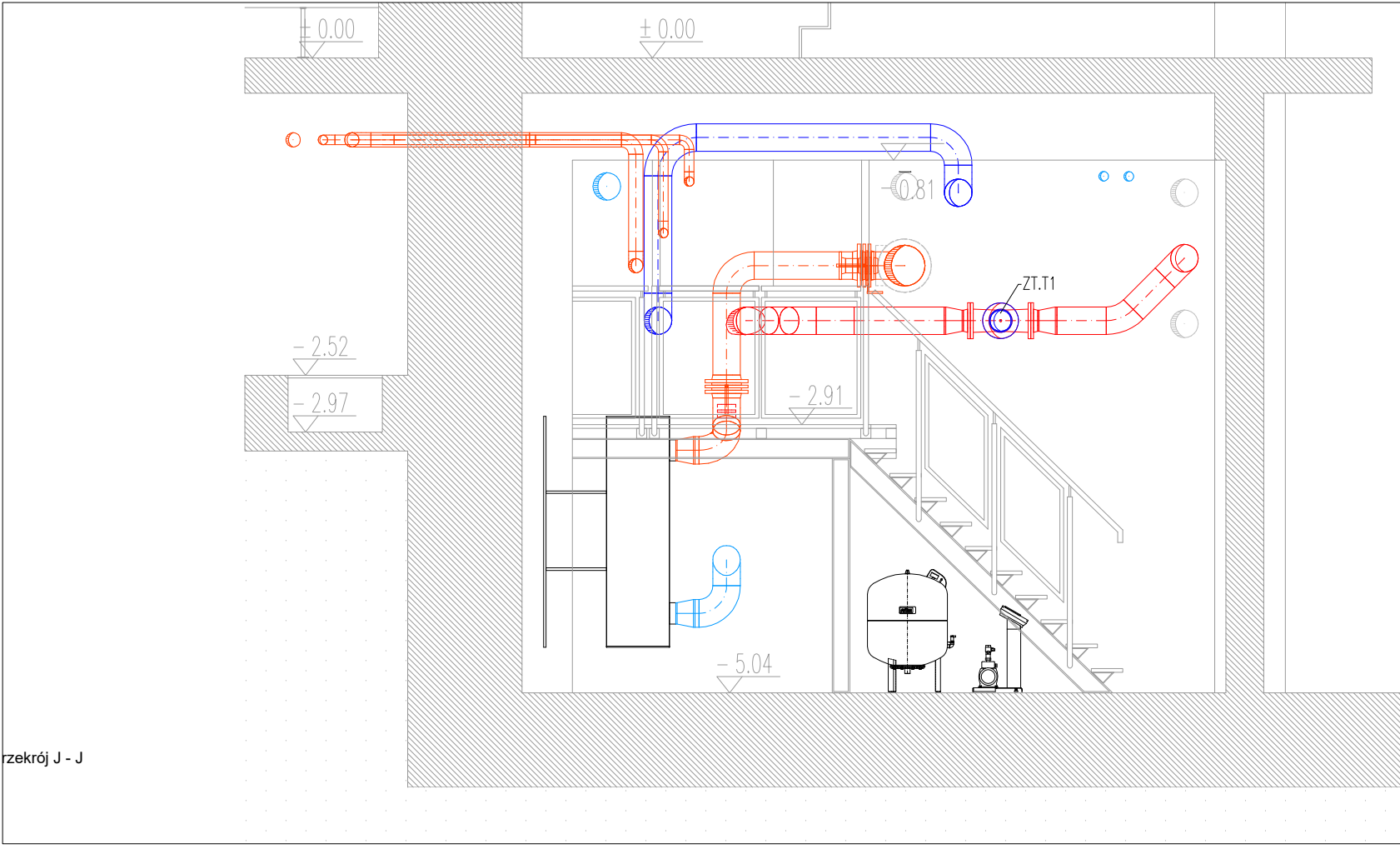
PRZEKRÓJ E-E



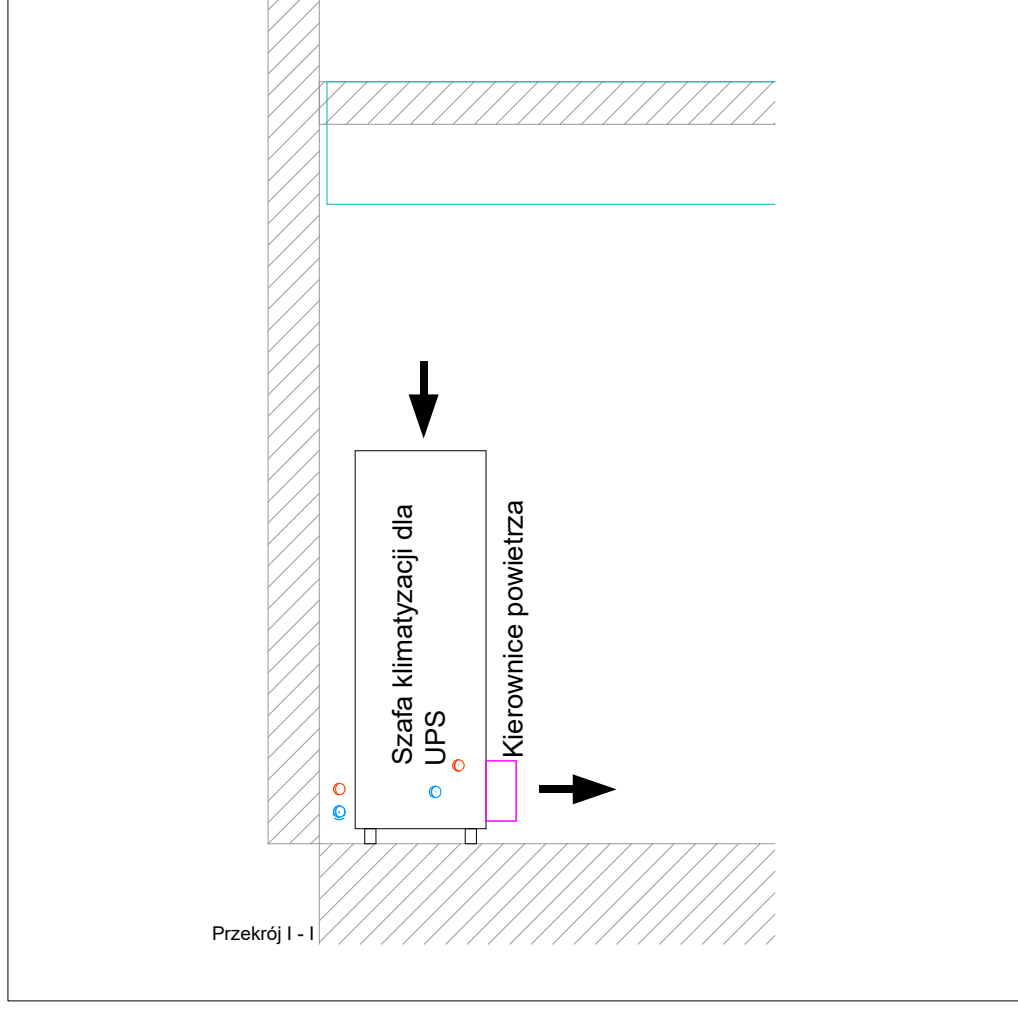
PRZEKRÓJ H-H



PRZEKRÓJ J-J



PRZEKRÓJ I-I



LEGENDA:

- przewody instalacji chłodzenia strona glikolowa
- zasilanie
- powrót
- przewody instalacji chłodzenia strona wodna
- zasilanie
- powrót
- instalacje przewidziane w kolejnych etapach robót
- Armatura zgodnie ze schematem
- Wymiennik ciepła płytowy
- Zawory odcinające kulowe
- Filtr siatkowy w pionie
- Przepustnica odcinająca w pionie / poziomie
- Pompa obiegowa
- Zawór równoważący
- Odpowietrzenie / spust

REWIZJA	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. Sighelewska 55 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 obszaru 0257						
FAZA PROJEKTU:	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA						
BRANŻA:	SANITARNA						
RYSUNEK:	INSTALACJA CHŁODZENIA RZUT PIWNICY						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMI, NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS				
PROJEKTANT:	Aktor Karol	MA20214PWS19					
	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi, instalacyjnymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych						
SPRAWDZAJĄCY:	Michał Świątyrzicki	MA20202PWS16					
	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi, instalacyjnymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych						
SKALA:	DATA	OBJĘT.	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:50	19.06.2023	CIŚNII	DP	IS	-1	03	R00