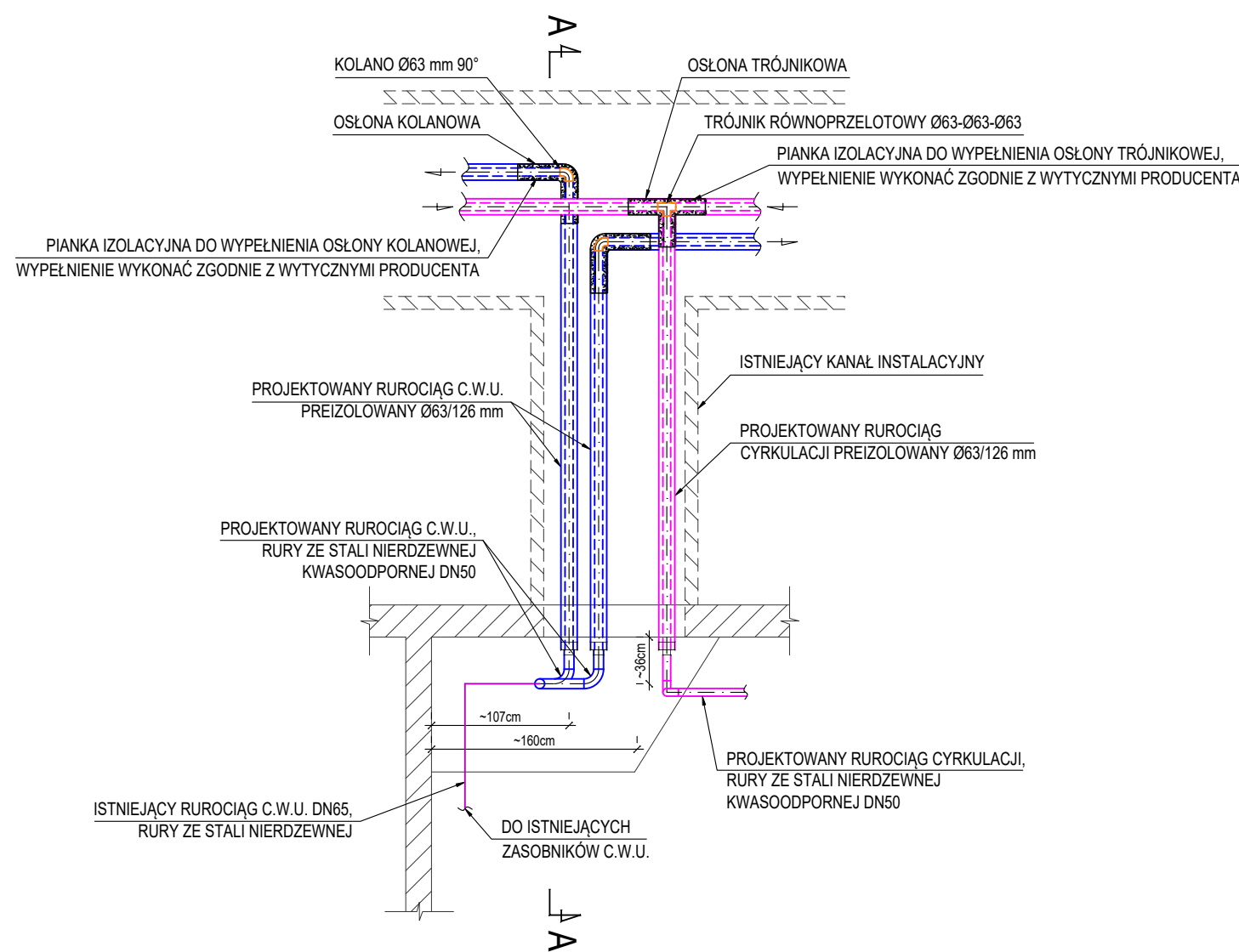
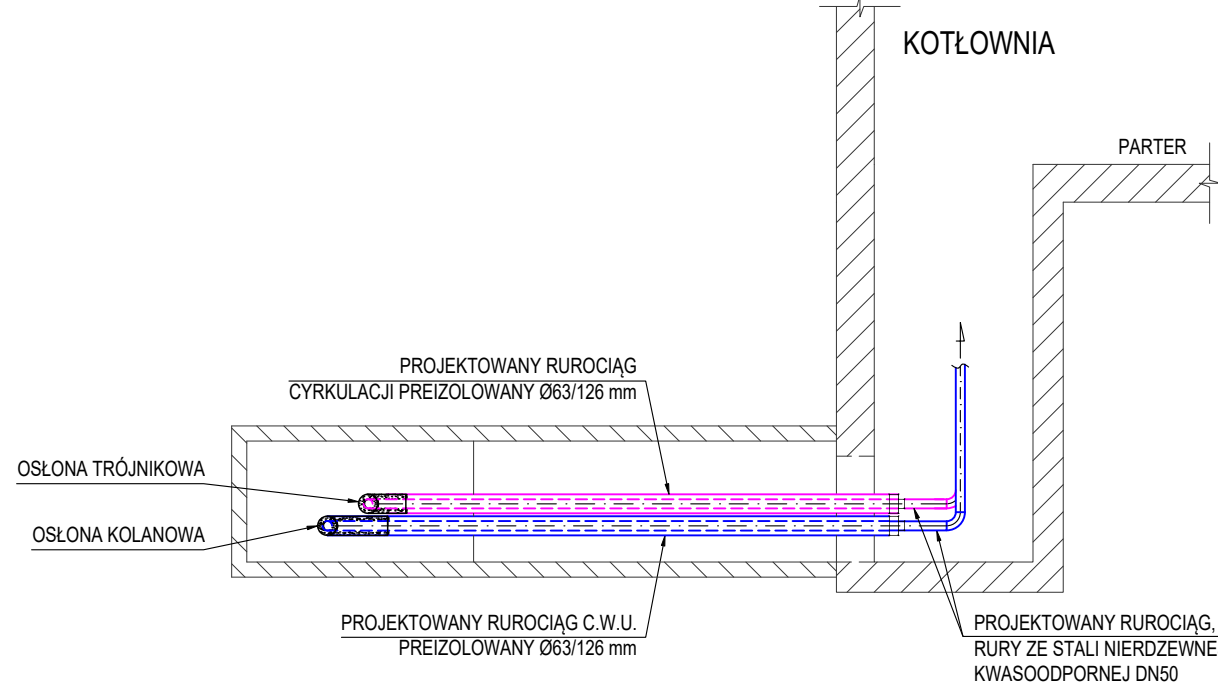


SZCZEGÓŁ WYJŚCIA
Z BUDYNKU KOTŁOWNI

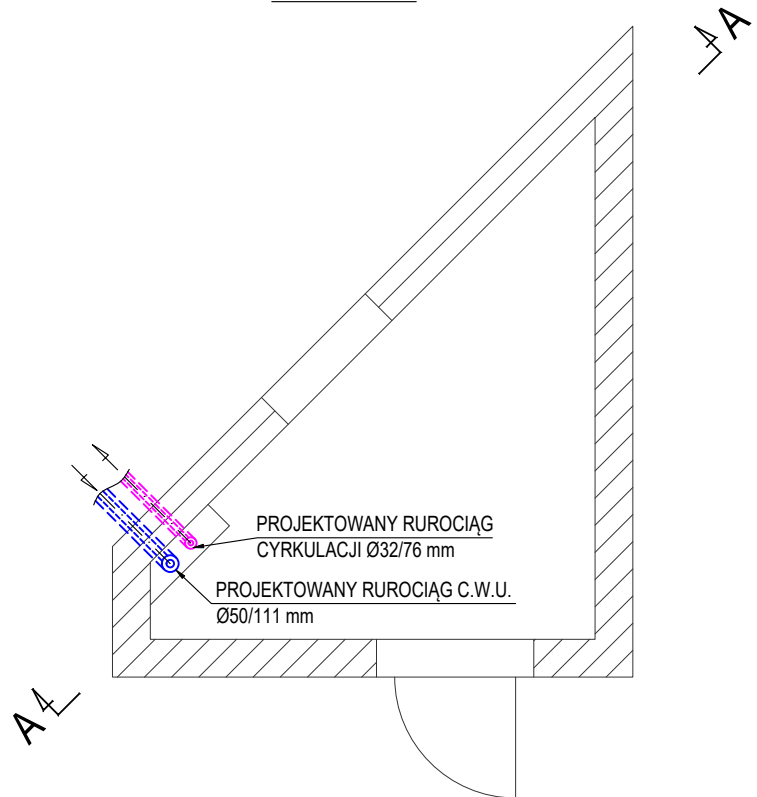


WIDOK A-A

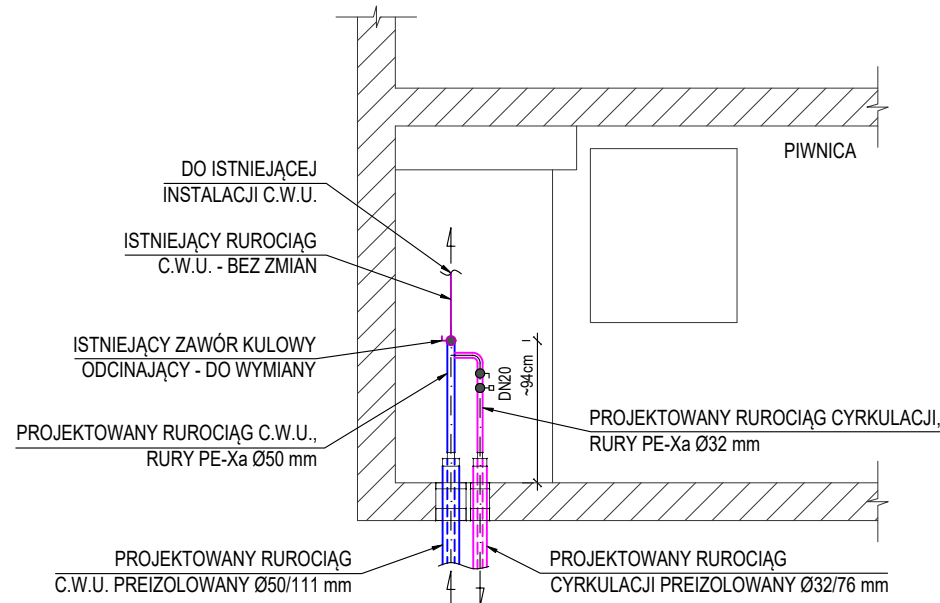


PRZYŁĄCZE DO BUDYNKU NR 15

FRAGMENT RZUTU
PIWNICY

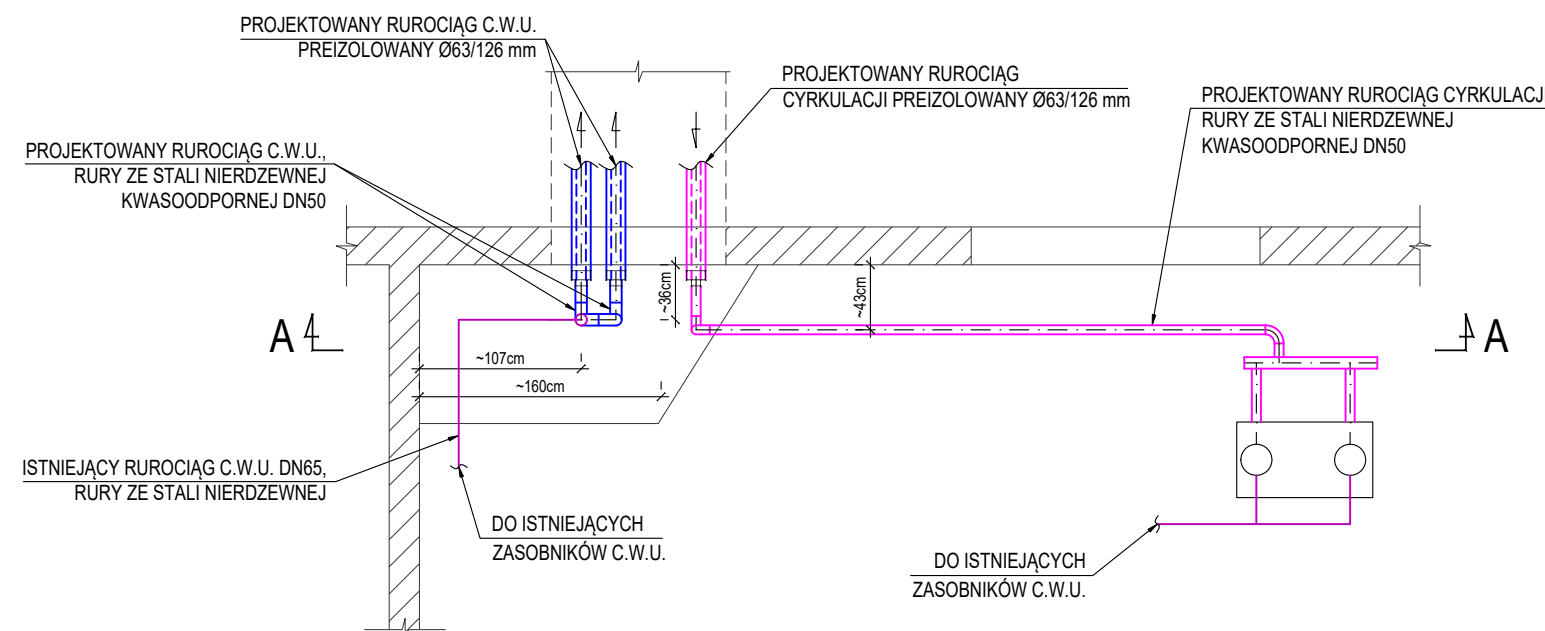


WIDOK A-A

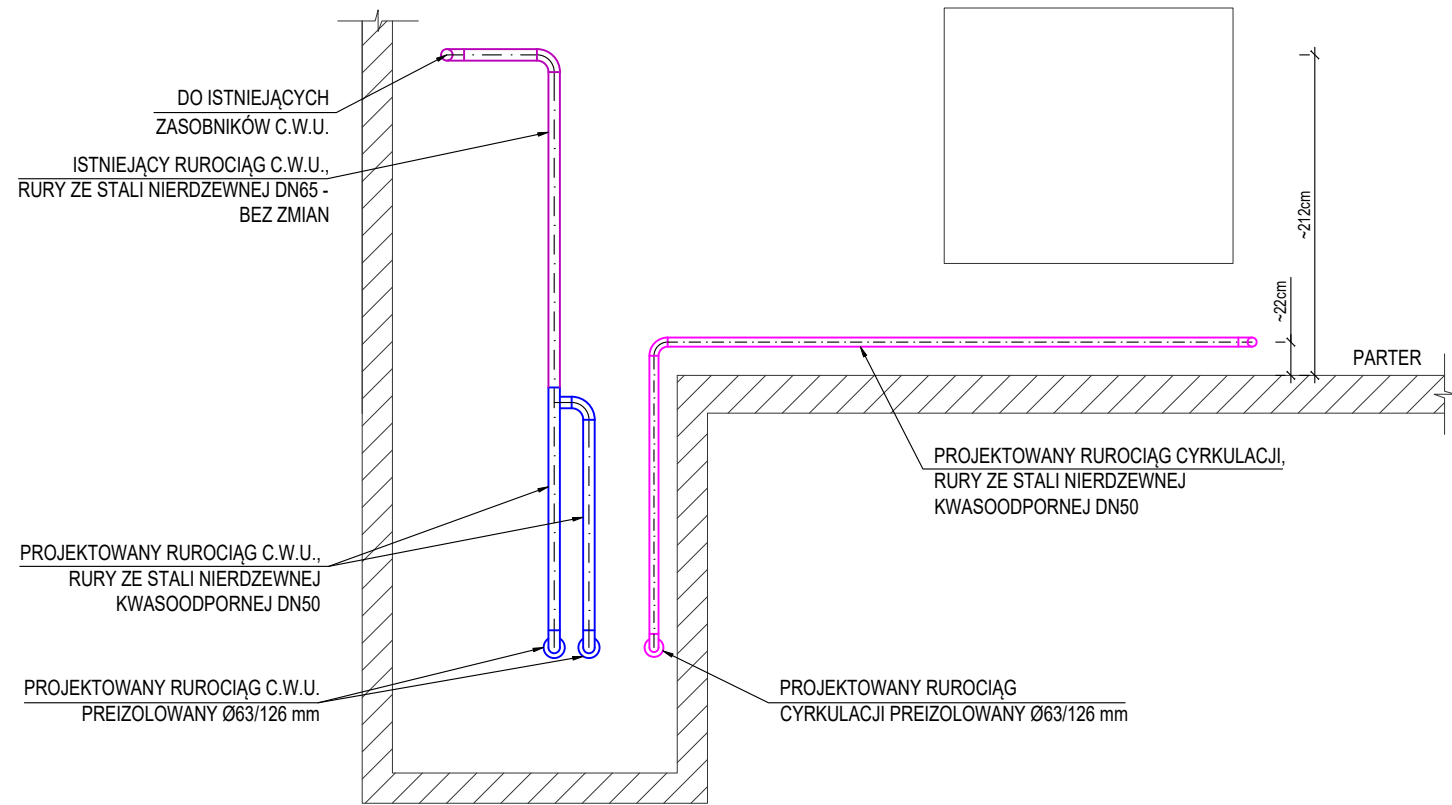


WYJŚCIE Z BUDYNKU KOTŁOWNI

FRAGMENT RZUTU
PARTERU

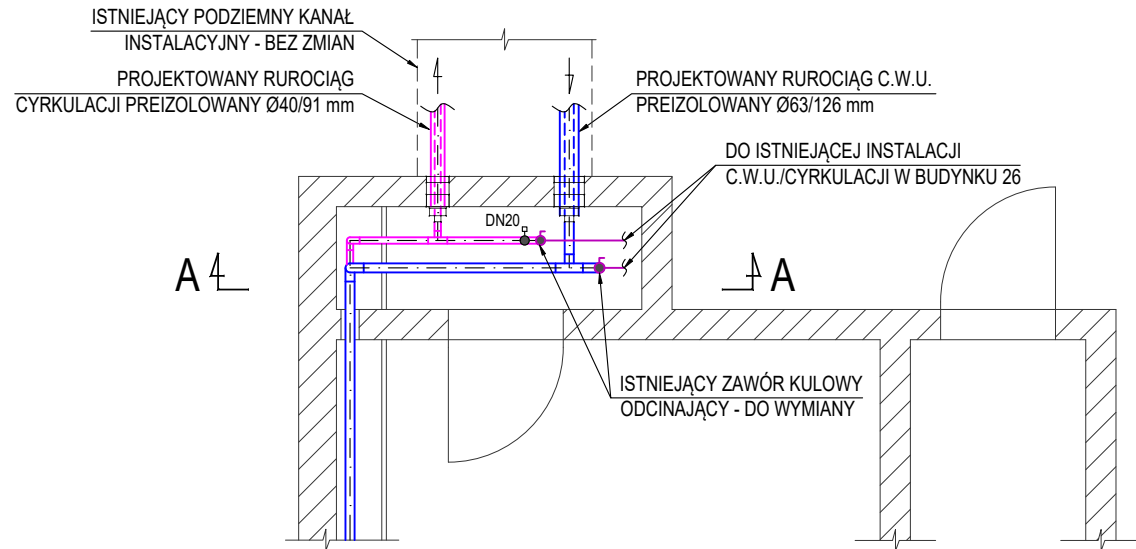


WIDOK A-A

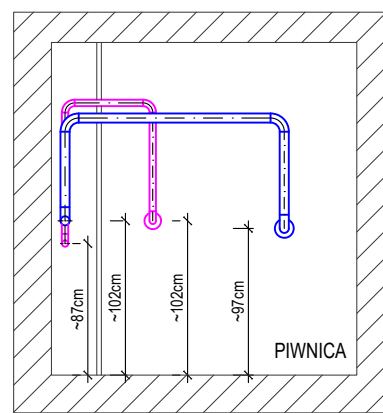


PRZYŁĄCZE DO BUDYNKU NR 26 I 25

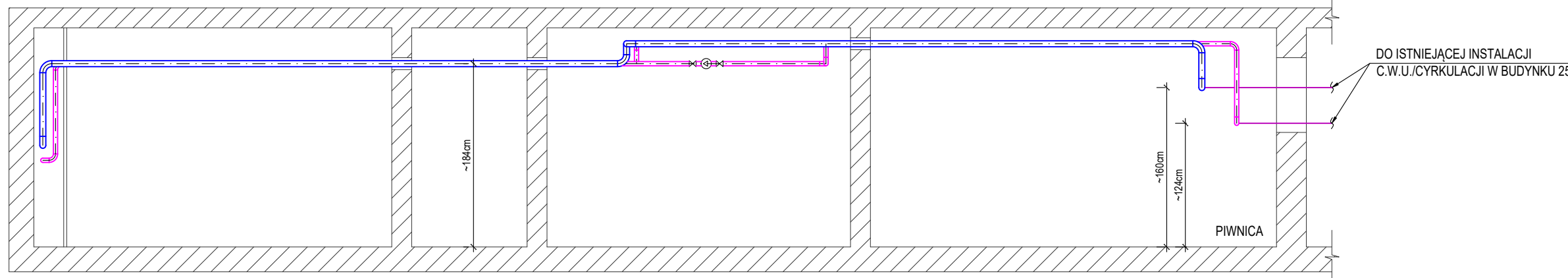
FRAGMENT RZUTU PIWNICY



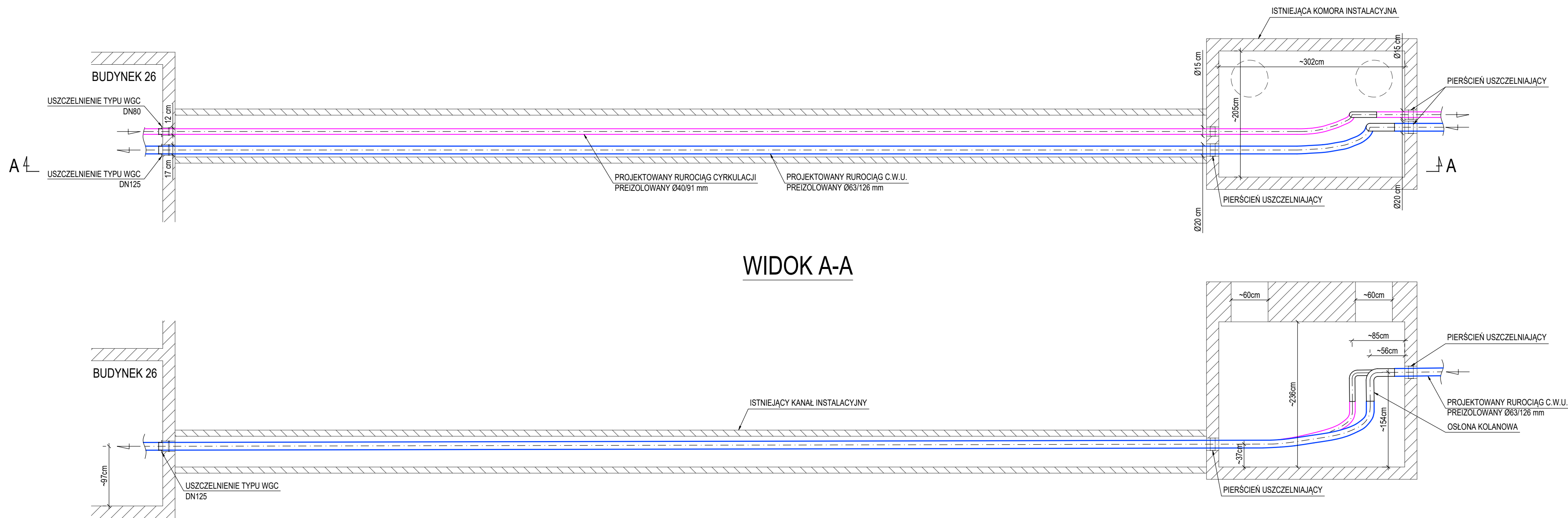
WIDOK A-A



WIDOK B-B



SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA POD UL. FRANCUSKĄ



WIDOK A-A

OZNACZENIA:

- TERMOSTATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻACY
- PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ISTNIEJĄCY ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY PRZEWIDZIANY DO WYMIANY
- MANOMETR TECHNICZNY
- TERMOMETR TECHNICZNY
- ZAWÓR SPUSTOWY DN20
- PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY
- POKRYWA KOŃCOWA TERMOKURCZLIWA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY
UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO
BUDYNKÓW NA TERENIE SAMODZIELNEGO
PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO
IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
TEREN I BUDYNKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
SZPITALA KLINICZNEGO IM. ANDRZEJA
MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU
MEDYCZNEGO W KATOWICACH
UL. FRANCUSKA 20-24, 40-027 KATOWICE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
KATEGORIA XXVI

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EVIDENCYJNYCH
246901_1.0002.AR_55.6
246901_1.0002.AR_55.7
246901_1.0002.AR_56.249/4
246901_1.0002.AR_56.250/2
246901_1.0002.AR_56.250/3

IMIE I NAZWISKO LUB NAZWA WNIĘSTORA ORAZ JEGO ADRES
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY
IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO
ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
UL. FRANCUSKA 20-24, 40-027 KATOWICE

GENERALNY PROJEKTANT
BIPROJEKT Sp. z o.o.

ul. Pałanowska 26 lok. 5, 04-219 Warszawa,
tel.: (22) 378-12-52, e-mail: biuro@biprojekt.com.pl, www.biprojekt.com.pl

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Paweł Budziak
OPRACOWAŁA
mgr inż. Katsiaryna Hadziuska
WERYFIKOWAŁA
mgr inż. Aneta Glowacka

NUMER UMOWY
MAZ/0411/POSI/09
MAZ/0581/PBS/17

SZCZEGÓŁY PRZYŁĄCZY W BUDYNKACH -
CZĘŚĆ 2

FAZA PROJEKTU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA
SANITARNA

SKALA
1:50

DATA
GRUDZIEŃ 2022 R.