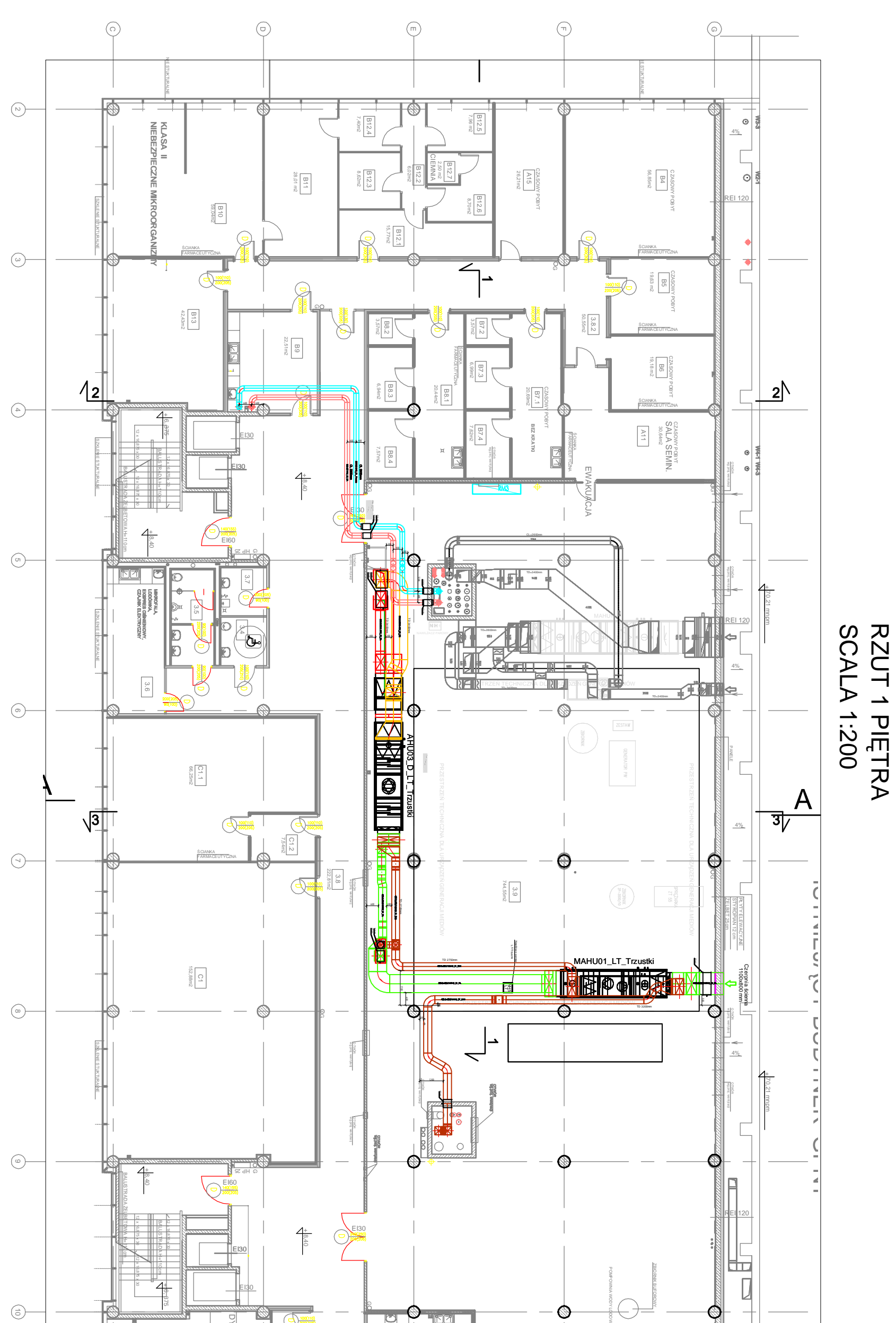
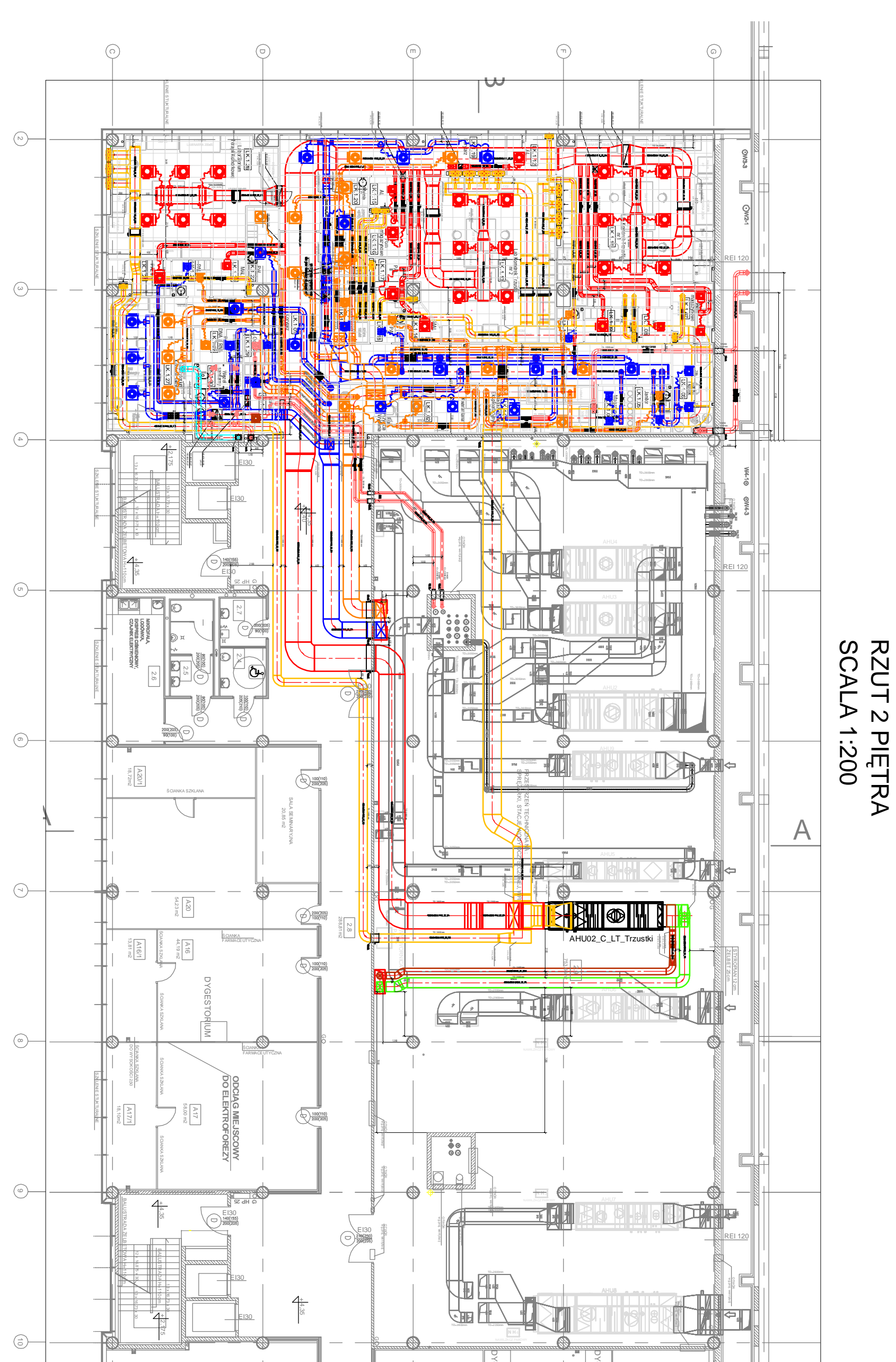


RZUT DACHU
SCALA 1:200



RZUT 1 PIĘTRA
SCALA 1:200

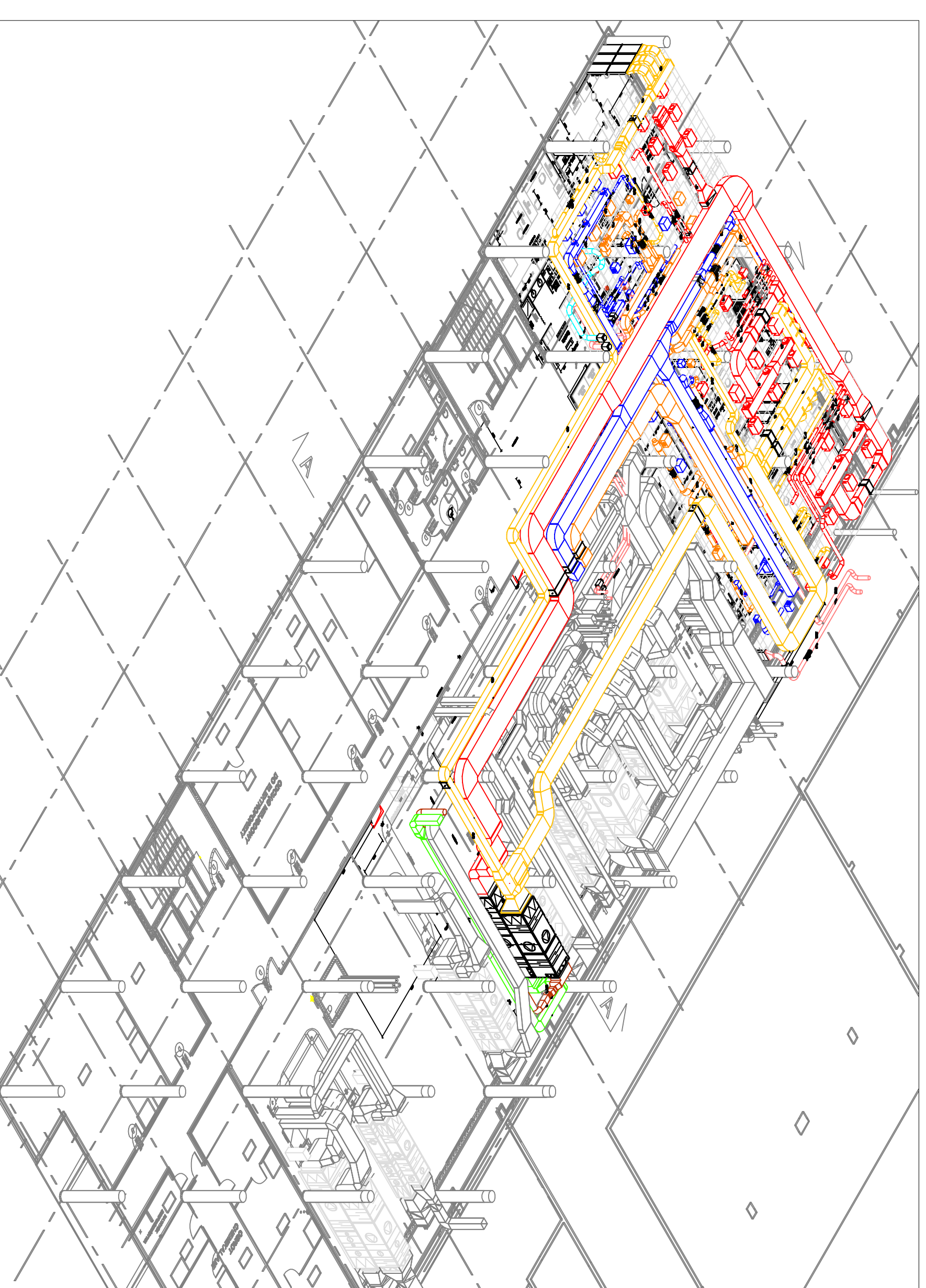
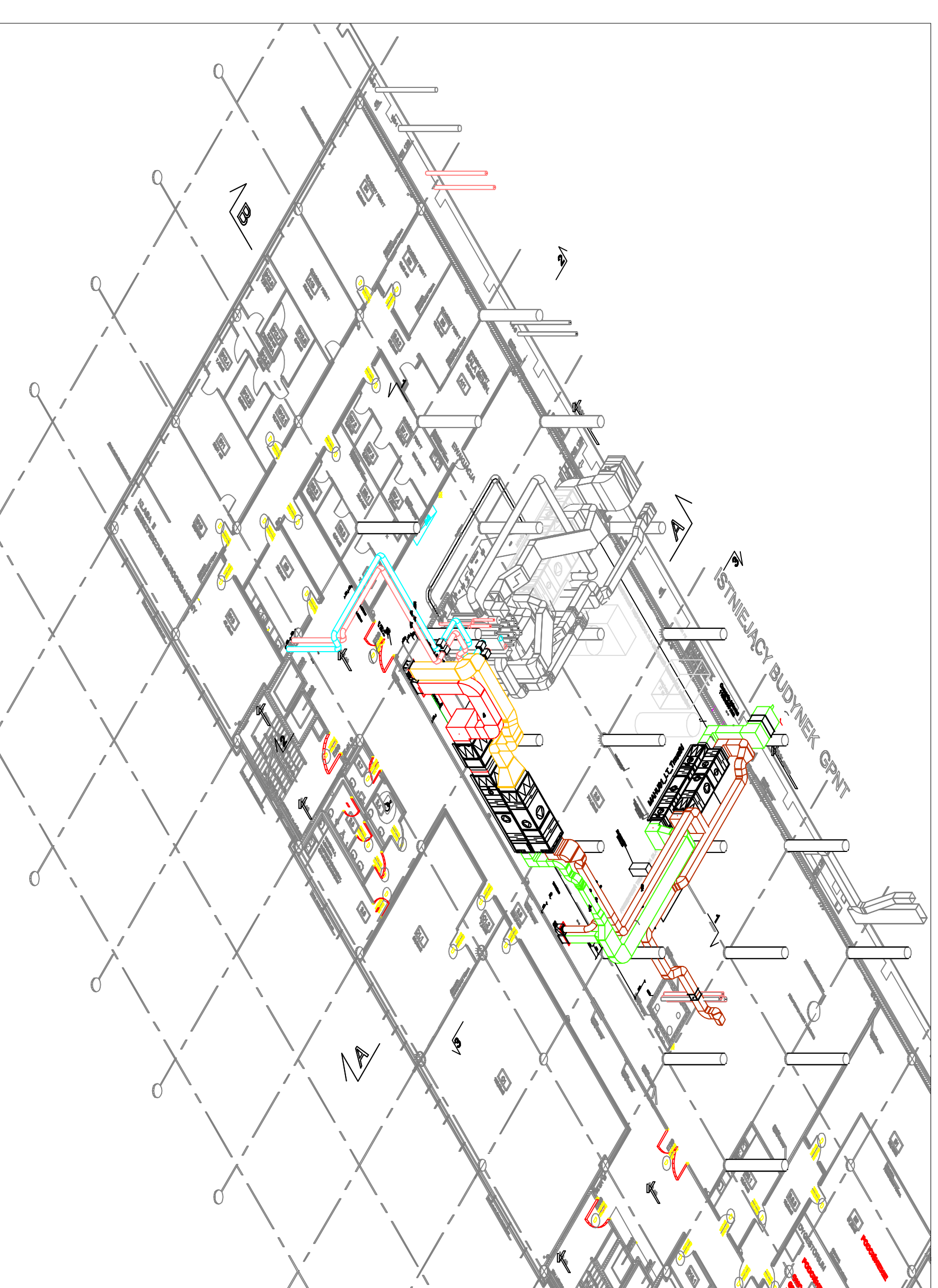
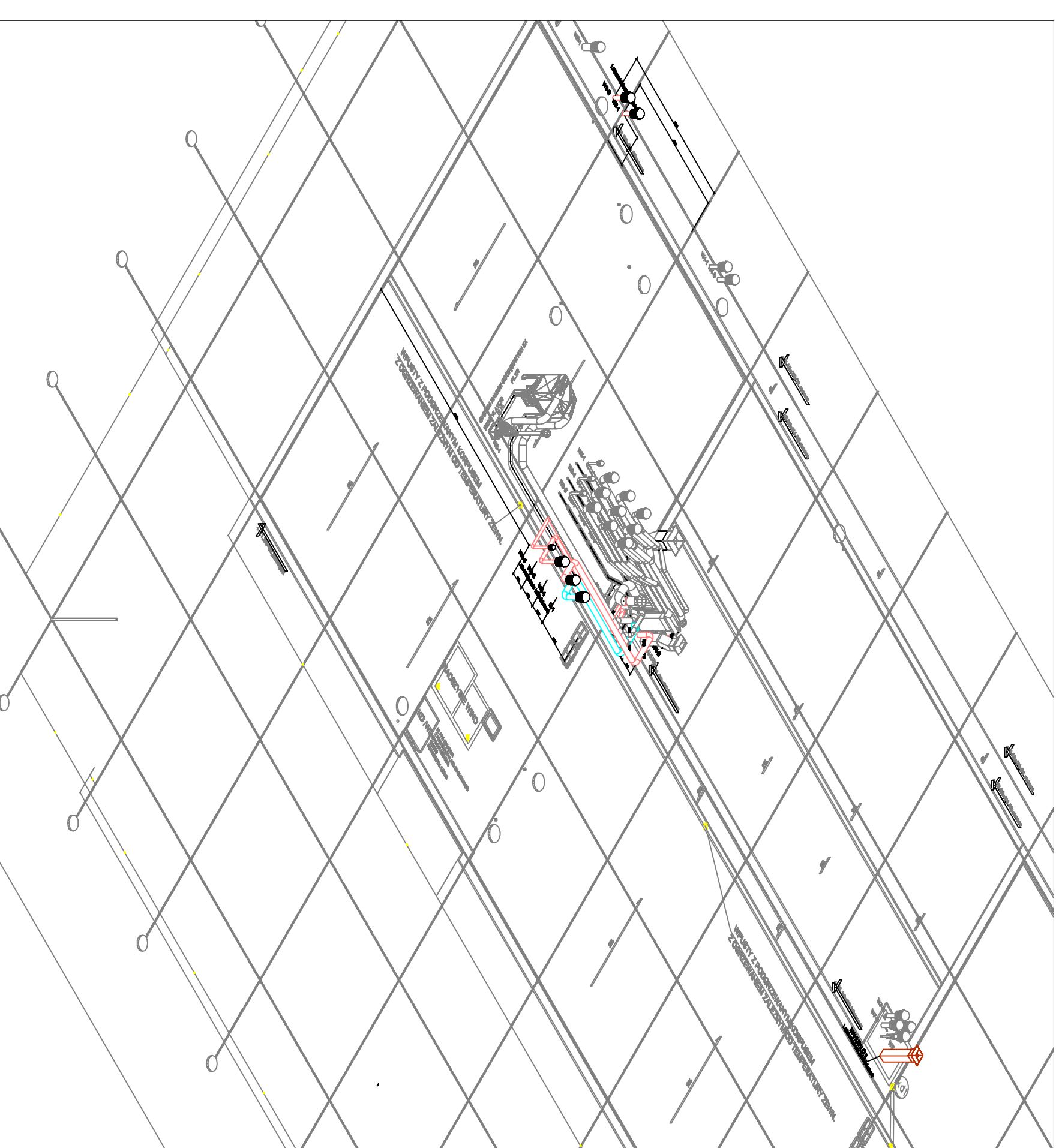
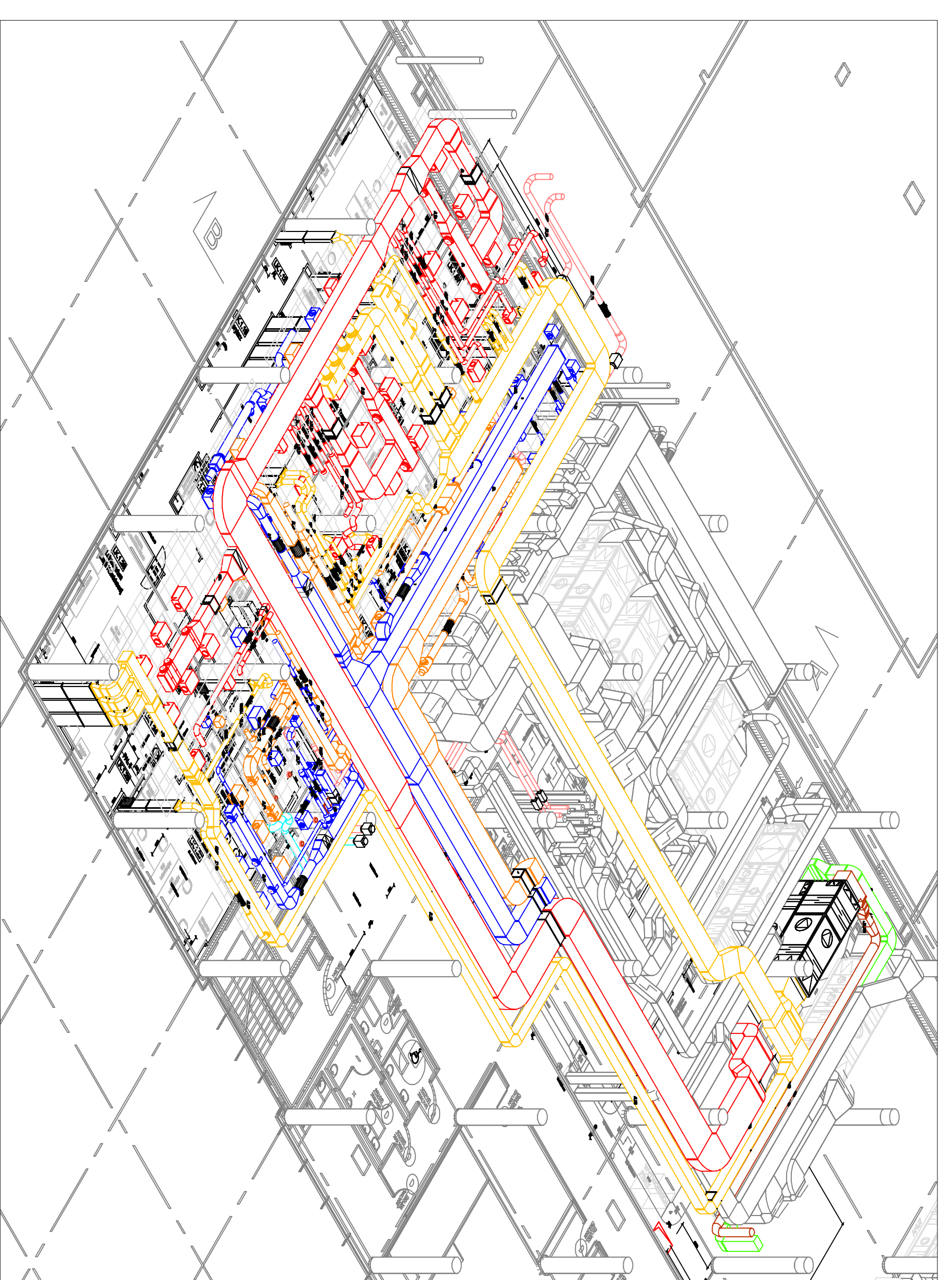
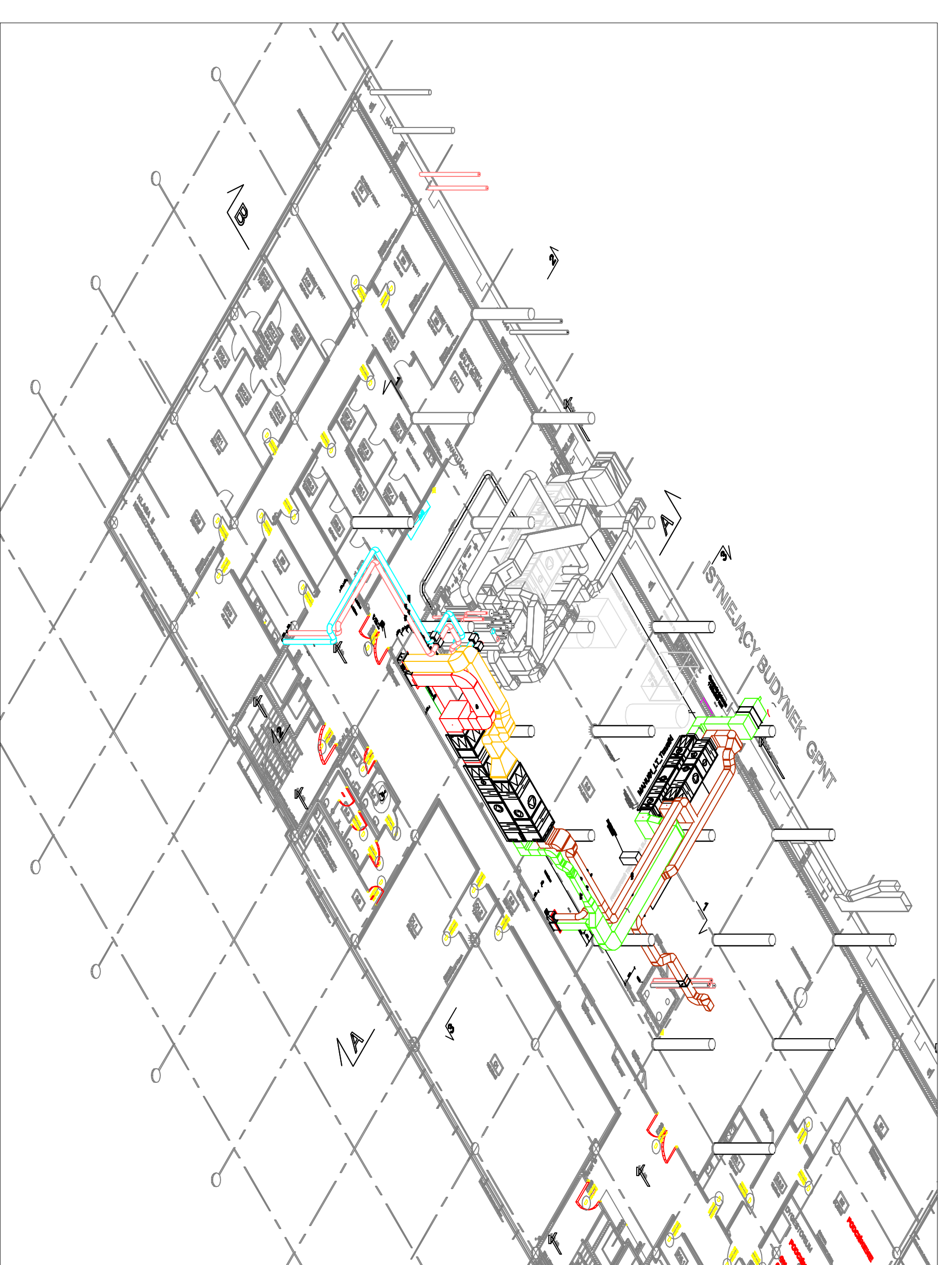
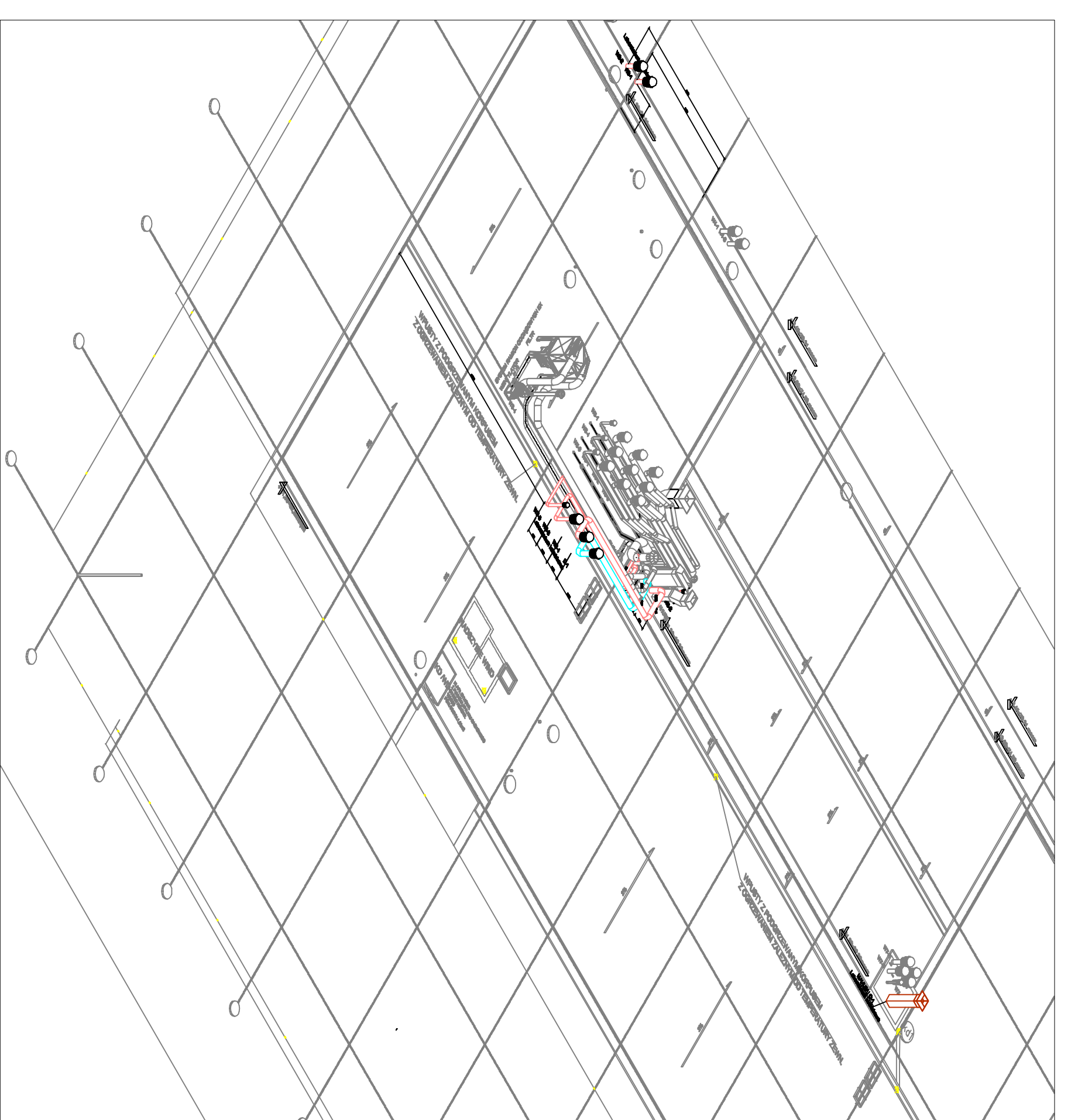


RZUT 2 PIĘTRA
SCALA 1:200

IZOMETRIA DACHU
SCALA 1:200


IZOMETRIA 1 PIĘTRA
SCALA 1:200

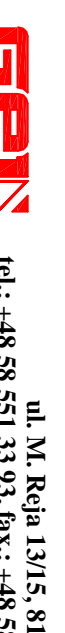
IZOMETRIA 2 PIĘTRA
SCALA 1:200



LEGENDA

- Kanał Wentylacyjny - Położenie Zewnętrzne
 - Kanał Wentylacyjny - Położenie Wewnętrzne
 - Kanał Wentylacyjny - Położenie Techniczne
 - Kanał Wentylacyjny - Położenie Techniczne z Działaniem
 - Kanał Wentylacyjny - System Słownikowy/Przewodny z Działaniem
 - Kanał Wentylacyjny - Elektryczny
-
- Amortyzator mechaniczny D0400x200
 - Amortyzator mechaniczny D0400x120
 - Amortyzator mechaniczny D0400x100
 - Amortyzator mechaniczny D0400x80
 - Amortyzator mechaniczny D0400x60
 - Amortyzator mechaniczny D0400x40
 - Amortyzator mechaniczny D0400x30
 - Zbiornik wodny
-
- Czujnik Temperatury
 - Regulacja temperatury przy pomocy
 - Przewodność mechaniczna kanału
 - Kanał pod
 - Wentylator DACHOWY


GDANSKI PARK
 PARQUE TECHNOLOGICZNY
 ul. Wyspiańska 11/A, 81-703 Sopot
 tel.: +48 58 555 97 90, fax: +48 58 555 97 11
 www.gdpark.pl


GEM
 Inżyniering i Projektowanie Budowlane
 ul. Wolnościowa 15, 80-344 Gdańsk
 tel.: +48 58 551 51 00, fax: +48 58 551 51 01
 www.gem.pl

BUDYNEK A
 Inżyniering i Projektowanie Budowlane
 ul. Wolnościowa 15, 80-344 Gdańsk
 tel.: +48 58 551 51 00, fax: +48 58 551 51 01
 www.gem.pl

Nazwa robót: INSTALACJA KLIMATYZACJI I WENTYLACJI.
 Laboratorium: Technologia Instalacji i Wentylacji

PRACOWNICY	
Nazwisko	Stanowisko
WENTYLACJA	
Projektant: [Blank]	
Sprawdził: [Blank]	
Wykonano w skali: [Blank]	
Opis: [Blank]	
Wzrost: [Blank]	
Waga: [Blank]	
Wzrost: [Blank]	
Waga: [Blank]	
Wzrost: [Blank]	
Waga: [Blank]	
Wzrost: [Blank]	
Waga: [Blank]	
Wzrost: [Blank]	
Waga: [Blank]	
Wzrost: [Blank]	
Waga: [Blank]	

GPANT III | SELAWKA | 00 | 5 | - | PW