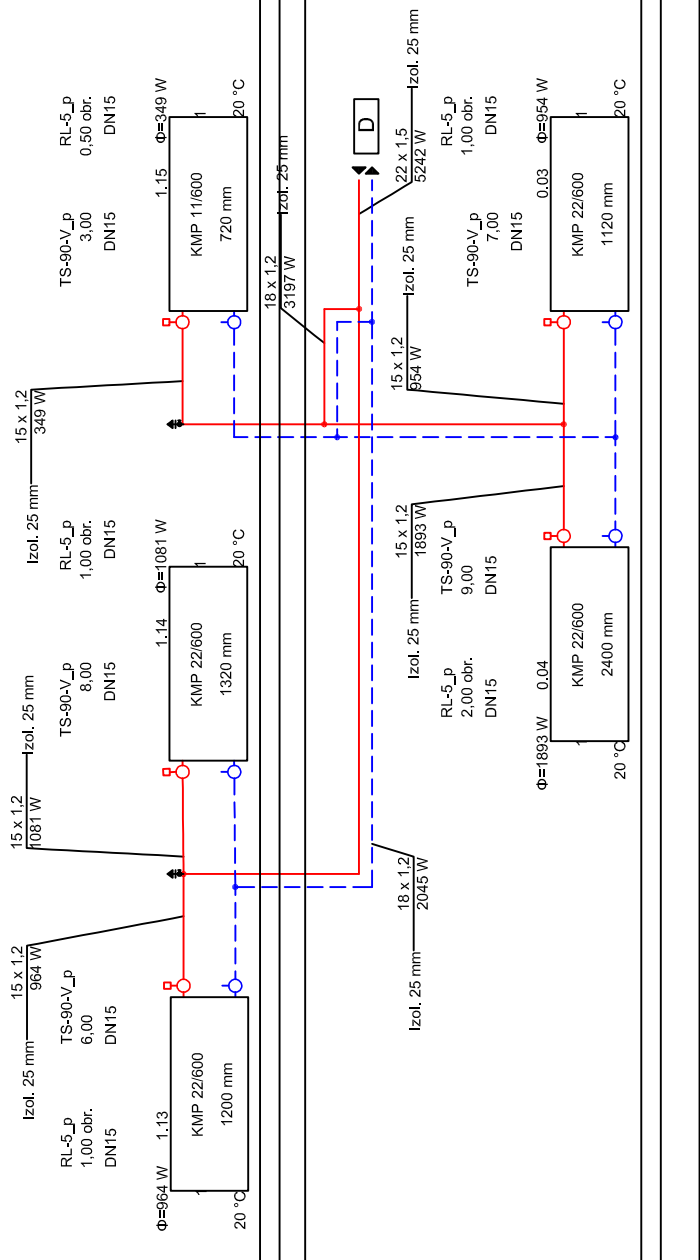
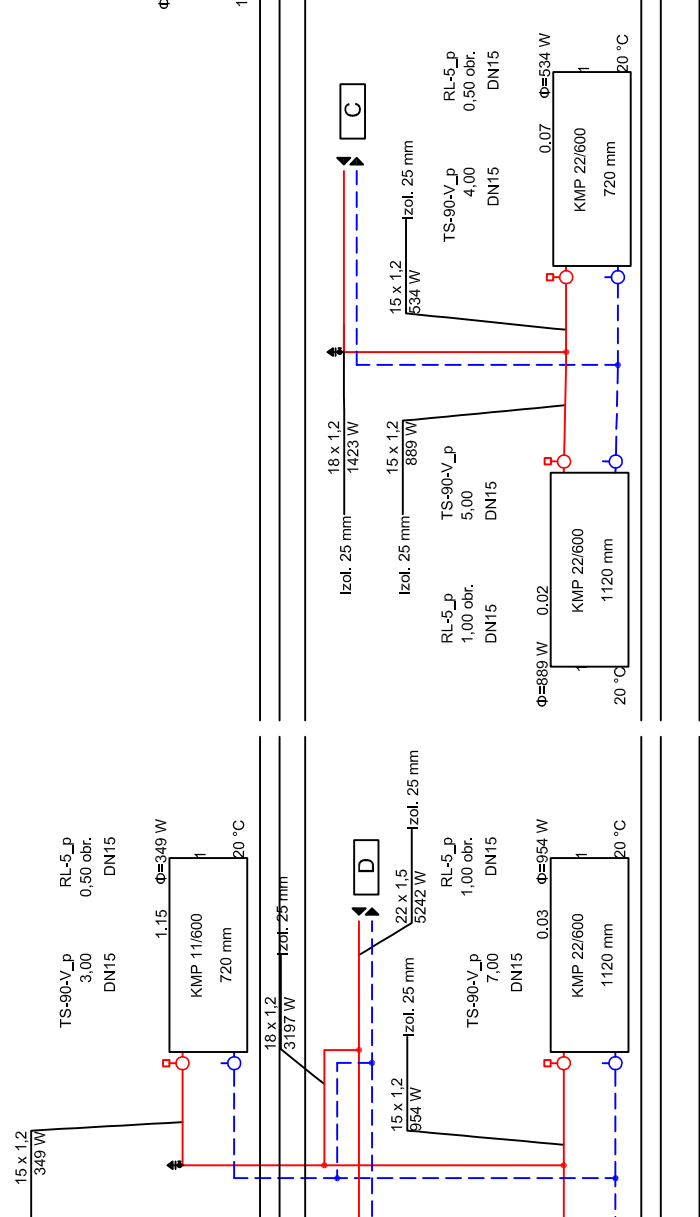


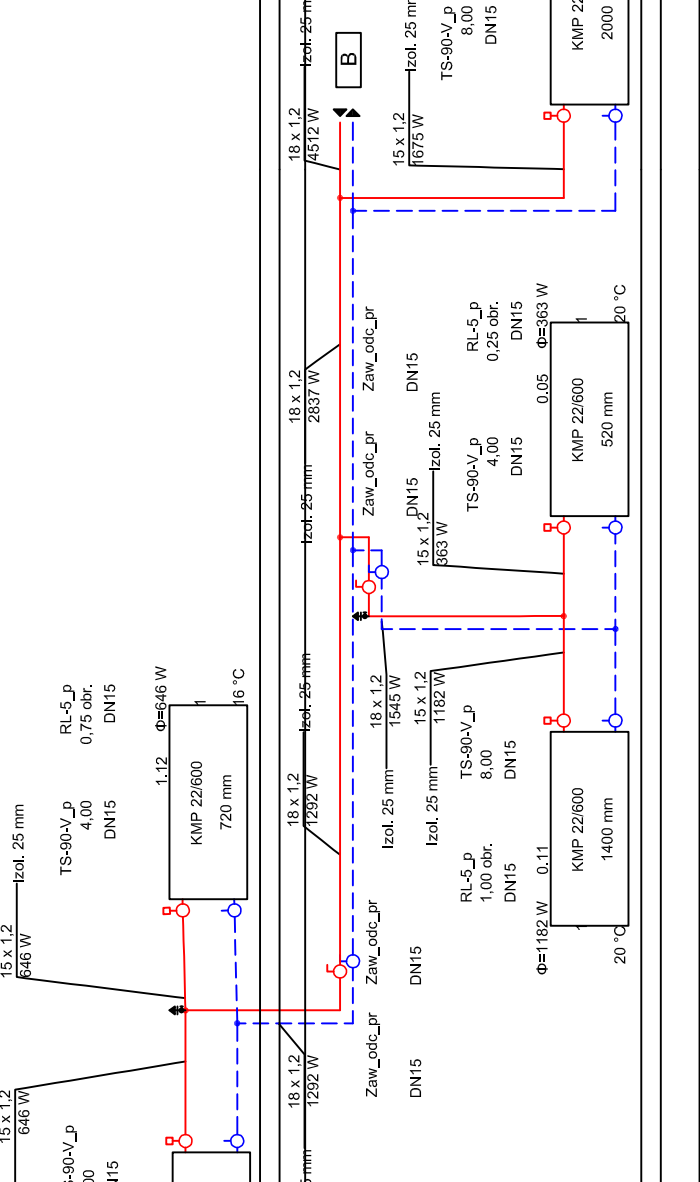
P4



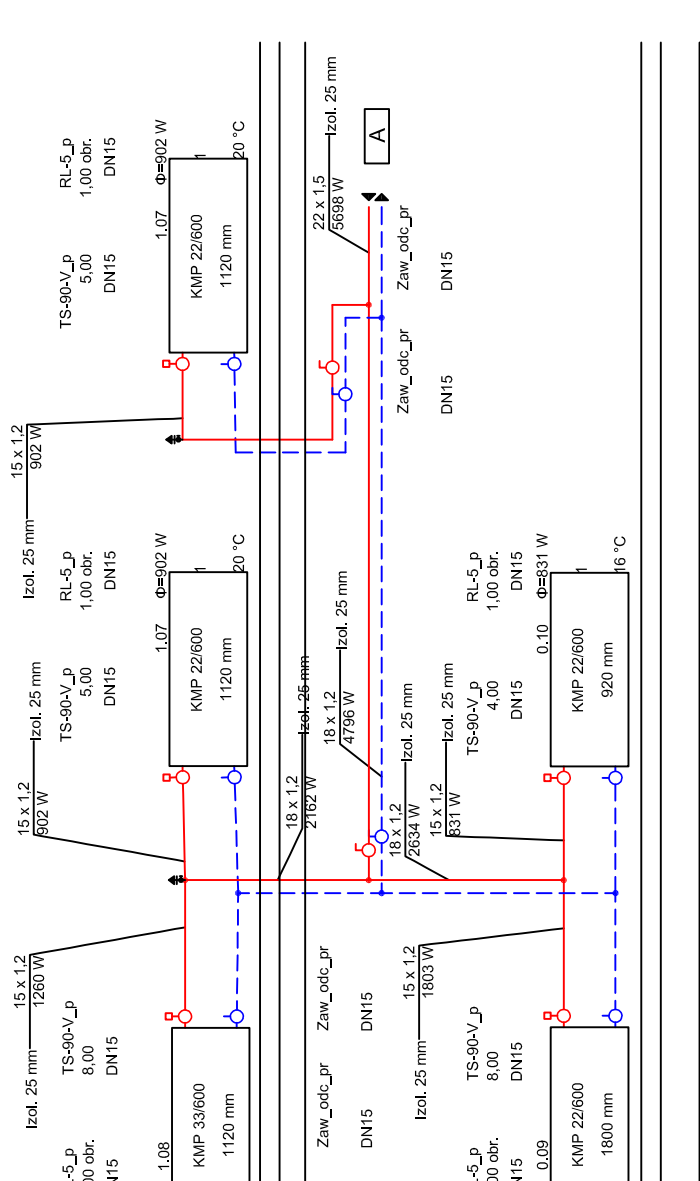
P5



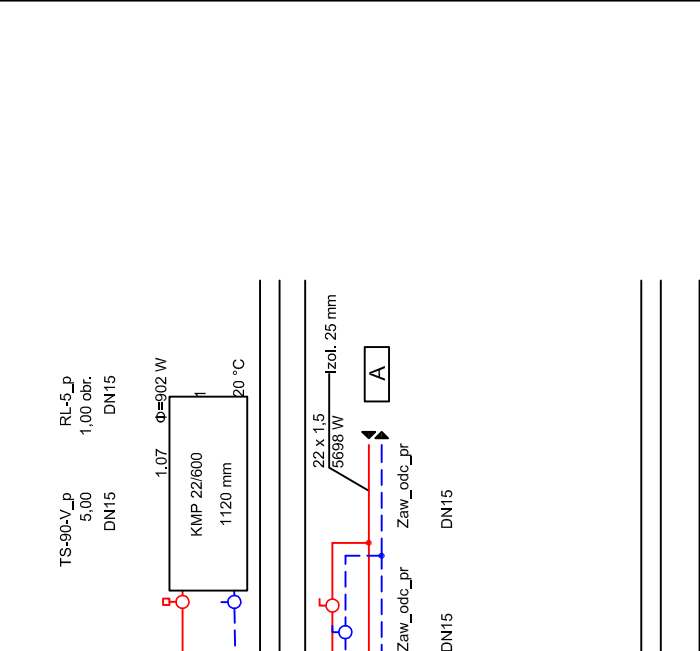
P3



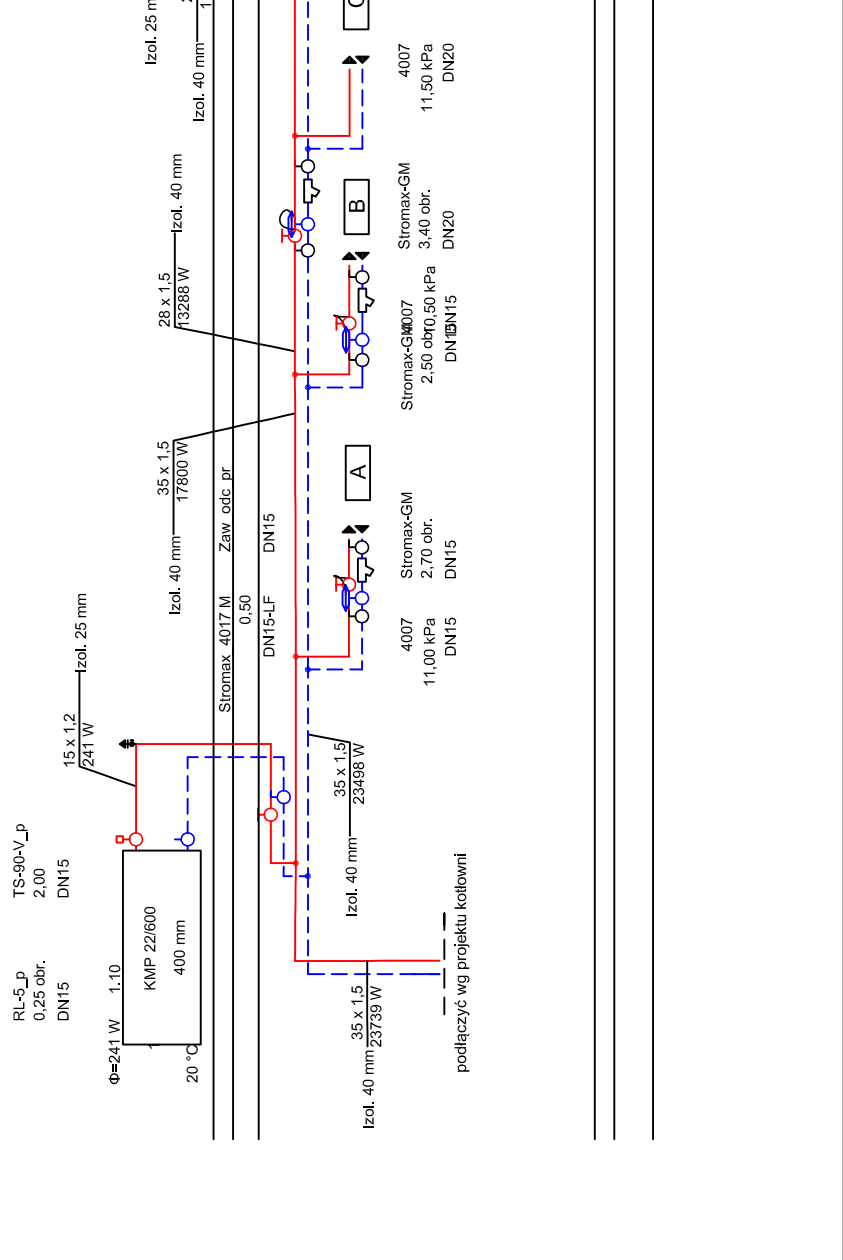
P1



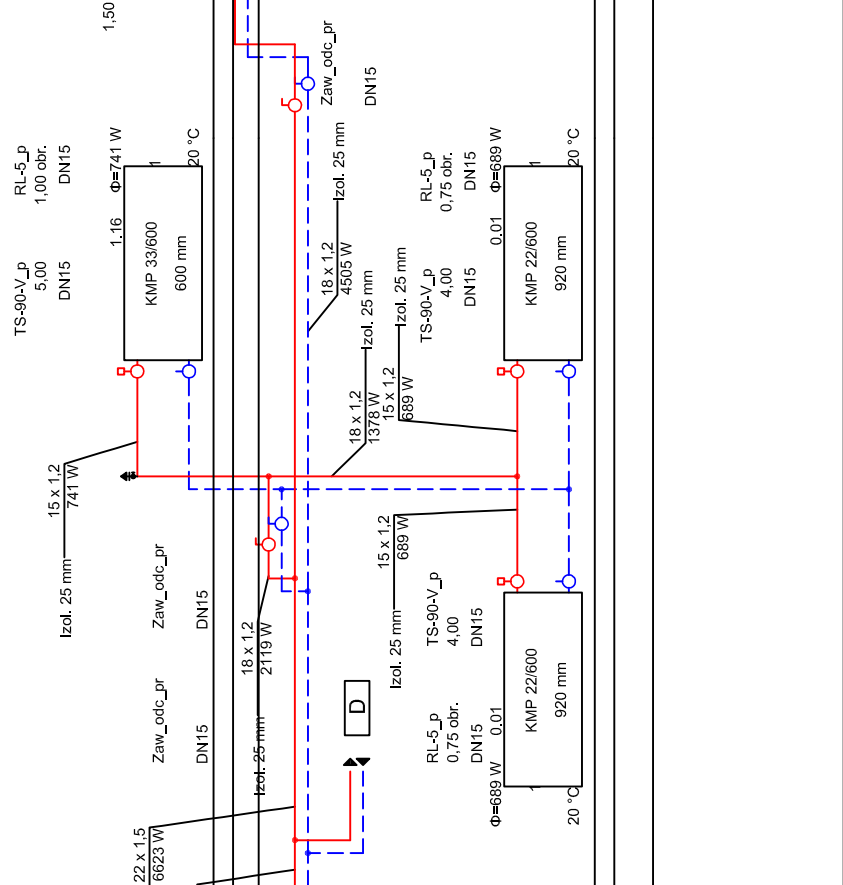
P2



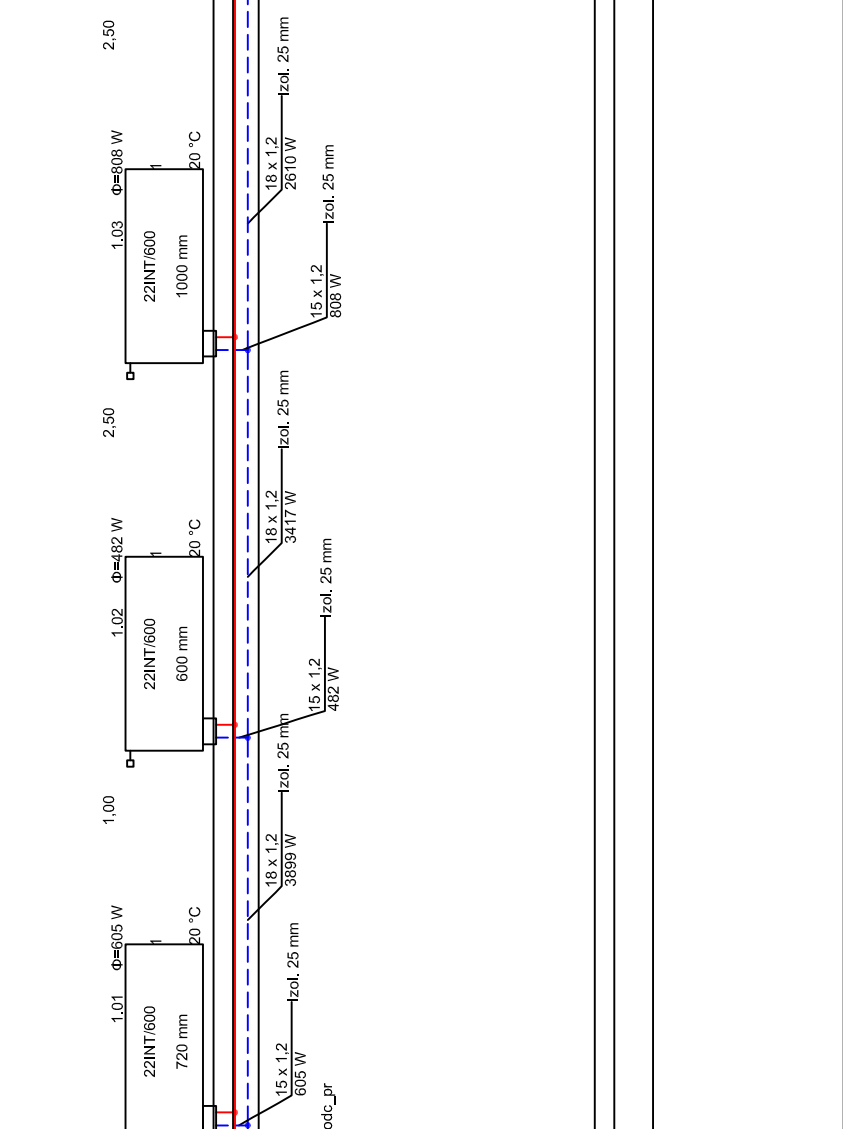
P8



P6



P7



LEGENDA:

- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- A - wielkość charakteryzująca zawór (typ/nastawa/rozmiar)
- B - numer pomieszczenia
- C - moc grzejnika
- D - wymiary grzejnika
- E - temperatura w pomieszczeniu
- KMP22600-180 mm - typ i wymiary grzejnika
- 0.03 - 20 °C
- 0.03 - 20 °C
- Φwym: 1180 W

Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Mysłków tel.: 513 610 129
Investor:	Gmina Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice
Temat:	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego we Włodowicach ul. Krakowska 28 - UE
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Seweryn Urbaniski
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Działek
Nazwa rysunku:	ROZWIĘNIĘCIE - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
Data:	05.04.2017
Nr rys.:	S3