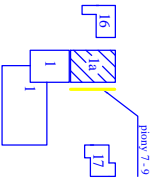
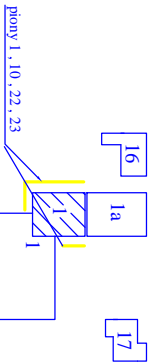
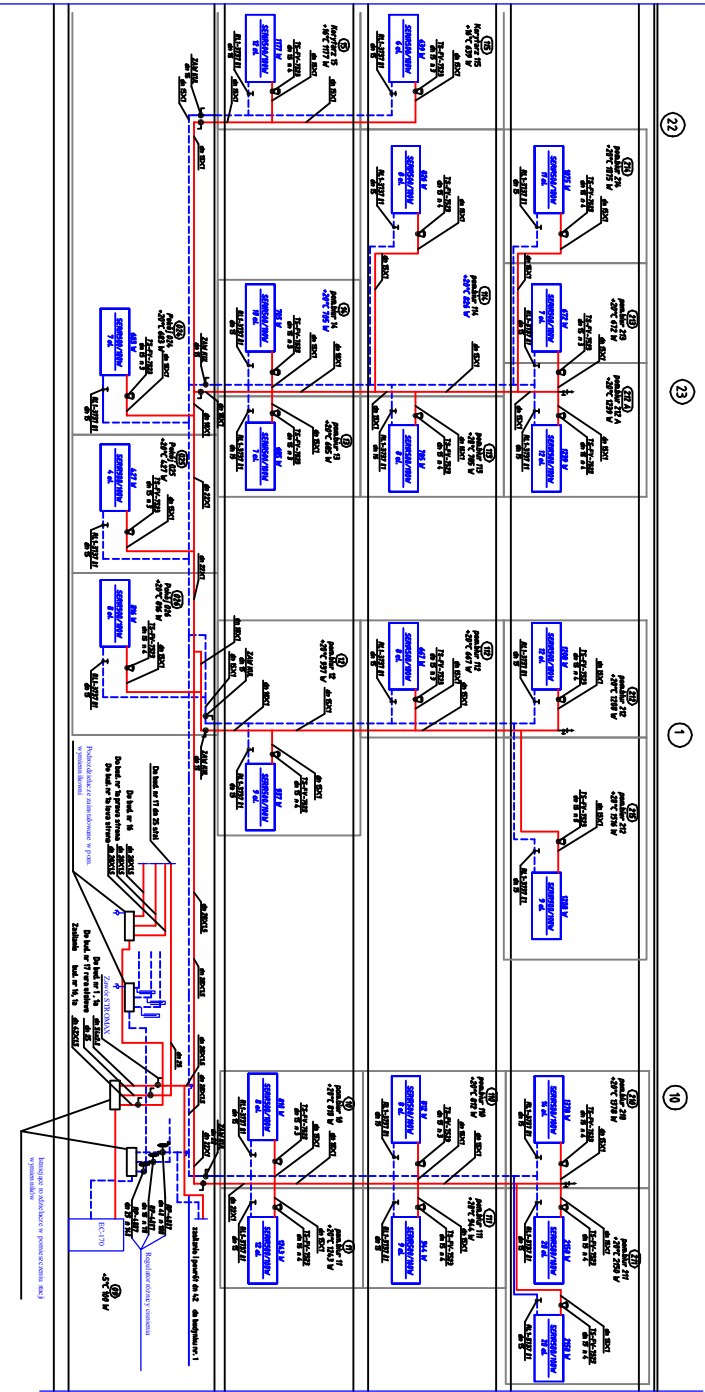


- Uwaga:
1. Przewody prowadzić po ścianach pomieszczeń
 2. Grzejniki wyposażone są w odpowietzniki ręczne
 3. Przy przejściu przez stropy stosować słabowłasy ochronne



P.P.I.S. INSTAL. - PROJEKT ul. Lipińska 2.21. Katowice
INWESTOR: K.M.P. ul. Łompy 19 Katowice
TEMAT: P.B.W. modernizacji budynku nr 1
ul. Katowice 17 Katowice
KOZOW. BUD. NR. 1.10.22.23
Projektował: mgr inż. Jan Włosek
Sprawdził: inż. Dariusz Włosek
02.2009 skala: - rys. nr 14



- Uwaga:
1. Przewody prowadzić po ścianach pomieszczeń
 2. Grzejniki wyposażone są w odpowietzniki ręczne
 3. Przy przejściu przez stropy stosować słabowłasy ochronne

P.P.I.S. INSTAL. - PROJEKT ul. Lipińska 2.21. Katowice
INWESTOR: K.M.P. ul. Łompy 19 Katowice
TEMAT: P.B.W. modernizacji budynku nr 1
ul. Katowice 17 Katowice
KOZOW. BUD. NR. 1.10.22.23
Projektował: mgr inż. Jan Włosek
Sprawdził: inż. Dariusz Włosek
02.2009 skala: 1:100 rys. nr 9