



- UWAGA:
- Instalację wykonać z rur z tworzyw sztucznych
  - Instalację prowadzić w bruzdach ściennych
  - Przewody CWU i cyrkulacji prowadzić w otulinie POOLflex 445
  - Przewody ZWIU prowadzić w osłonie typu peszel
  - W obrębie kotłowni zastosować rury stalowe ocynkowane
  - Przejścia przez przegrody i stropy w kotłowni uszczelniać masą HILTI cp6015 EI120

WU-PRO EKT		Wojciech Woniak	
ul. Wolności 179, 01-650 Warszawa		ul. Wolności 179, 01-650 Warszawa	
Projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania dla potrzeb zespołu szkół w Mińskowie		Projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania dla potrzeb zespołu szkół w Mińskowie	
INWESTOR:		Gmina Ujazd Płac Kosciuszki 6, 97-225 Ujazd, pow. tomaszowski woj. łódzkie	
LOKALIZACJA:		ul. Wolności 179, 01-650 Warszawa	
PROJEKTANT:		mgr inż. Wojciech Woniak	
ASISTENT PROJ.:		mgr inż. Wojciech Woniak	
TYTUŁ RYS.:		Instalacja Wodociągowa Wewnętrzna - Rzut Planu	
DATA:		Sierpień 2009r.	
SKALA:		1:50	
NR RYS.:		WK5	