



- UWAGI**
1. Wszystkie podłamy grzewcze c.w. na ostatniej kondygnacji z nr o średnicy 25x4,2 w zabudowie grubości 20mm
  2. Płomy grzewcze ciepłej wody C1 i C2: DN32x5,4 w izolacji grubości 20mm
  3. Rury z.w. typu BOR Plus PN20 z PP3
  4. Rury c.w. i grzewcze typu BOR Plus PN20 STABI z PP3



UWAGA Podłamy grzewcze c.w. tylko na ostatniej kondygnacji!

TEMAT:	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ CIEPŁEJ I CYRKULACJI
OBIEKT/ADRES:	BUDYNEK MIESZKALNY INOWROCŁAW, UL. CECYLINA 20
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO I MIESZKANIOWEGO SP. Z O.O. INOWROCŁAW, UL. KS. P. WAWRZYŃSKA 33
Tytuł rysunku:	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ INSTALACJA WODOCIĄGOWA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Mikos
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Mikos
SPRAWDZIŁ:	
Data:	06.2005.
Podpis:	
Skala:	1:100
Nr rys.	3