



Część budynku stanowiąca  
budynek Gminnego Ośrodka  
Kultury Sportu i Rekreacji

Część budynku stanowiąca  
budynek Urzędu  
Gminy (zaznaczono na zielono)

**OZNACZENIA:**

Projektowana instalacja wodociągowa w bud. Urzędu Gminy	Woda zimna
Woda zimna	Woda ciepła
Cyrkulacja	Projektowana instalacja wodociągowa w bud. GOKSiR wg odrębnego opracowania
Woda zimna	Woda ciepła

- UWAGI:**
- Podane średnice rur są średnicami **nominalnymi!**
  - Przewody instalacji wodociągowej wewnątrz budynku należy wykonać z:
    - stali ocynkowanej - na odcinkach przewodów od wejścia przyłącza do budynku do hydrantów przeciwpożarowych;
    - polipropylenu do inst. wody użytkowej - na pozostałych odcinkach instalacji.
  - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach osłonowych wypełnionych materiałem plastycznym.
  - Przewody w miarę możliwości należy prowadzić w bruzdach ściennych lub pod sufitem z pionowymi zejściami do przyborów sanitarnych obudowanych płytami z karton-gipsu
  - Przewody prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane należy izolować termicznie

Obiekt	INSTALACJA WOD. - KAN., C.O.							
Adres	DZIAŁKA NR EW. 204 W OBRĘBIE EW. MŁODZIESZYŃ, W GMINIE MŁODZIESZYŃ							
Nazwa inv.	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY MŁODZIESZYŃ							
Nazwa opr.	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI WOD. - KAN., C.O.							
Nazwa rys.	INSTALACJA WODOCIĄGOWA							
Projektował	inż. Hanna Szusticka	Skala : 1 : 100						
podpis		<table border="1"> <tr> <td>Branża sanitarna</td> <td rowspan="2">Nr.rys</td> </tr> <tr> <td>Faza oprac. Proj.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">budowlany</td> <td style="text-align: center; font-size: 2em;">2</td> </tr> </table>	Branża sanitarna	Nr.rys	Faza oprac. Proj.	budowlany		2
Branża sanitarna	Nr.rys							
Faza oprac. Proj.								
budowlany		2						