



- OZNACZENIA:**
- proj. powrót instalacji c.o.
  - proj. zasilanie instalacji c.o.
  - proj. grzejnik z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką termostatyczną
  - pion instalacji c.o.

- UWAGI:**
1. Przewody prowadzić w posadzkach oraz w bruzdach ściennych
  2. Grubość izolacji przewodów wg części opisowej
  3. Przejścia przewodów przez przegrody poziome i pionowe należy wykonać w tulejach ochronnych.

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>	
Wykonawca: <b>SAN-SYSTEM</b> ul. Masztowa 30 19-400 Olsztyn	Inżynier: mgr inż. Karol Bródowski mgr inż. Dariusz Białewicz-Fałdzia mgr inż. Aleksandra Orłowski	Branża: Instalacje c.o. - rury podziemne	Data: listopad 2016r.
Projektant: mgr inż. Karol Bródowski	Nr uprawnień: WKM/0073/PQS/04	Branża: Instalacje c.o. - rury podziemne	Data: listopad 2016r.
Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Białewicz-Fałdzia	Wzrost: 170cm Ciężar ciała: 70kg	Branża: Instalacje c.o. - rury podziemne	Data: listopad 2016r.
Asystent projektanta: mgr inż. Aleksandra Orłowski	Wzrost: 170cm Ciężar ciała: 70kg	Branża: Instalacje c.o. - rury podziemne	Data: listopad 2016r.