



- Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;  
W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:  
Prawo Budowlane oraz obowiązujące warunki techniczne,
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
  - Instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

- LEGENDA:
- CO 1 PION C.O.
  - ZASILANIE C.O.
  - POWRÓT C.O.
  - GRZEJNIK

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Projekt:	PRZEBUDOWA INSTALACJI CO, WYMIANA INSTALACJI CWU ORAZ BUDOWA INSTALACJI CYRKULACJI WODY W BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 12		
Obiekt:	BUDYNEK PRZY UL. KOŚCIUSZKI 12 W SOŁCU KUJAWSKIM Ul. Kościuszki 12, 86-050 Sołec Kujawski		
Inwestor:	Gmina Sołec Kujawski	data:	12.2016
Projektant:	mgr inż. Paweł Ochrymowicz	MAP/042/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Kufel	MAP/0247/PWOS/12	
mgr inż. Magdalena Ochrymowicz		data:	-
Rozwinięcie instalacji c.o.		numer rysunku:	9