



- UWAGA:**
- Wyższy z zaworów bezpieczeństwa, spusty itp. odprowadzić kolektorem z PPH50 do kanalizacji.
  - Mocowanie przewodów przy użyciu systemowych zawiesz instalacyjnych z uwzględnieniem materiału przegrody do której będzie podwieszany/mocowany element.
  - AKPIA wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta kotła w sposób umożliwiający wysterowanie wszystkich elementów kotłowni. Czujnik pogodową zamontować na ścianie od strony północnej.
  - Przewody prowadzić ze spadkiem w sposób umożliwiający odpowietrzenie w najwyższych punktach instalacji.
  - Wykonać podejścia kanalizacyjne do wszystkich elementów tego wymagających. np kocioł, zasobnik cwu, spusty i wyrzuty itp.
  - Armaturę kulową wyposażyć w śrubunki umożliwiające wymlanie.
  - Przejścia przewodów przez ścianę kotłowni wykonać jako p.poż dla rur niepalnych oraz palnych.

- LEGENDA**
- Woda grzewcza zasilająca
  - Woda grzewcza powrotna
  - Woda zimna
  - Woda ciepła
  - Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej
  - Instalacja gazowa

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otka			
tel. 608 883 733, 602 337 567			
e-mail: aotka@op.pl			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowlany kotłowni gazowej wraz z instalacją gazową na potrzeby budynku mieszkalnego znajdującego się przy ul. Hoyera 16 w Inowrocławiu		
LOKALIZACJA:	Działka numer 419 w obrębie 6		
NAZWA RYSUNKU:	Schemat technologiczny kotłowni gazowej		
WYKONAL:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień: specjalność	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Otka	KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna	
SPRAWDZIL:	mgr inż. Maciej Otka	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
DATA OPRACOWANIA:	11.2019	SKALA: 1:---	NR RYS. S/KG/2