



**UWAGI:**

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy opracować odpowiedni projekt wykonawczy, wszystkie elementy i istotne wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.  
W przypadku, gdy element występuje w jednej z tych części należy przyjąć, że występuje w każdej.
4. Przewody pokazano bez izolacji.
5. Przejścia kanałów i rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
6. Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p.poż. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji ..... COBRTI Instal"
7. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

**LEGENDA**

- - INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
- HP - INSTALACJA WODY PPOŻ., STAL OC.
- KSP - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ POD POSADZKĄ
- ↕ - PION KANALIZACJI W GÓRĘ I W DÓŁ
- ZO - zawór odcinający
- W - wodomierz
- ZA - zawór antyskażeniowy
- ZP - zawór pierwszeństwa
- - zawór ze złączką do węża
- KG - dwufunkcyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania, moc 30 kW

**UWAGA!** Wszystkie przejścia przez przegrody p.poż. należy zabezpieczyć przeciwpożarowo.

<b>R . H . P R A C O W N I A P R O J E K T O W</b> mgr inż. arch. Renata Hoffmann / tel. 790 308 148				
Investor	Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno			
Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ REMIZY STRAŻACKIEJ wraz z wewnętrzną instalacją gazową			
Adres inwestycji	Strzyżewo Smykowe, dz. 97/1 i 97/3, ark.1, 62-200 Gniezno			
Treść rysunku	Parter - instalacja wod.kan.			
Projektant	mgr inż. Jan Lingas upr.bud.nr 280/76/Pw			
Sprawdzający	mgr inż. Renata Kazimierczak upr. WKP/0150/POOS/13			
Opracowała	mgr inż. Paula Pacanowska			
Branża	Nr rysunku	Skala	Studium dokumentacji	Data
Sanitarna	IWK.1	1:100	Projekt Budowlany	Grudzień 2019