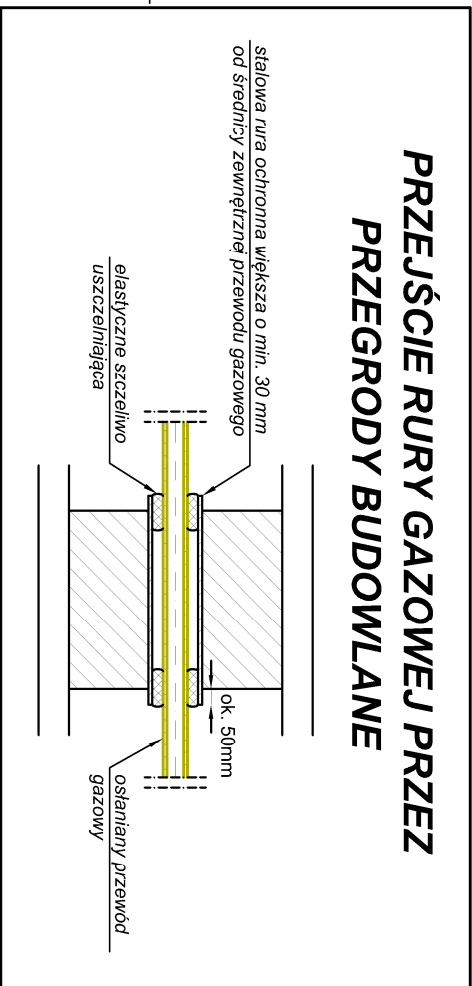


## Legenda:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZOWA
- PION GAZOWY

Na rysunku podano średnice i długości poszczególnych działek. Działki prowadzone natynkowo należy wykonać z rur stalowych łączonych bez szwu łączonych za pomocą spawania lub rur miedzianych łączonych za pomocą złączek zaciskanych, natomiast przewody prowadzone pod ziemią wykonać z PE SDR11 PE100 I łączyć za pomocą zgrzewania. Przewody prowadzić natynkowo ewentualnie pod łatwo usuwalną masą tynkarską, zachowując minimalne odległości od innych przewodów. Przewody w piwnicy prowadzić na powierzchni ścian pod stropem. Dopuszcza się prowadzenie przewodów gazowych po zewnętrznej stronie ściany budynku w warstwie izolacji termicznej. Przewody układać ze spadkiem 1% w kierunku punktów odbioru paliwa gazowego. Przewody mocować za pomocą uchwytych w odległościach nie większych niż 2m. Na zasilaniu gazem przyborów gazowych wymagany jest zawór gazowy kulowy oraz filtr gazowy w widocznym i łatwo dostępnym miejscu. Przy przejściu przewodów przez przegrody budowlane zastosować tuleje ochronne o średnicy wewnętrznej większej o min. 30 mm od średnicy zewnętrznej przewodu gazowego. Przestrzeń pomiędzy przewodem a tuleją należy wypełnić szczelnym umożliwiającym swobodne przesuwanie się przewodu, zaleca się dodatkowe zastosowanie póź dystansowych. Część instalacji gazowej prowadzonej pod ziemią należy wykonać zgodnie z wytycznymi dotyczącymi budowy sieci gazowych. Przewody i punkty charakterystyczne odpowiednio oznakować. Przewody stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.

ZE-zawór gazowy kulowy  
K-kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania, wiszący, o mocy 24kW, V=2,7m³/h  
FG-filtr siatkowy do gazu wg normy DIN 3386, np. VALVEX  
ZO-zawór odcinający  
ZRP-istniejący zestaw redukcyjno pomiarowy  
KG-kuchenska gazowa czteropalnikowa, o mocy 8kW, V=1,3m³/h



## PRZEJŚCIE RURY GAZOWEJ PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE

- UWAGA**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - PODANI PRZEDUCENCI SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO - ESTETYCZNYCH, WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKcie ORAZ AKCEPTACJI INWESTORA.
  - NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM BUDYNKU.
  - NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO.

K100 PROJEKT		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		STOLARZ KONRAD	
34-240 JORDANÓW, ul. KONOPNICKIEJ 24		ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ WEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU JEDNORODZINNEGO NA DZ. NR 1982 W M. RADZISZÓW		tel.: 693-893-551	
TEMAT					
INWESTOR	MADLEŚNICTWO MYŚLENICE Z SIEDZIBĄ W: 32-400 MYŚLENICE, UL. SZPI TALNA 13, reprezentowane przez MADLEŚNICTWEGO TOMASZA BARTKĘ				
ADRES INWESTYCJI	RADZISZÓW dz. nr ew. 1982, obręb ew. RADZISZÓW [0012], jednostka ew. SKAWINA-G [120611_5]				
RSUNEK	Rzut piwnicy - projektowana instalacja				
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS			
mgr inż. Konrad Stolarz	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MAP/0354/PWBS/15				
BRANŻA	SANITARNA				FAZA PROJ. BUDOWLANEY
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 R. O PRAWIE AUTORSKIM					NR RYS. G01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1998 r. O PRAWIE AUTORSKIM