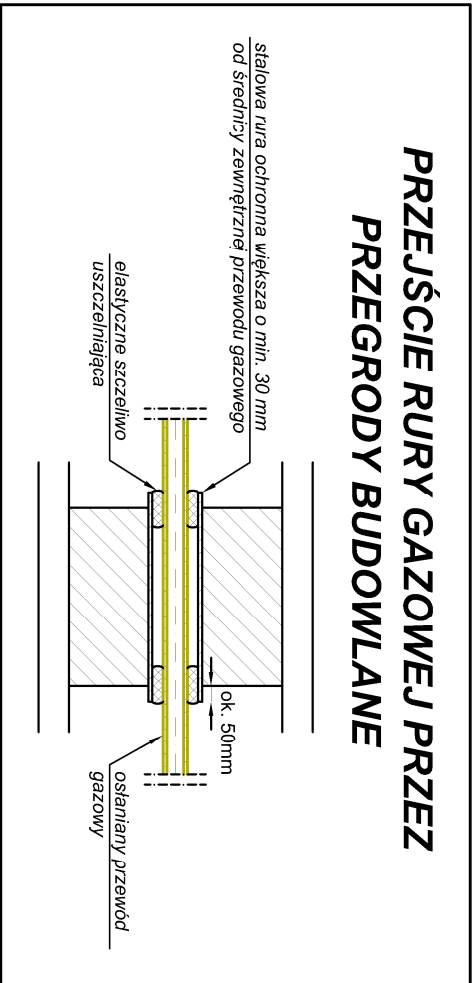


Legenda:

- 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 stożem. Dopuszcza się prowadzenie przewodów gazowych po zewnętrznej stronie ściany budynku w warstwie izolacji termicznej. Przewody ułożyć ze spadkiem 1% w kierunku punktów odbioru paliwa gazowego. Przewody mocować za pomocą uchwyty 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 umożliwiający 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. VAL VEX
ZO- zawór odcinający
ZRP-istniejący zestaw redukcyjno pomiarowy
KG-kuchenska gazowa czteropalnikowa, o mocy 8kW, V=1,3m³/h



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
K100 PROJEKT STOLARZ KONRAD			
34-240 JORDANÓW ul. KONOPNICKIEJ 24 tel: 693-893-551			
TEMAT	ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ WEWNĄTRZ UŻYTKOWANEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO NA DZ. NR 1982 W M. RADZISZÓW		
INWESTOR	MADLEŚNICTWO MYŚLENICE Z SIEDZIBĄ W: 32-400 MYŚLENICE, UL. SZPI TALNA 13, reprezentowane przez MADLEŚNICTWO TOMASZA BARTKĘ		
ADRES INWESTYCJI	RADZISZÓW dz. nr ew. 1982, obręb ew. RADZISZÓW [0012], jednostka ew. SKAWINA-G [120611_5]		
RYSunEK	Aksonometria instalacji gazowej		
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. BUDOWLANY
		NR RYS. G02	

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

- 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.