

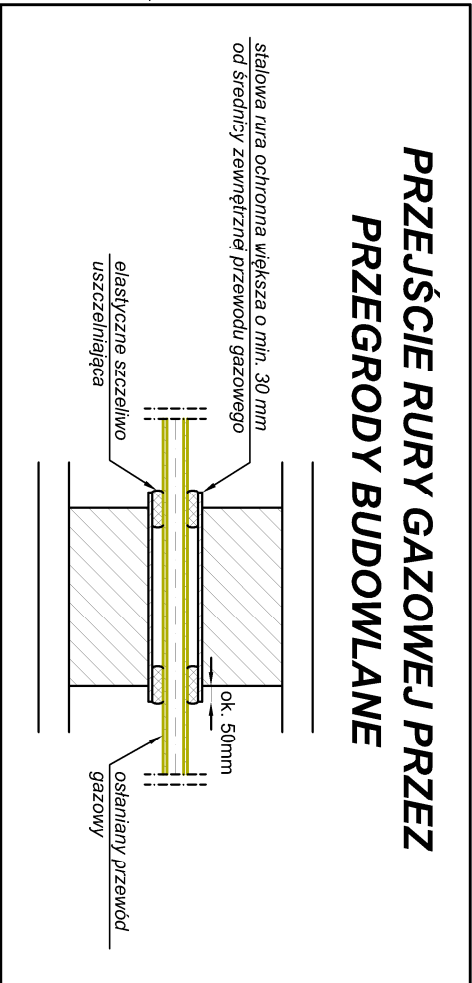
Legenda:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZOWA
- PION GAZOWY

- UWAGA**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PODANI PRODUCENCI 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.

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
K100 PROJEKT		STOLARZ KONRAD	
34-240 JORDANÓW ul. KONOPNICKIEJ 24		tel.: 693-893-551	
TEMAT	PROJEKT WYMIANY ISTNIEJĄCEGO PODGRZEWACZA GAZOWEGO NA KOCIOŁ GAZOWY JEDNOFUNKCYJNY		
INWESTOR	MĄDŁEŚNICTWO MYŚLENICE Z SIEDZIBĄ W: 32-400 MYŚLENICE, UL. SZPITALNA 13, reprezentowane przez MĄDŁEŚNICKIEGO TOMASZA BARTKĘ		
ADRES INWESTYCJI	RADZISZÓW dz. nr ew. 1982, obręb ew. RADZISZÓW [0012], jednostka ew. SKAWINA-G [120611_5]		SKALA: 1:50
RYSUJĄCY	Rzut instalacji gazowej - piwnica		
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
mgr inż. Konrad Stolarz	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MAP/0354/PWBS/15		08.2022
BRANŻA	SANITARNA		NR RYS. S06
	BUDOWLANY		

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