

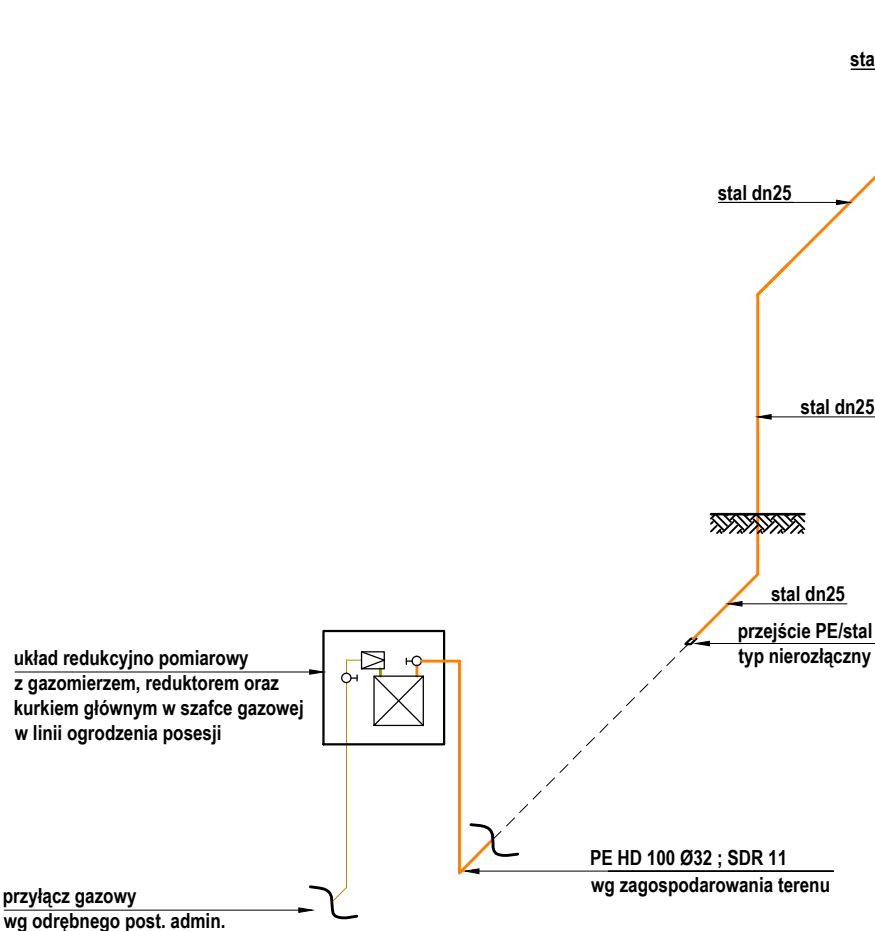
Na rysunku podano średnice i długości poszczególnych działek. Działki prowadzone natynkowo należy wykonać z rur stalowych przewodowych bez szwu łączonych za pomocą spawania natomiast przewody prowadzone pod ziemią wykonać z PE SDR11 PE100 i łączyć za pomocą zgrzewania. Przewody prowadzić natynkowo ewentualnie pod łatwo usuwalną masą tynkarską, zachowując mnimalne odległości od innych przewodów. 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 uchwytów w odległościach nie większych niż 2m. Na zasilaniu gazem przyborów gazowych wymagany jest zawór gazowy kulowy w widocznym i łatwo dostępnym miejscu. Przy przejściu przewodów przez przegrody budowlane zastosować tuleje ochronne o średnicy wewnętrznej większej o min. 20 mm od średnicy zewnętrznej przewodu gazowego. Przestrzeń pomiędzy przewodem a tuleją należy wypełnić szczeliwem umożliwiającym swobodne przesuwanie się przewodu, zaleca się dodatkowe zastosowanie płóz 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.

LEGENDA:

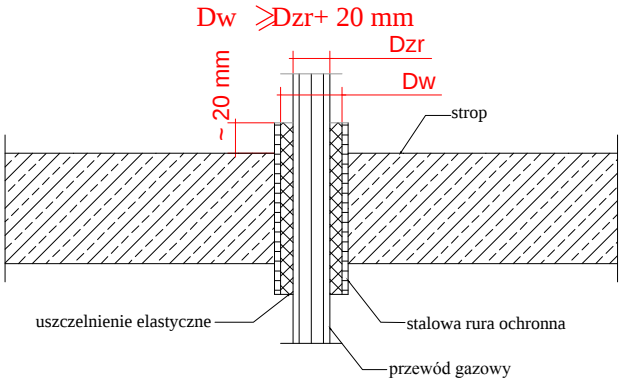
proj. przewody wewnętrznej instalacji gazowej

OZNACZENIA:

K	Kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania, wiszący o mocy 26kW
KG	Kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 11kW
ZW	Zawór odcinający gazowy
FG	Filtr siatkowy do gazu wg normy DIN 3386, np. VALVEX
ZE	zawór gazowy kulowy



SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ PRZEGRODĘ



- 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 PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI ORAZ INWESTORA.
 - NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM BUDYNKU
 - NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU.

NAZWA OBIEKTU:	Budowa budynku zaplecza socjalno-szatniowego	S-06
LOKALIZACJA:	m. Droginia, dz. nr 9/14, gm. Myślenice	
INWESTOR:	Gmina Myślenice	MAJ 2018
BRANŻA:	SANITARNA	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE - INSTALACJA GAZOWA	1 : 100
Projektant:	mgr inż. Paweł BIEL, upr. MAP/0254/PWBS/17	
	podpis:	