

przewodów instalacji gazowej nie należy prowadzić przez pomieszczenia mieszkalne oraz pomieszczenia, których użytkowanie może spowodować naruszenie stanu technicznego instalacji lub wpłynąć na parametry eksploatacyjne gazu

reduktor może być zainstalowany wyłącznie na zewnątrz budynku i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych i uszkodzeniami mechanicznymi

przewody instalacji gazowej powinny być wykonane w sposób zapewniający spełnienie wymagań szczelności i trwałości określonych w PN dot. przewodów gazowych dla budynków

poziome przewody instalacji gazowej powinny być prowadzone w odl. co najmniej 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych. odległości te powinny umożliwić wykonywanie prac konserwacyjnych

po zewnętrznej stronie ścian budynku nie mogą być prowadzone przewody gazowe wykonane z rur miedzianych


gazomierza nie można instalować w odległości mniejszej niż 3,0m od urządzenia gazowego, mierząc w rozwinięciu długości przewodu

wysokość pomieszczenia, w którym instaluje się urządzenie gazowe powinno mieć wysokość co najmniej 2,2m

kubatura pomieszczenia, w którym instaluje się urządzenie gazowe z zamkniętą komorą spalania nie powinna być mniejsza niż 6,5m³

przewody instalacji gazowej w bud. mieszkalnych jedn. począwszy od 0,5m przed zewn. ścianą bud. do wyprowadzenia poza lico wewnętrzne tej ściany powinny być wykonane z rur stalowych

Oznaczenia:

- - projektowana instalacja gazu
- - zawór odcinający dopływ gazu do kotła gazowego i kuchenki gazowej
- KG  - kotłownia gazowa kondensacyjna 1- funkcyjna
- - przejście instalacji przez ścianę budynku w rurze ochronnej
- RO — - rura ochronna stalowa
- - główny zawór odcinający dopływ gazu do budynku na zewn. ścianie budynku

Pomiar zużycia gazu będzie wykonywany poprzez gazomierz w skrzynce gazowej SG przewidzianej na zewnętrznej ścianie budynku

Główny zawór odcinający dopływ gazu do budynku wraz reduktorem przewidziany w ww. skrzynce gazowej SG

 projekty sanitarne mgr inż. Agata Litera ul. Henryka Wieniawskiego 12/30, 33-100 Tarnów tel. 721 119 329; e-mail: agata.litera@interia.pl	
Nazwa i adres inwestycji: WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA WRAZ Z MONTAŻEM KOTŁA GAZOWEGO W BUDYNKU WIEJSKIM NA DZIAŁCE NR 64/4 W M. TURSKO, GMINA CIĘŻKOWICE	
Tytuł rysunku: Rozwinięcie wewnętrznej instalacji gazowej	BRANŻA SANITARNA <small>Wszelkie prawa zastrzeżone zgodnie z Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zmianami</small>
Projektant: mgr inż. Agata Litera MAP/0280/PBS/17 <small>upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń</small>	Podpis: <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>
Sprawdzający: mgr inż. Marta Damasiewicz-Marcinek MAP/0565/PBS/16 <small>upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń</small>	Podpis: <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>
Stadium: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">PT</div>	
Data: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">06.2022</div>	
Skala rysunku: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1:100</div>	
Nr rysunku: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">03</div>	