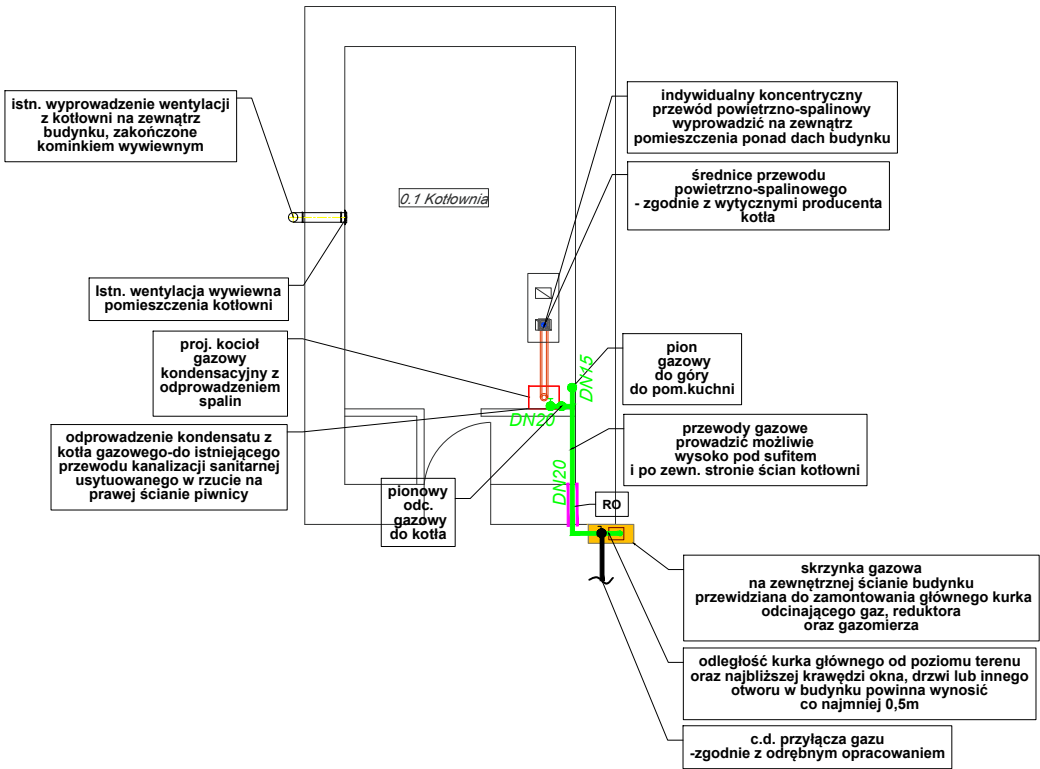


Oznaczenia:

- projektowana instalacja gazu
- zawór odcinający dopływ gazu do kotła gazowego i kuchenki gazowej
- kocioł gazowy kondensacyjny 1 - funkcyjny
- przejście instalacji przez ścianę budynku w rurze ochronnej
- RO - rura ochronna stalowa
- przewód powietrzno - spalinowy (zgodnie z zaleceniami producenta kotła)
- wentylacja wywiewna grawitacyjna
- 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



istniejąca wysokość kotłowni - 1,9m
wymagana wysokość kotłowni - 2,2m
Celem dostosowania kotłowni do przepisów do wymaganej wysokości 2,2m - należy ją pogłębić poprzez obniżenie istniejącej posadzki

- Uwaga:
- Należy zapewnić drożność istn. wentylacji grawitacyjnej w pom. kuchni.
 - Odprowadzenie z okapu kuchennego należy wyprowadzić ponad dach osobnym przewodem wentylacyjnym.
 - Zabrania się podłączania okapu kuchennego do przewodu spalinowego w pom. kuchni.

		projekty sanitarne mgr inż. Agata Litera ul. Henryka Wieniawskiego 12/30, 33-100 Tamów 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. TURSO, GMINA CIĘŻKOWICE			
Tytuł rysunku:		BRANŻA SANITARNA	
Rzut piwnicy i parteru - wewnętrzna instalacja gazowa		Wszelkie prawa zastrzeżone zgodnie z Dz. U. 1994 Nr 24 poz.83 z późn. zmianami	
Projektant:	Podpis:	Stadium:	
mgr inż. Agata Litera MAP/0280/PBS/17 upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		PT	
		Data:	
		06.2022	
Sprawdzający:	Podpis:	Skala rysunku:	
mgr inż. Marta Damasiewicz-Marcinek MAP/0565/PBS/16 upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		1:100	
		Nr rysunku:	
		02	