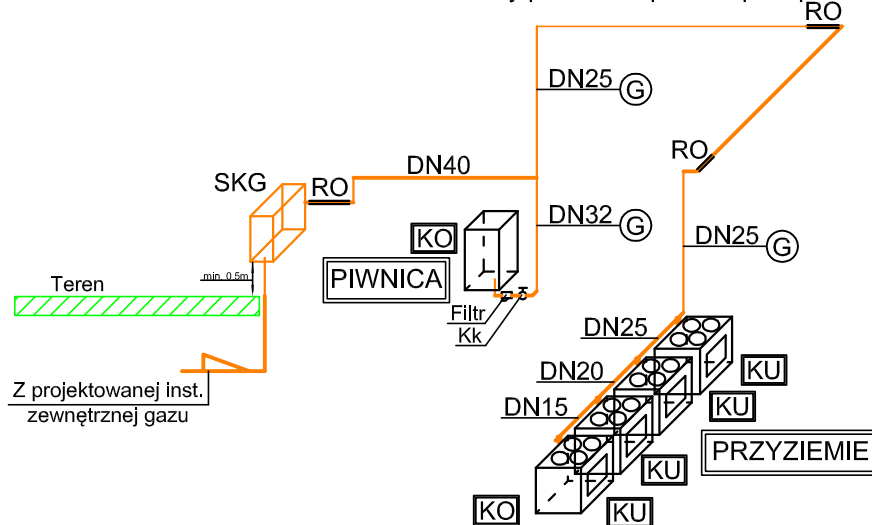


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU

Przewody wewnętrznej instalacji gazu należy prowadzić pod stropem pomieszczeń



LEGENDA:

	- proj. przewód instalacji wewnętrznej gazu
	- proj. skrzynka kurka głównego z kurkiem odcinającym, reduktorem i gazomierzem odległość kurka głównego 0,5 m od okien, drzwi i terenu
	- średnica przewodu instalacji gazu
	- proj. kocioł gazowy jednofunkcyjny o mocy 29 kW z zamkniętą komorą spalania, kondensacyjny, wiszący, np. Vitodens 200-W firmy Viessmann
	- proj. kuchenka gazowa o mocy 8 kW
	- proj. pion gazu

Wszystkie przybory montować wg wytycznych ich producentów.

Kk - kurek kulowy do instalacji gazowych o średnicy nominalnej równej średnicy nominalnej przewodu na którym został zamontowany

F - filtr siatkowy do instalacji gazowych o średnicy nominalnej równej średnicy przewodu na którym został zamontowany

Wszystkie przybory montować wg wytycznych ich producentów.

Przed kotłem gazowym należy zamontować filtr siatkowy i kurek kulowy do instalacji gazowych o średnicy nominalnej równej średnicy nominalnej przewodu na którym został zamontowany. Przewody instalacji gazowej wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-80/H-74219, łączonych przez spawanie. Przewody prowadzić po powierzchni przegród budowlanych ze spadkiem 0,4% w kierunku urządzeń. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych stalowych o średnicy nominalnej większej o dwie dymensje od rury przewodowej. Przestrzeń między rurami wypełnić szczeliwem trwale elastycznym.

UWAGI PPOŻ.:

- 1.Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.
- 2.Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, niewymienionych w pkt.1, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów.
- 3.Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku. Zaleca się zastosowanie przepustów np. firmy Hilti.

<div>Pro-Fil</div> <div>Zbigniew Piekarski</div> <div>ul. Armii Ludowej 31, 89-600 Chojnice</div> <div>tel. 660-491-863</div>		RYS. NR	
		S-8	
		SKALA	
		-	
OBIEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ŚWIETLICY NA DZIAŁCE NR 3445/2 PRZY ULICY JABŁONIOWEJ 43B W CHOJNICACH		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Aksonometria instalacji gazu		
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA BUDOWLANE	DATA
PROJEKTANT	SANITARNA	MGR INŻ. SONIA RUTKOWSKA-MICHAŁSKA UPR. BUD. NR ZAP/0079/POOS/12	30.06.2020