


**UWAGI:**

1. Przed odbiornikami gazu montować zawory odcinające, filtry do gazu oraz trójniki zakończone korkiem. Trójnik montować w taki sposób by zapewnić możliwość odpowietrzenia instalacji przez odgałęzienie trójnika do wystawianiu korka.
2. Przygotowanie do użytkowania instalacji gazu ziemnego tylko po uzyskaniu protokołu kontińskiego o prawidłowości podłączenia urządzeń gazowych do przewodów spalinalnych i sprawności wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniu z odbiornikami gazu.
3. Korkownik wyposażyć w SYSTEM DETEKCJI GAZU - zgodnie z opisem technicznym - w pomieszczeniu kotłowni zamontować detektor gazu w odległości nie większej niż 30 cm od sufitu
4. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 40mm w ścianach i stropach należy wykonać jako przejścia p.p.o. o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż dana przegroda budowlana
5. Szelek z projektowanego wpustu podlogowego odprowadzić do istniejących studzienek kanalizacyjnych rurami PCV ø 110

 <b>GRUPA GÓRSKY PROJEKT</b>	Paulina Górska 96-200 Sieradz, ul. Jagiellońska 28/68 <a href="http://www.grupagorscy.pl">www.grupagorscy.pl</a>	Projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazu ziemnego nic oraz instalacji sanitarnych w zakresie przebudowy kotłowni Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego w Wojsławicach	Projektant: <b>mgr inż. Marcin Górski</b> spec. inż. - Inż. sanit. upr.: LOD/06559/PWO/06
			Data: <b>Czerwiec 2023</b>
Adres inwestycji: <b>98-220 Wojsławice Wojsławice dz. 367/112, obr. 25-Wojsławice</b>			Rys.: <b>S-2</b>
Rysownik: <b>PROJEKT TECHNICZNY - Rzut kotłowni budynku</b>			Skala: <b>1:20</b>