



UWAGI – DO INST. GAZOWEJ:

- Instalację gazową wewnętrzną od licznika gazowego wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN-80/H-74219
- Dla pomieszczenia kotłowni gazowej i kuchenkami gazowymi zapewnić nawiew powietrza poprzez zastosowanie nawiewników okiennych, podcięć oraz kratek infiltracyjnych w drzwiach oraz kanału nawiewnego (w kotłowni)
- Przejścia przez ściany i stropy w rurach ostonowych stalowych uszczelnionych szczeliwem
- Przewody inst. gazowej prowadzić 3 cm od ścian, ewentualnie w ścianach w bruzdach wypełnianych masą nie powodującą korozji lub w bruzdach wentylowanych
- Przejścia instalacyjne o średnicy pow. 4 cm przez stropy i ściany o odporności ogniowej co najmniej EI30 lub EI60 należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI tych elementów
- Przejścia przewodów palnych przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi (ściana-po 1 opasce z każdej strony, strop-1 opaska od dołu)
- Otworki pod przebiegania przez ściany należy wykonać o 3 cm większe od średnicy rury ostonowej
- Przewody gazowe do ścian budynku mocować co 2,0 m za pomocą uchwyty metalowych z podkładką kompensacyjną
- Zawory odcinające instalacji gazowej lokalizować w miejscach dostępnych i widocznych
- Kratki wentylacyjne w pomieszczeniach nie mogą być wyposażone w elementy odcinające lub zakłcające wentylację pomieszczeń
- Skropliny z kotła kondensacyjnego odprowadzić poprzez zasysfonowanie do istniejącej kanalizacji sanitarnej poprzez neutralizator kondensatu
- Poziomy odcinek przewodu powietrzno-spalinowego prowadzić ze spadkiem w kierunku kotła gazowego kondensacyjnego

<b>INVENT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt: <b>PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2 W STRZEGOMIU</b>		
adres inwestycji: ul. Mickiewicza 2a, 58-150 Strzegom, jedn. ewid. 021906_4 Strzegom, obrub ewid. 0001 Krzyżowa Góra, dz. nr 1020/4		
inwestor: Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
faza: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		
branża: <b>INSTALACJE SANITARNE</b>		podpis:
projektant IS / nr uprawnień: mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17		
sprawdzający IS / nr uprawnień: mgr inż. Marek Malesza 118/DOŚ/13		podpis:
rysunek: <b>RZUT PIWNICY - KOTŁOWNIA GAZOWA I INST. GAZOWA</b>		
data: <b>19.05.2023r.</b>	skala: <b>1:100</b>	nr rysunku: <b>IS-03</b>