



**Wytyczne:**

1. Zastosowane urządzenia i armatura muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w instalacjach gazowych;
2. Nie dopuszcza się łączenia rur przewodowych w tuleji ochronnej;
3. Instalację gazową wykonać z rur stalowych, czarnych bez szwu do spawania R, R35 o grubości ścianek min. 2,9 mm lub z rur i kształtek miedzianych twardych dopuszczonych do stosowania w instalacjach gazowych;
4. Przewody gazowe na ścianach mocować za pomocą haków lub uchwytów niepalnych stalowych, rozmieszczonych w odległości 1,5 - 2,0 m ich przebiegu wg DIN 1788 cz 2.;
5. Prawdliwość wykonania odprowadzenia spalin, wentylacji i nawiewu podlega odbiorowi przez uprawnionego kominiarza z potwierdzeniem stosownym protokołem;
6. Mieszkanie posiada wentylację nawiewno - wywiewną, wykonaną wg odrębnego opracowania z listopada 2017r. pn.: "Przebudowa budynku";
7. Przewody gazowe układać ze spadkiem 0,4 % w kierunku kotła gazowego;
8. Zgodnie z paragrafem 157 ust.6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. (Dz.U. Nr 75 poz. 690) zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego (propan - butan) i gazu z sieci gazowej;

**LEGENDA:**

1. Istniejący punkt pomiarowy 600 x 600 x 250 mm z zaworem gazowym DN 25 na ścianie zewnętrznej kotłowni wg rys. 4;
  2. Kuchenka gazowa 4-palnikowa;
  3. Kocioł gazowy dwufunkcyjny c.o./c.w.u., Q = 21 kW, kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania;
  4. Komin spalinowo - powietrzny DN 60/100 (DN80/125), wyprowadzony na wysokość ok. H = 10,0 m ponad połac dachu z nachyleniem odcinka poziomego min. 5% w kierunku kotła. Komin powietrzno - spalinowy przy przejściu przez strych i ponad dachem należy wykonać w izolacji cieplnej. Komin powietrzno - spalinowy należy ponadto wykonać z godnie z wytycznymi zakładu kominiarskiego oraz producenta kotła gazowego;
  - 5 (K3). Wywiew istniejący z łazienki - kanał DN 150 stal, wyprowadzony ponad dach i zakończony nasadą wentylacyjną typ "H", wykonany zgodnie z odrębnym opracowania z listopada 2017r. pn.: "Przebudowa budynku";
  - 6 (K3). Wywiew istniejący z kuchni - kanał DN 150 stal, wyprowadzony ponad dach i zakończony nasadą wentylacyjną typ "H", wykonany zgodnie z odrębnym opracowania z listopada 2017r. pn.: "Przebudowa budynku";
  7. Nawiew w dolnej części drzwi łazienkowych o wymiarach kratki 44 x 12 cm;
  8. Przejście przez ściany w tuleji ochronnej stalowej DN 65;
- P - pion gazowy DN 25, 20 stal bez szwu;
- N4, N5 - istniejące nawiewniki ściennie higrosterowane DN 100, na wysokości 2,0 m, wykonany zgodnie z odrębnym opracowania z listopada 2017r. pn.: "Przebudowa budynku";



ul. Dąbrowskiego 15, 43-600 Jaworzno, tel. 664-954-347

TEMAT  
**Instalacja gazowa wewnętrzna w lokalu  
mieszkalnym nr 10 budynku przy  
ul. Skwerowa 20, dz. nr 792/91, obręb 0008  
w miejscowości Sosnowiec.**

INWESTOR  
**MZZL Miejski Zakład Zasobów Lokalowych  
ul. Partyzantów 10A, 41-200 Sosnowiec**

ADRES INWESTYCJI  
**SOSNOWIEC, ul. Skwerowa 20  
dz. nr 792/91, obręb 0008**

TEMAT RYSUNKU  
**Rzut parteru - instalacja gazowa wewnętrzna  
w lokalu mieszkalnym nr 10**

Branża	SANITARNA		
Zespół	imie i nazwisko	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Mariusz Baran SLK/7466/PBS		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU	
----	11.2020	<b>2</b>	