



UWAGI:

1. W projekcie przedstawiono jeden z wariantów rozwiązania wentylacji łazienki oraz odprowadzenia spalin z kotła gazowego.
W zależności od napotkanych podczas wykonawstwa utrudnień, możliwa jest korekta przebiegu kanałów wentylacyjnych i spalinowych.
Ewentualne zmiany kierunku wykonać kolanami o kącie 45°.
2. Przewód wentylacyjny wykonać ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej. Na całej długości przewód izolować cieplnie.
3. Przewód spalinowo-powietrzny wykonać jako koncentryczny.
4. Przewidzieć odprowadzenie do kanalizacji skroplin z przewodu wentylacyjnego oraz kotła kondensacyjnego.
5. Minimalną wysokość przewodów kominowych od powierzchni dachu wynosi 1,5 m,

Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"		
ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03		
Temat	Projekt wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkaniowym położonym przy ul. Głowackiego 10/1	Faza 511/I/19
Tytuł rys.	Szkic montażowy przewodu spalinowo-powietrznego i wentylacyjnego	Data 25.10.2019
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala ---
Projektował	mgr inż. Magdalena Żydzik	Nr rys. 03
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	