

OPIS TECHNICZNY do Projektu Budowlanego Zamiennej Przebudowy Wewnętrznej Instalacji Gazowej

**dla termomodernizacji budynku
Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1
ul. Szkolna 9 w Szczyrku.
Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej**

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

A. CZĘŚĆ OPISOWA

Strona tytułowa
Spis zawartości opracowania

1. Przedmiot, podstawa i zakres opracowania
2. Opis techniczny przyjętego rozwiązania projektowego
3. Wytyczne dla branż
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr G-1	Sytuacja	Skala 1:500
Rys. nr G-2	Instalacja gazowa – Rzut kotłowni	Skala 1:50
Rys. nr G-3	Instalacja gazowa – Widok	Skala 1:50
Rys. nr G-4	Instalacja gazowa – Aksonometria	Skala 1:50

C. ZAŁĄCZNIKI

1. Zaświadczenie o przynależności do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
2. Decyzja o nadaniu uprawnień
3. Oświadczenie projektanta
4. Opinia rzeczoznawcy ds. Zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 26.05.2011
5. opinia kominiarska nr 30/11 z dnia 30.05.2011