

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

PROJEKT ZAWIERA

- I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - WYKONAWCZEGO
INSTALACJI GAZU W BUDYNKU PRZEDSZKOLA I GIMNAZJUM
 1. Zakres prac modernizacyjnych
 2. Zakres opracowania – proponowane rozwiązania projektowe.
 3. Bilans zapotrzebowania gazu
 - II. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU WEWNĘTRZNYCH
INSTALACJI GAZOWYCH
 1. Warunki formalno - prawne wykonania instalacji gazowej.
 2. Wytyczne budowlane dla pomieszczeń przeznaczonych do montażu urządzeń z palnikami gazowymi.
 3. Przyłącze gazu - punkt redukcyjno pomiarowy
 4. Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji gazowej
 5. Montaż odbiorników gazu.
 6. Instalacja odprowadzenia spalin.
 7. Zabezpieczenie instalacji gazowych przed niekontrolowanym wypływem gazu.
 8. Próby i odbiory instalacji gazowej.
 9. Uwagi dla użytkowników instalacji gazowych
 - II. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
 - III. ZAŁĄCZNIKI
 - 1/ Zamienne warunki przyłączenia do sieci gazowej dla podmiotu przewidującego odbiór paliwa gazowego w ilości powyżej 10 m³/h i mniejszej niż 60 m³/h gazu ziemnego wysokometanowego grupy E" Wydane przez Mazowiecką Spółkę Gazownictwa SP z o.o. znak LTRR/Toma/0148/2009 z dnia 27.10.2009 r. i obejmuje dostawę gazu dla instalacji w budynku szkoły i gimnazjum.
 - moc umowna 25,0 m³/h;
 - roczny pobór paliwa gazowego 90,0 tys m³/ rok
 - 2/ Odpis uprawnień projektanta
 - 3/ Odpis zaświadczenia o przynależności do Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa projektanta
 - 4/ Odpis uprawnień sprawdzającego
 - 5/ Odpis zaświadczenia o przynależności do Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego
 - IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA
 1. Plan sytuacyjny Rys. G 1
 - 2 Instalacja gazu - Rzut piwnic – Rys. G 2 a
 - 3 Instalacja gazu - Rzut piwnic – Rys. G 2 b
 4. Instalacja gazu - Rzut parteru przedszkola – Rys. G 3
 5. Instalacja gazu - Rzut poddasza gimnazjum - Rys. G 4
 6. Punkt red. pomiar. – Elewacja zachodnia Rys. G 5
 7. Instalacja gazu - Aksonometria– Rys. G 6
- Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Rys. nr G 2a
Uzgodnienie węzła pomiarowego gazu Rys. nr G 5