

BRANŻA SANITARNA

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

2. PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ORAZ BUDOWY INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, TECHNOLOGII KOTŁOWNI ORAZ PRZEBUDOWY I BUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ.

Załączniki:

- oświadczenie projektanta i sprawdzającego, o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- warunki przyłączenia do sieci gazowej nr S003/0000051316/00001/2018/00000, z dnia 25.07.2018r. wydane przez PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Sekcja Obsługi Klienta w Ciechanowie;
- pismo nr ZSG-202/25/2018, z dn. 12.10.2018r.

I. OPIS TECHNICZNY.

II. RYSUNKI:

- | | |
|--------------|---|
| S-1. | INSTALACJA WOD. – KAN. – RZUT PARTERU, SKALA: 1:200. |
| S-2. | POMIESZCZENIE WPROWADZENIA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH DO BUDYNKU – RZUT PARTERU, SKALA: B/S. |
| S-3. | INSTALACJA WOD. – KAN. – RZUT PIĘTRA, SKALA: 1:200. |
| S-4. | INSTALACJA WOD. – KAN. – RZUT PODDASZA, SKALA: 1:100. |
| S-5. | ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: B/S. |
| S-6. | ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ, SKALA: B/S. |
| S-7. | INSTALACJA C.O. – RZUT PARTERU, SKALA: 1:200. |
| S-8. | INSTALACJA C.O. – RZUT PIĘTRA, SKALA: 1:200. |
| S-9. | INSTALACJA C.O. – RZUT PODDASZA, SKALA: 1:100. |
| S-10. | INSTALACJA C.O. – RZUT KOTŁOWNI, SKALA: B/S. |
| S-11. | ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O., SKALA: B/S. |
| S-12. | ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O., SKALA: B/S. |
| S-13. | SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI, SKALA: B/S. |
| S-14. | PRZEKRÓJ PRZEZ KOTŁOWNIĘ, SKALA: B/S. |
| | |
| G-1. | INSTALACJA GAZOWA – RZUT KOTŁOWNI, SKALA: 1:100. |
| G-2. | SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY INSTALACJI GAZOWEJ, SKALA: B/S. |
| G-3. | SCHEMAT AKSONOMETRYCZNY INSTALACJI GAZOWEJ, SKALA: B/S. |
| G-4. | LOKALIZACJA SZAFKI GAZOWEJ – PUNKTU GAZOWEGO REDUKCYJNO – POMIAROWEGO, NA ELEWACJI BUDYNKU, SKALA: B/S. |
| G-5. | SCHEMAT AKTYWNEGO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ, SKALA: B/S. |
| G-6. | INSTALACJA GAZOWA – SCHEMAT TULEI OCHRONNEJ, SKALA: B/S. |

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

IV. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU.

V. ANALIZA RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.