

Spis zawartości
Projektu budowlano-wykonawczego

1. Opis techniczny do projektu budowlano-wykonawczego
2. Projekt zagospodarowania terenu rys. A-1
3. Informacja Bioz
4. Decyzja o warunkach zabudowy z dnia 16.08.2017r. nr ZP.6730.57.2017
5. Mapa zasadnicza w skali 1:500
6. Informacja o obszarze oddziaływania,
7. Oświadczenia, uprawnienia projektantów i zaświadczenia o wpisie do właściwych Izb Zawodowych.

ARCHITEKTURA - inwentaryzacja

8. Rzut przyziemia rys. I-1
9. Rzut dachu rys. I-2
10. Przekrój A-A rys. I-3
11. Elewacje rys. I-4

ARCHITEKTURA - projekt

12. Rzut przyziemia rys. A-2
13. Rzut dachu rys. A-3
14. Przekrój A-A rys. A-4
15. Elewacje rys. A-5
16. Elewacje rys. A-6
17. Zestawienie stolarki rys. A-7

KONSTRUKCJA

18. Opis techniczny branża konstrukcja
19. Rzut fundamentów rys. K-01
20. Konstrukcja przyziemia rys. K-02

BRANŻA SANITARNA

21. Opis techniczny
22. Plansza zbiorcza sieci rys. S-1
23. Rzut parteru - instalacja wodociągowa rys. S-2
24. Aksonometria instalacji wodociągowej rys. S-3
25. Rzut parteru – instalacja kanalizacyjna rys. S-4
26. Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej rys. S-5
27. Rzut parteru – instalacja centralnego ogrzewania rys. S-6
28. Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania rys. S-7
29. Rzut parteru – instalacja wentylacyjna rys. S-8

- 30. Rzut dachu – instalacja sanitarna rys. S-9
- 31. Rzut parteru – instalacja gazowa rys. S-10
- 32. Aksonometria instalacji gazowej rys. S-11
- 33. Schemat kotłowni gazowej rys. S-12
- 34. Zacisk do uziemienia Autocysterny rys. S-13
- 35. Wykop pod przyłącze gazu płynnego V=2700l rys. S-14
- 36. Schemat instalacji zbiornikowej gazu płynnego rys. S-15
- 37. Mocowanie zbiornika na płycie fundamentowej rys. S-16
- 38. Odległość bezpieczeństwa i strefy zagrożenia wybuchem rys. S-17
- 39. Uziom otokowy zbiornika z gazem wg PN-86/E-05003/01 rys. S-18
- 40. Rzut i przekrój zbiornika bezodpływowego V=9,0m³ rys. S-19

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- 41. Opis techniczny
- 42. Obliczenia techniczne
- 43. Przyziemie- siła + oświetlenie rys. E01
- 44. Teren oświetlenie rys. E02
- 45. Rozdzielnica TG rys. E03
- 46. Rozdzielnica TK rys. E04