

Załącznik nr 8 Wykaz Dokumentacji Technicznej

PROJEKT BUDOWLANY

1. Dokumenty formalno-prawne
2. Pozwolenie na Budowę
3. Projekt zagospodarowania terenu
 - 3.1. Rys. Projekt zagospodarowania terenu
 - 3.2. Rys. Ogrodzenie cz. 1
 - 3.3. Rys. Ogrodzenie cz. 2
 - 3.4. Rys. Wiata śmietnika
 - 3.5. Rys. Detal myjni – krany zewnętrzne do mycia rąk dla dzieci
4. Architektura
 - 4.1. Opis techniczny
 - 4.2. Opisy 1
 - 4.3. Opisy 2
 - 4.4. Rys. Rzut piwnicy
 - 4.5. Rys. Rzut parteru
 - 4.6. Rys. Rzut dachu
 - 4.7. Rys. Przekroje I-I, II-II
 - 4.8. Rys. Przekroje III-III, A-A
 - 4.9. Rys. Przekroje B-B, C-C
 - 4.10. Rys. Przekroje D-D, E-E
 - 4.11. Rys. Elewacja rontowa – PD-ZACH, elewacja – PN-WSCH
 - 4.12. Rys. Elewacja – PD-WSCH, elewacja PN-ZACH
 - 4.13. Rys. Zestawienie ślusarki 1 Okna fasadowe/drzwi zewn.
 - 4.14. Rys. Zestawienie ślusarki 2
 - 4.15. Rys. Zestawienie ślusarki 3
 - 4.16. Rys. Zestawienie ślusarki 4, świetliki dachowe
 - 4.17. Rys. Zestawienie ślusarki 5, okna wewnętrzne
 - 4.18. Rys. Zestawienie drzwi zewnętrznych
 - 4.19. Rys. Zestawienie drzwi wewnętrznych 1
5. Technologia kuchni
6. Konstrukcja
 - 6.1. Dane ogólne
 - 6.2. Opis techniczny
 - 6.3. Rys. Rzut fundamentów
7. Instalacje sanitarne
 - 7.1. Dokumenty formalno-prawne
 - 7.2. Opis techniczny
 - 7.3. BIOZ
 - 7.4. Zestawienie ilości powietrza wentylacyjnego, zestawienie mocy elektrycznych
 - 7.5. Rys. Rzut piwnicy – instalacja C.O i C.T.
 - 7.6. Rys. Rzut parteru – instalacja C.O i C.T.
 - 7.7. Rys. Rzut parteru – instalacja klimatyzacji
 - 7.8. Rys. Rzut piwnicy – instalacja wentylacji mechanicznej

Budowa budynku przedszkola przy ulicy Bydgoskich Przemysłowców w Bydgoszczy wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórką słupów dawnej magistrali gazowej

- 7.9. Rys. Rzut parteru – instalacja wentylacji mechanicznej
- 7.10. Rys. Rzut dachu – instalacja wentylacji mechanicznej
- 7.11. Rys. PZT – instalacje wod-kan
- 7.12. Rys. Rzut piwnicy – instalacja wody
- 7.13. Rys. Rzut parteru – instalacja wody
- 7.14. Rys. Rzut piwnicy – instalacja kanalizacji
- 7.15. Rys. Rzut parteru – instalacja kanalizacji
- 7.16. Rys. Rzut dachu – instalacja kanalizacji
- 7.17. Charakterystyka energetyczna
- 8. Instalacje elektryczne
 - 8.1. Opis techniczny
 - 8.2. Rys. Schemat ideowy zasilania
 - 8.3. Rys. Rzut piwnicy
 - 8.4. Rys. Rzut parteru
 - 8.5. Rys. Rzut dachu
 - 8.6. Rys. Schemat ideowy zasilania z instalacji fotowoltaicznej
- 9. Instalacje teletechniczne
 - 9.1. Część ogólna
 - 9.2. Opis techniczny
 - 9.3. Rys. Budowa przyłącza telekomunikacyjnego wraz z punktami kamerowymi
 - 9.4. Rys. Rzut parteru
 - 9.5. Rys. Rzut dachu
- 10. Branża drogowa
 - 10.1. Część ogólna
 - 10.2. Rozwiązania projektowe
 - 10.3. Rys. Plan orientacyjny
 - 10.4. Rys. Plan sytuacyjny
 - 10.5. Rys. Plan sytuacyjno-wysokościowy
 - 10.6. Rys. Przekroje konstrukcyjne
- 11. Projekt rozbiórki
 - 11.1. Opis techniczny
 - 11.2. Rys. Plan sytuacyjny

PROJEKT WYKONAWCZY

- 0. Dokumenty formalno-prawne
 - 0.1. Badania gruntu
 - 0.2. Charakterystyka
 - 0.3. Hydranty
 - 0.4. Lokalizacja zjazdu
 - 0.5. Mapa
 - 0.6. Media warunki
 - 0.7. MPZP
 - 0.8. Plastyk
 - 0.9. Pozwolenie na budowę
 - 0.10. Wylesienie

Budowa budynku przedszkola przy ulicy Bydgoskich Przemysłowców w Bydgoszczy wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórką słupów dawnej magistrali gazowej

1. Architektura
 - 1.1. Opis
 - 1.2. PZT
 - 1.3. Rzuty
 - 1.4. Przekroje
 - 1.5. Elewacje
 - 1.6. Detale
 - 1.7. Zestawienia
2. Konstrukcja
 - 2.1. Opis
 - 2.2. Rzuty, przekroje, zbrojenie
3. Instalacje sanitarne
 - 3.1. Opis
 - 3.2. Instalacja C.O. i C.T.
 - 3.3. Instalacja kanalizacji
 - 3.4. Instalacja klimatyzacji
 - 3.5. Instalacja wody
 - 3.6. Instalacja wentylacji mechanicznej
 - 3.7. Schemat systemu Pluvia
 - 3.8. Instalacje na terenie zewnętrznym
4. Instalacje elektryczne
 - 4.1. Opis
 - 4.2. Rzuty
 - 4.3. Schematy
5. Instalacje teletechniczne
6. Technologia kuchni
 - 6.1. Opis
 - 6.2. Rzut
7. Projekt drogowy
 - 7.1. Plan orientacyjny
 - 7.2. PZT parking
 - 7.3. Plan sytuacyjno-wysokościowy
 - 7.4. Przekrój konstrukcji
8. Węzeł cieplny
9. Przyłącza
10. Projekt rozbiórki

PRZEDMIARY

PROJEKT WYKOŃCZENIA WNĘTRZ