|  |  |
| --- | --- |
| **PROJEKT BUDOWLANY** | |
| Zamierzenie budowlane: | **Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznym (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architektura: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozsączeniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Gisgesa 1 w Nisku** |
| Kategorie obiektów budowlanych: | Kategoria XII - budynki administracji publicznej |
| Adres inwestycji: | Nisko, ul Gisgesa 1  Działka nr 3618/2, 3612/2, obręb ewid. Nisko, jedn. ewid Nisko |
| Inwestor: | Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu  ul. Sienkiewicza 27  39-400 Tarnobrzeg |

**STRONA TYTUŁOWA 1 z ...**

**EGZEMPLARZ ...**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ |  | Tytuł, imię, nazwisko | Branża | Nr uprawnień | Pieczątka i podpis |
| **I ORAZ II** | Projektant | dr hab inż. arch.  Marcin Furtak prof. PK | **Zagospodaro-wanie terenu i Architektura** | Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży architektonicznej **MPOIA/041/2008** |  |
| Sprawdził | mgr inż. arch. Agnieszka Sowińska | Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży architektonicznej **MPOIA/088/2011** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJEKT BUDOWLANY** | |
| Zamierzenie budowlane: | **Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznym (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architektura: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozsączeniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Gisgesa 1 w Nisku** |
| Kategorie obiektów budowlanych: | Kategoria XII - budynki administracji publicznej |
| Adres inwestycji: | Nisko, ul Gisgesa 1  Działka nr 3618/2, 3612/2, obręb ewid. Nisko, jedn. ewid Nisko |
| Inwestor: | Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu  ul. Sienkiewicza 27  39-400 Tarnobrzeg |

**STRONA TYTUŁOWA 2 z**

**EGZEMPLARZ …**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ |  | Tytuł, imię, nazwisko | Branża | Nr uprawnień | Pieczątka i podpis |
| **III** | Projektant |  | **Konstrukcja** |  |  |
| Sprawdził |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJEKT BUDOWLANY** | |  |
| Zamierzenie budowlane: | **Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznym (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architektura: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozsączeniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Gisgesa 1 w Nisku** |  |
| Kategorie obiektów budowlanych: | Kategoria XII - budynki administracji publicznej |  |
| Adres inwestycji: | Nisko, ul Gisgesa 1  Działka nr 3618/2, 3612/2, obręb ewid. Nisko, jedn. ewid Nisko |  |
| Inwestor: | Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu  ul. Sienkiewicza 27  39-400 Tarnobrzeg |  |

**STRONA TYTUŁOWA 3 z**

**EGZEMPLARZ ...**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ |  | Tytuł, imię, nazwisko | Branża | Nr uprawnień | Pieczątka i podpis |
| **IV** | Projektował |  | **Instalacje Sanitarne wewnętrzne i pozabudynkowe** | **Uprawnienia do projektowania specjalność instalacje** |  |
| Sprawdził |  | **Uprawnienia do projektowania specjalność instalacje** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJEKT BUDOWLANY** | |  |
| Zamierzenie budowlane: | **Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznym (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architektura: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozsączeniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Gisgesa 1 w Nisku** |  |
| Kategorie obiektów budowlanych: | Kategoria XII - budynki administracji publicznej |  |
| Adres inwestycji: | Nisko, ul Gisgesa 1  Działka nr 3618/2, 3612/2, obręb ewid. Nisko, jedn. ewid Nisko |  |
| Inwestor: | Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu  ul. Sienkiewicza 27  39-400 Tarnobrzeg |  |

**STRONA TYTUŁOWA 4 z**

**EGZEMPLARZ ...**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ |  | Tytuł, imię, nazwisko | Branża | Nr uprawnień | Pieczątka i podpis |
| **IV** | Projektował |  | **Instalacje elektryczne i niskoprądowe wewnętrzne i pozabudynkowe** | **Uprawnienia do projektowania specjalność instalacje** |  |
| Sprawdził |  | **Uprawnienia do projektowania specjalność instalacje** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJEKT BUDOWLANY** | |  |
| Zamierzenie budowlane: | **Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznym (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architektura: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozsączeniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Gisgesa 1 w Nisku** |  |
| Kategorie obiektów budowlanych: | Kategoria XII - budynki administracji publicznej |  |
| Adres inwestycji: | Nisko, ul Gisgesa 1  Działka nr 3618/2, 3612/2, obręb ewid. Nisko, jedn. ewid Nisko |  |
| Inwestor: | Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu  ul. Sienkiewicza 27  39-400 Tarnobrzeg |  |

**STRONA TYTUŁOWA 5 z**

**EGZEMPLARZ ...**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CZĘŚĆ |  | Tytuł, imię, nazwisko | Branża | Nr uprawnień | Pieczątka i podpis |
| **VI** | Projektował | mgr inż. Łukasz Jordanek | **Branża Drogowa** | Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży drogowej  **MAP/0106/POOD/08** |  |
| Sprawdził | mgr inż. Przemysław Dybał | Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży drogowej  **MAP/0006/POOD/11** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO** | | | |
| **L.P** | **Pozycja** |  | **Nr kart od-do** |
|  | **Strona tytułowa ze spisem zawartości** |  | 1-12 |
|  | **Oświadczenia o zgodności projektu** |  | 001-005 |
| **R 0** | **ZAŁĄCZNIKI FORMALNE** |  |  |
|  | Kopie uprawnień i zaświadczeń z izb branżowych projektantów |  | 06-025 |
|  | Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 |  | -026 |
|  | Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych opracowane przez mgr inż. Grzegorza Pałkę, Kraków sierpień 2019r |  | 027-068 |
|  | Decyzja nr 29/2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 10.10.2019r. wydana przez Burmistrza Miasta Nisko |  | 069-076- |
|  | Decyzja nr SKO.401.ZP.1871.211.2019 z dnia 15.11.2019 Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu utrzymująca w mocy zaskarżoną decyzja ULICP |  | 077-079 |
|  | Decyzja nr SKO.401.ZP.1873.213.2019 z dnia 15.11.2019 Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu umarzająca postępowanie |  | 080-081 |
|  | Decyzja nr 28 z dnia 11.06.2018 na lokalizacje dwóch zjazdów ( pismo nr RG.7230.2.28.2018.ŁK) |  | 082- |
|  | Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci wodociągowej ( MZK Nisko, pismo z dnia 27.01.2020r nr MZK/14/W/2020) |  | 083 |
|  | Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej ( MZK Nisko, pismo z dnia 27.01.2020r nr MZK/12/K/2020) |  | 084 |
|  | Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci energetycznej – obiekt sądu zasilanie podstawowe (PGE Dystrybucja S.A pismo z dnia 25.02.2010 nr 20-F5/WP/00372) |  | 085-086 |
|  | Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci energetycznej – obiekt sądu zasilanie rezerwowe (PGE Dystrybucja S.A pismo z dnia 04.02.2010 nr 20-F5/wp/00209) |  | 087 |
|  | Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci energetycznej – obiekt prokuratury - zasilanie podstawowe (PGE Dystrybucja S.A pismo z dnia 03.02.2010 nr 20-F5/s/00205) |  | 088 |
|  | Warunki techniczne w zakresie przyłączenia do sieci energetycznej – obiekt prokuratury - zasilanie rezerwowe (PGE Dystrybucja S.A pismo z dnia 03.02.2010 nr 20-F5/s/00206) |  | 089 |
|  | Warunki przyłączenia do sieci teletechnicznej – sąd (Orange Polska, z dnia 12.02.2020r, TTISIKU-4494/20/RS) |  | 090-091 |
|  | Warunki przyłączenia do sieci teletechnicznej – prokuratura (Orange Polska, z dnia 12.02.2020r, TTISIKU-4498/20/RS) |  | 092--093 |
|  | Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej – sąd ( PEC Stalowa Wola - 6/P/2020R Z DNIA 20.02.2020) |  | **094-095** |
|  | Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej – prokuratura ( PEC Stalowa Wola - 8/P/2020R Z DNIA 20.02.2020)R |  | **096-097** |
|  | Warunki techniczne usunięcia kolizji ( PGE Dystrybucja z dnia 30.01.2020 nr RE5/RM/ŁA/2/W/1/22/2020r |  | **098-099** |
|  | Uzgodnienie zagospodarowania terenu w zbliżeniu do sieci kanalizacji sanitarnej ( MZK Nisko z dnia 06.02.2020 nr 64/2020) |  | **100** |
|  | Zgoda na demontaż nieczynnych przyłączy kanalizacji sanitarnej ( MZK Nisko z dnia 31.01.2020 nr 40/2020) |  | **101** |
|  | Decyzja o udzieleniu Pozwolenia wodnego z dnia 30.03.2020r znak pisma RZ.ZUZ.4.4210.63.2020.EB |  | **102-103** |
|  | Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia sieci gazowej w związku z budową sAdu Rejonowegi I Prokuratury Rejonowej przy ulicy Gisgesa w Nisku ( PSGJA.ZMSZ.763A.068.981387.1.20) |  | **104-107** |
|  | Zgoda na wycinkę Drzew. (Burmistrz Gminy i Miasta Nisko 24.01.2020r) |  | **108** |
|  |  |  |  |
|  | Oświadczenie posiadacza działki o zgodzie na rozbiórki. (Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu dnia 20.01.2020.) |  | **109** |
|  | Oświadczenie posiadacza działki o zgodzie na rozbiórki. (Burmistrz Miasta Nisko z dnia 24.03.2020r) |  | **110** |
|  | Decyzja zezwalająca na wycinkę drzew.z dnia 01.04.2020r nr sprawy OLRV.613.&.2020 |  | **111 - 113** |
|  | Protokół z narady koordynacyjnej nr B.6630.43.2020 |  | **114-115** |
|  | Opinia Konserwatorska z dnia 23.03.2020 nr T-IRN.5183.11.2020.SS |  | **117** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PROJEKT BUDOWLANY – ZAGOSPODAROWANIE TERENU** |  |  |
| **R 1** | **CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU** | | |
|  | I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OPIS TECHNICZNYI.A. Podstawa opracowania i przedmiot inwestycjiI.B. Stan istniejący zagospodarowania terenuI.C. Projektowane zagospodarowanie terenuI.D. Bilans terenuI.E. Informacje uzupełniające dotyczące terenu i lokalizacji inwestycjiI.F. Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecichI.G. Obszar oddziaływania obiektu |  | **118-127** |
|  | Inwentaryzacja – Zestawienie drzew i krzewów |  | 128-130 |
|  | I. PROJEKT ROZBIÓRKI- OPIS TECHNICZNYI.A. Podstawa opracowania i przedmiot inwestycjiI.B. Stan istniejący zagospodarowania terenuI.C. Projektowane zagospodarowanie terenuI.D. Bilans terenuI.E. Informacje uzupełniające dotyczące terenu i lokalizacji inwestycjiI.F. Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecichI.G. Obszar oddziaływania obiektu |  | 131-134 |
|  | **CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU** | | |
|  | Nazwa rysunku: | numer | **135-139** |
|  | **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU** | PZT 01 |  | |
|  | ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA | PZT 02 |  | |
|  | INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z TABELARYCZNYM ZESTAWIENIEM | INZ 01 |  | |
|  | PROJEKT NASADZEŃ | PZT 03 |  | |
|  | PLANSZA Z WSKAZANIEM ROZBIÓREK I DEMONTAŻY | PZT 04 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY** |  |  | |
| **R 2** | **CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO** | | |
|  | II.A. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - OPIS TECHNICZNYII.A.1. Przeznaczenie, program użytkowy oraz parametry techniczne projektowanego obiektuII.A.2. Zestawienie powierzchni użytkowej poszczególnych kondygnacjiII.A.3. Forma architektoniczna i funkcjaII.A.4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, rozwiązania konstrukcyjno- materiałoweII.A.5. Dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnychII.A.6. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnegoII.A.7. Charakterystyka energetyczna budynkuII.A.8. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednieII.A.9. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energiiII.A.10. Warunki ochrony przeciwpożarowejII.A.11. Wykaz norm i aktów prawnych Zał opisu - Zestawienie Powierzchni  **II.B. INFORMACJA BIOZ** |  | 140-155  156-161 |
|  | **III. OPIS TECHNICZNY - PROJEKT KONSTRUKCYJNY** III.A.1.1. Podstawa opracowaniaIII.A.1.2. Przedmiot i zakres opracowaniaIII.A.1.3. Warunki gruntowo-wodneIII.A.1.4. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjnychIII.A.1.5. Materiały konstrukcyjneIII.A.1.6. Wykonywanie konstrukcji żelbetowychIII.A.1.6. Uwagi końcoweIII.A.1.7. Spis rysunków |  | 162-186 |
|  | **IV. OPIS TECHNICZNY INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE**  1.1 ZAŁOŻENIA OGÓLNE  2. PRZYŁĄCZE WODOCIAGOWE  3. KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA  4. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ  5. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  6. PRACE ZIEMNE  7. ROBOTY MONTAŻOWE  8. PRÓBY SZCZELNOSCI PRZEWODÓW  9. SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYCM LUB PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM TERENU  10. UWAGI KOŃCOWE  **OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE** A. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowiaB. OPIS TECHNICZNY1. Część ogólna2. Zakres opracowania3. Rozwiązania techniczne dla poszczególnych instalacji3.1. instalacja kanalizacji sanitarnej3.2. instalacja kanalizacji deszczowej3.3. instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji ...3.4. instalacja gazowa3.5. instalacja centralnego ogrzewania3.6. technologia kotłowni gazowej3.7. instalacja wentylacji mechanicznej4. Wytyczne międzybranżowe, p.poż. oraz montażowe .5. Uwagi końcowe |  | 187-196 |
|  | **V. OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE**  **V.1. Część ogólna** v.1.1. Przedmiot opracowania  V.1.2 podstawa opracowania  V.1.3. Zakres opracowania  **V.2. Opis techniczny**  V.2.1. Zasilanie w energię elektryczną.  V.2.2. Układy pomiarowe energii elektrycznej  V.2.3. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu  V.2.4. Dobór przewodów i kabli  V.2.5. Trasy kablowe.  V.2.6. Złącza i odgałęzienia  V.2.7. Tablice elektryczne  V.2.8. Instalacja oświetlenia podstawowego 230V~  V.2.9. Instalacja oświetlenia awaryjnego  V.2.10. Instalacja gniazd wtyczkowych 230V~i siły 400V~  V.2.11. Instalacja dodatkowej ochrony od porażeń  V.2.12. Instalacja przeciwprzepięciowa, połączenia wyrównawcze  V.2.13. Uziom fundamentowy  V.2.14. Instalacja odgromowa  V.2.15. Instalacje słaboprądowe  V.2.15.1. Instalacja komputerowa  V.2.15.2. Instalacja przyzywowa  V.2.15.3. Instalacja systemu SSP  V.2.15.4. Instalacja oddymiania pionowych dróg ewakuacyjnych  V.2.15.5. Instalacja systemu DSO  **V.3. BIOZ**  **V.4. Wykaz rysunków** |  | **197-204** |
|  | VI. OPIS TECHNICZNY – BRANŻA DROGOWAVI.A.1. Przedmiot opracowaniaVI.A.2. Podstawa opracowania i materiały wyjścioweVI.A.3. Podstawowe przepisy i normatywyVI.A.4. Zakres rzeczowy projektuVI.A.5. Opis stanu istniejącegoVI.A.6. Opis stanu projektowanegoVI.A.7. Warunki geotechniczne wynikające z opinii geotechnicznejVI.A.8. Bezpieczeństwo i higiena w trakcie prowadzenia robótVI.A.9. Warunki górniczeVI.A.10. Charakterystyka ekologiczna drogiVI.A.11. Odpady w trakcie realizacji in westycjiVI.A.12. Ochrona zabytków i dóbr kulturyVI.A.13. Informacja o zagrożeniach dla środowiskaVI.A.14. Informacja dotycząca transgranicznego oddziaływania na środowiskoVI.A.15. Uwagi końcowe |  | **105-209** |
|  | **VII. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA Z ANALIZĄ MOŻLIWOSCI WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŻRÓDEŁ ENERGII** |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO** | | |
|  | Nazwa rysunku | numer | **210-254** | |
|  | **BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:** |  |  | |
|  | RZUT PIWNIC | A 01 |  | |
|  | RZUT PARTERU | A 02 |  | |
|  | RZUT PIĘTRA 1 | A 03 |  | |
|  | RZUT PIĘTRA 2 | A 04 |  | |
|  | RZUT DACHU | A 05 |  | |
|  | PRZEKRÓJ POPRZECZY 1-1 I 2-2 | A 06 |  | |
|  | PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 2-2 | A 06.2 |  | |
|  | ELEWACJE POŁUDNIOWA I .WSCHODNIA | A 08 |  | |
|  | ELEWACJE PÓŁNOCNA I ZACHODNIA | A 09 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | **BRANŻA KONSTRUKCYJNA** |  |  | |
|  | RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ | K-01 |  | |
|  | RZUT KONSTRUKCJI PIWNIC | K-02 |  | |
|  | RZUT KONSTRUKCJI PARTERU | K-03 |  | |
|  | RZUT KONSTRUKCJI 1PIĘTRA | K-04 |  | |
|  | RZUT KONSTRUKCJI 2 PIĘTRA | K-05 |  | |
|  | PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1 | K-06 |  | |
|  | PRZEKRÓJ POPRZECZNY I-I | K-07 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | **BRANŻA SANITARNA** |  |  | |
|  | RZUT KONDYGNACJI -1 – INSTALACJE WOD. – KAN, C.O. | S 01 | **+** | |
|  | RZUT KONDYGNACJI 0– INSTALACJE WOD. - KAN, C.O. | S 02 |  | |
|  | RZUT KONDYGNACJI 1 – INSTALACJE WOD. - KAN, C.O. | S 03 |  | |
|  | RZUT KONDYGNACJI 2 – INSTALACJE WOD. – KAN, C.O. | S 04 |  | |
|  | RZUT DACHU – INSTALACJE WOD. - KAN, C.O. | S 05 |  | |
|  | RZUT KONDYGNACJI -1 – INSTALACJA WENTYLACJI | SW 01 |  | |
|  | RZUT KONDYGNACJI 0 – INSTALACJA WENTYLACJI | SW 02 |  | |
|  | RZUT KONDYGNACJI 1 – INSTALACJA WENTYLACJI | SW 03 |  | |
|  | RZUT KONDYGNACJI 2 – INSTALACJA WENTYLACJI | SW 04 |  | |
|  | RZUT DACHU – INSTALACJA INSTALACJA WENTYLACJI | SW 05 |  | |
|  | RZUT POZIOMU -1 – INSTALACJA KLIMATYZACJI | SK 01 |  | |
|  | RZUT PARTERU – INSTALACJA KLIMATYZACJI | SK 02 |  | |
|  | RZUT PIĘTRA 1 – INSTALACJA KLIMATYZACJI | SK 03 |  | |
|  | RZUT PIĘTRA 2 – INSTALACJA KLIMATYZACJI | SK 04 |  | |
|  | RZUT DACHU – INSTALACJA KLIMATYZACJI | SK 05 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | **BRANŻA ELEKTRYCZNA** |  |  | |
|  | RZUT PIWNIC – INSTALACJE ELEKTRYCZNE | E -01 |  | |
|  | RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE | E -02 |  | |
|  | RZUT PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE | E -03 |  | |
|  | RZUT II PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE | E -04 |  | |
|  | RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE | E -05 |  | |
|  | RZUT PIWNIC – INSTALACJE SSP | SSP-01 |  | |
|  | RZUT PARTERU – INSTALACJE SSP | SSP-02 |  | |
|  | RZUT PIĘTRA – INSTALACJE SSP | SSP-03 |  | |
|  | RZUT II PIĘTRA – INSTALACJE SSP | SSP-04 |  | |
|  | RZUT DACHU – INSTALACJE SSP | SSP-05 |  | |
|  |  |  |  | |
|  | **BRANŻA DROGOWA** |  |  | |
|  | PLAN ORIENTACYJNY | D01 |  | |
|  | PLAN SYTUACYJNY | D02 |  | |
|  | PRZEKROJE NORMALNE | D03 |  | |
|  | PRZEKROJE POPRZECZNE | D04 |  | |

**STRONA TYTUŁOWA 10 z 10**