

*Spis dokumentacji projektowej opisującej przedmiot zamówienia*

**I. PROJEKT BUDOWLANY**

**1. ARCHITEKTURA**

- 1.1. Część opisowa
- 1.2. Część rysunkowa
  - 1.2.1. Projekt zagospodarowania terenu – plansza uzgodnieniowa – Rys. 1.1
  - 1.2.2. Projekt zagospodarowania terenu – Rys. 1.2
  - 1.2.3. Plansza zbiorcza sieci i przyłączy – Rys. 1.3
  - 1.2.4. Rzut parteru – plansza uzgodnieniowa – Rys. 2.1
  - 1.2.5. Rzut parteru – Rys. 2.2
  - 1.2.6. Rzut I piętra – Rys. 3
  - 1.2.7. Rzut II piętra – Rys. 4
  - 1.2.8. Rzut III piętra – Rys. 5
  - 1.2.9. Rzut poddasza – Rys. 6
  - 1.2.10. Rzut kondygnacji technicznej – Rys. 7
  - 1.2.11. Rzut dachu – Rys. 8
  - 1.2.12. Przekrój A-A – Rys. 9
  - 1.2.13. Przekrój B-B – Rys. 10
  - 1.2.14. Przekrój C-C – Rys. 11
  - 1.2.15. Przekrój D-D – Rys. 12
  - 1.2.16. Opisy warstw – Rys. 13
  - 1.2.17. Elewacja południowo – wschodnia – Rys. 14
  - 1.2.18. Elewacja północno – wschodnia – Rys. 15
  - 1.2.19. Elewacja północno – zachodnia – Rys. 16
  - 1.2.20. Elewacja południowo – zachodnia – Rys. 17

**2. KONSTRUKCJA**

- 2.1. Część opisowa
- 2.2. Część rysunkowa
  - 2.2.1. Rozmieszczenie pali fundamentowych – Rys. 1K
  - 2.2.2. Rzut fundamentów – Rys. 2K
  - 2.2.3. Rzut stropu nad parterem – Rys. 3K
  - 2.2.4. Rzut stropu nad I piętrem – Rys. 4K
  - 2.2.5. Rzut stropu nad II piętrem – Rys. 5K

- 2.2.6. Rzut stropu nad III piętrem – Rys. 6K
- 2.2.7. Rzut stropodachu i poddasza – Rys. 7K
- 2.2.8. Rzut konstrukcji dachu – Rys. 8K

### **3. DROGI – ZJAZD**

- 3.1. Część opisowa
- 3.2. Część rysunkowa
  - 3.2.1. Plan orientacyjny – Rys. 1
  - 3.2.2. Projekt zagospodarowania terenu – zjazdu – Rys. 2
  - 3.2.3. Przekrój normalny – Rys. 3

### **4. DROGI – ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

- 4.1. Część opisowa
- 4.2. Część rysunkowa
  - 4.2.1. Plan orientacyjny – Rys. 1
  - 4.2.2. Projekt zagospodarowania terenu – Rys. 2
  - 4.2.3. Plan warstwowy – Rys. 3
  - 4.2.4. Przekrój normalny – Rys. 4
  - 4.2.5. Szczegóły – Rys. 5

### **5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE**

- 5.1. Część opisowa
- 5.2. Część rysunkowa
  - 5.2.1. Projekt zagospodarowania terenu – Rys. EZ-01
  - 5.2.2. Oświetlenie zewnętrzne oraz sterowanie oświetleniem – Rys. EZ-02

### **6. INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE**

- 6.1. Część opisowa
- 6.2. Część rysunkowa
  - 6.2.1. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie parteru budynku – Rys. EI-01
  - 6.2.2. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie piętra budynku – Rys. EI-02
  - 6.2.3. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie II piętra budynku – Rys. EI-03
  - 6.2.4. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie III piętra budynku – Rys. EI-04
  - 6.2.5. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie poddasza budynku – Rys. EI-05

- 6.2.6. Widok instalacji elektrycznej uziemiającej budynku – Rys. EI-06
- 6.2.7. Widok instalacji odgromowej budynku – Rys. EI-07
- 6.2.8. Schemat ideowy połączeń instalacji elektrycznej oraz widok wymiarowy rozdzielnic w budynku – Rys. EI-08
- 6.2.9. Schemat ideowy połączeń zasilania rozdzielnic – Rys. EI-09

## **7. INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE – PRZYŁĄCZA DO SIECI**

- 7.1. Część opisowa
- 7.2. Część rysunkowa
  - 7.2.1. Plansza zbiorcza sieci – uzgodnienie projektowanych sieci – rys. 01
  - 7.2.2. Plansza zbiorcza sieci– rys. 02
  - 7.2.3. Profil sieci kanalizacji deszczowej– rys. 03
  - 7.2.4. Profil sieci kanalizacji sanitarnej– rys. 04
  - 7.2.5. Profil sieci wodociągowej– rys. 05
  - 7.2.6. Studnia wodomierzowa w1 na sieci wodociągowej rzut i przekrój – rys. 06

## **8. INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE**

- 8.1. Część opisowa
- 8.2. Część rysunkowa
  - 8.2.1. Plansza uzgodnieniowa instalacji wentylacji mechanicznej rzut przyziemia – rys. 01’
  - 8.2.2. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut przyziemia – rys. 01
  - 8.2.3. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut I piętra – rys. 02
  - 8.2.4. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut II piętra – rys. 03
  - 8.2.5. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut III piętra – rys. 04
  - 8.2.6. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut poddasza – rys. 05
  - 8.2.7. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji rzut poddasza – rys. 06
  - 8.2.8. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji rzut dachu – rys. 07
  - 8.2.9. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji przekrój I-I – rys. 08

## **9. INSTALACJE TELETECHNICZNE**

- 9.1. Część opisowa
- 9.2. Część rysunkowa

- 9.2.1. Instalacje teletechniczne rzut parteru – Rys. IN 01
- 9.2.2. Instalacje teletechniczne I piętra – Rys. IN 02
- 9.2.3. Instalacje teletechniczne II piętra – Rys. IN 03
- 9.2.4. Instalacje teletechniczne III piętra – Rys. IN 04
- 9.2.5. Instalacje teletechniczne poddasza – Rys. IN 05

## **II. PROJEKT WYKONAWCZY**

### **1. ARCHITEKTURA**

- 1.3. Część opisowa
- 1.4. Część rysunkowa
  - 1.4.1. Projekt zagospodarowania terenu – plansza uzgodnieniowa – Rys. 1
  - 1.4.2. Projekt zagospodarowania terenu zielenią– Rys. 1.2
  - 1.4.3. Strefa wjazdowa – Rys. 1.3
  - 1.4.4. Rzut parteru A – Rys. 2.1
  - 1.4.5. Rzut parteru B – Rys. 2.2
  - 1.4.6. Rzut I piętra A– Rys. 3.1
  - 1.4.7. Rzut I piętra B– Rys. 3.2
  - 1.4.8. Rzut II piętra A– Rys. 4.1
  - 1.4.9. Rzut II piętra B– Rys. 4.2
  - 1.4.10. Rzut III piętra A– Rys. 5.1
  - 1.4.11. Rzut III piętra B– Rys. 5.2
  - 1.4.12. Rzut poddasza A – Rys. 6.1
  - 1.4.13. Rzut poddasza A – Rys. 6.2
  - 1.4.14. Rzut kondygnacji technicznej – Rys. 7
  - 1.4.15. Rzut dachu – Rys. 8
  - 1.4.16. Przekrój A-A – Rys. 9
  - 1.4.17. Przekrój B-B – Rys. 10
  - 1.4.18. Przekrój C-C – Rys. 11
  - 1.4.19. Przekrój D-D – Rys. 12
  - 1.4.20. Przekrój E-E – Rys. 13
  - 1.4.21. Przekrój F-F – Rys. 14
  - 1.4.22. Przekrój G-G – Rys. 15
  - 1.4.23. Przekrój H-H – Rys. 16
  - 1.4.24. Przekrój I-I – Rys. 17
  - 1.4.25. Przekrój J-J – Rys. 18
  - 1.4.26. Przekrój K-K – Rys. 19

- 1.4.27. Opisy warstw posadzek i ścian – Rys. 20
- 1.4.28. Elewacja południowo – wschodnia – Rys. 21
- 1.4.29. Elewacja północno – wschodnia – Rys. 22
- 1.4.30. Elewacja północno – zachodnia – Rys. 23
- 1.4.31. Elewacja południowo – zachodnia – Rys. 24
- 1.4.32. Zestawienie stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej – Rys. 25
- 1.4.33. Zestawienie ślusarki aluminiowej zewnętrznej – Rys. 26
- 1.4.34. Obróbki okien – elewacyjna płytk ceramiczna – Rys. 27
- 1.4.35. Obróbki narożnika ściany – elewacyjna płytk ceramiczna – Rys. 28
- 1.4.36. Obróbki cokołu – elewacyjna płytk ceramiczna – Rys. 29
- 1.4.37. Obróbki ściany ppoż- dylatacja i narożnik – Rys. 30
- 1.4.38. Połączenie pł. ceramicznej z żaluzjami fasadowymi – Rys. 31
- 1.4.39. Prostopadłe połączenie dachu spadzistego ze ścianą – Rys. 32
- 1.4.40. Połączenie dachu spadzistego ze ścianą – Rys. 33
- 1.4.41. Obróbka attyki – płytk ceramiczna – Rys. 34
- 1.4.42. Obróbka attyki z ciepłą fasadą– Rys. 35
- 1.4.43. Cokół i parapet – elewacyjna płytk włóknocementowa– Rys. 36
- 1.4.44. Detal okapu– Rys. 37
- 1.4.45. Wpust dachowy z poziomym odpływem – Rys. 38
- 1.4.46. Żaluzje fasadowe Z1- wieża- rzut – Rys. 39
- 1.4.47. Żaluzje fasadowe Z1- wieża- przekrój – Rys. 40
- 1.4.48. Żaluzje fasadowe Z2- klatka schodowa- rzut – Rys. 41
- 1.4.49. Żaluzje fasadowe Z2- klatka schodowa- przekrój – Rys. 42
- 1.4.50. Wyłaz dachowy – Rys. 43
- 1.4.51. Szczegół balustrady wewnętrznej – Rys. 44.1
- 1.4.52. Rzut parteru- schemat układu sufitów podwieszanych – Rys. 44
- 1.4.53. Rzut I piętra- schemat układu sufitów podwieszanych – Rys. 45
- 1.4.54. Rzut II piętra- schemat układu sufitów podwieszanych – Rys. 46
- 1.4.55. Rzut III piętra- schemat układu sufitów podwieszanych – Rys. 47
- 1.4.56. Rzut poddasza- schemat układu sufitów podwieszanych – Rys. 48
- 1.4.57.

## **2. KONSTRUKCJA**

### 2.2. Część opisowa

### 2.3. Część rysunkowa

#### 2.3.1. Rozmieszczenie pali fundamentowych – Rys. 1K

#### 2.3.2. Rzut fundamentów – Rys. 2K

- 2.3.3. Rzut stropu nad parterem – Rys. 3K
- 2.3.4. Rzut stropu nad I piętrem – Rys. 4K
- 2.3.5. Rzut stropu nad II piętrem – Rys. 5K
- 2.3.6. Rzut stropu nad III piętrem – Rys. 6K
- 2.3.7. Rzut stropodachu i poddasza – Rys. 7K
- 2.3.8. Rzut konstrukcji dachu – Rys. 8K
- 2.3.9. Układ płatwi drewnianych – Rys. 9K
- 2.3.10. Zbrojenie pali fundamentowych cz.1 – Rys. 10K
- 2.3.11. Zbrojenie pali fundamentowych cz.2 – Rys. 11K
- 2.3.12. Zbrojenie stopy fundamentowej poz. 6.3.1 – Rys. 12K
- 2.3.13. Zbrojenie płyty fundamentowej poz. 6.3.2 – Rys. 13K
- 2.3.14. Zbrojenie podwaliny poz. 6.2.0 -6.2.7 – Rys. 14K
- 2.3.15. Zbrojenie podwaliny poz. 6.2.8 -6.2.17 – Rys. 15K
- 2.3.16. Zbrojenie podwaliny poz. 6.2.18 -6.2.29 – Rys. 16K
- 2.3.17. Zbrojenie podwaliny poz. 6.2.30 -6.2.34 – Rys. 17K
- 2.3.18. Zbrojenie dolne płyty żelbetowej poz. 6.1.1– Rys. 18K
- 2.3.19. Zbrojenie górne płyty żelbetowej poz. 6.1.1– Rys. 19K
- 2.3.20. Zbrojenie dolne płyty żelbetowej poz. 6.1.2– Rys. 20K
- 2.3.21. Zbrojenie górne płyty żelbetowej poz. 6.1.2– Rys. 21K
- 2.3.22. Zbrojenie płyty żelbetowej poz. 6.1.3– Rys. 22K
- 2.3.23. Zbrojenie płyty żelbetowej poz. 6.1.4– Rys. 23K
- 2.3.24. Zbrojenie belek poz. 5.2.1 – 5.2.22 – Rys. 24K
- 2.3.25. Zbrojenie belek poz. 4.2.1 – 4.2.19 – Rys. 25K
- 2.3.26. Zbrojenie belek poz. 4.2.21 – 4.2.23 – Rys. 26K
- 2.3.27. Zbrojenie belek poz. 3.2.1 – 3.2.14 – Rys. 27K
- 2.3.28. Zbrojenie belek poz. 3.2.18 – 3.2.24 – Rys. 28K
- 2.3.29. Zbrojenie belek poz. 2.2.1 – 2.2.15 – Rys. 29K
- 2.3.30. Zbrojenie belek poz. 2.2.16 – 2.2.22 – Rys. 30K
- 2.3.31. Zbrojenie belek poz. 1.2.1 – 1.2.13 – Rys. 31K
- 2.3.32. Zbrojenie belek poz. 0.1 – 0.3 – Rys. 32K
- 2.3.33. Zbrojenie słupów poz. 8.1 – 8.4’ – Rys. 33K
- 2.3.34. Zbrojenie słupów poz. 8.5 – 8.7 – Rys. 34K
- 2.3.35. Zbrojenie słupów poz. 8.8.I – 8.8.IV; 8.15.I-8.15.IV’ – Rys. 35K
- 2.3.36. Zbrojenie słupów poz. 8.9 – 8.14– Rys. 36K
- 2.3.37. Zbrojenie stropu żelbetowego poz. 1.1.2 – Rys. 37K
- 2.3.38. Zbrojenie stropu żelbetowego poz. 2.1.2 – Rys. 38K

- 2.3.39. Zbrojenie stropu żelbetowego poz. 3.1.2 – Rys. 39K
- 2.3.40. Zbrojenie stropu żelbetowego poz. 3.1.3 – Rys. 40K
- 2.3.41. Zbrojenie stropu żelbetowego poz. 4.1.2 – Rys. 41K
- 2.3.42. Zbrojenie stropu żelbetowego poz. 5.1.2 – Rys. 42K
- 2.3.43. Zbrojenie ścian żelbetowych poz. 9.1.I – 9.1.IV – Rys. 43K
- 2.3.44. Zbrojenie ścian żelbetowych poz. 9.2 – Rys. 44K
- 2.3.45. Zbrojenie ścian żelbetowych poz. 9.3 – Rys. 45K
- 2.3.46. Zbrojenie ścian żelbetowych poz. 9.4.I – 9.4.IV – Rys. 46K
- 2.3.47. Zbrojenie ścian żelbetowych poz. 9.5.I – 9.5.IV – Rys. 47K
- 2.3.48. Zbrojenie schodów żelbetowych poz. 10.1.1 – 10.1.5 – Rys. 48K
- 2.3.49. Zbrojenie schodów żelbetowych poz. 10.2.1 – 10.2.5 – Rys. 49K
- 2.3.50. Zbrojenie schodów żelbetowych poz. 10.3.1 – 10.3.5 – Rys. 50K
- 2.3.51. Płatew stalowa poz. 1.3.1 – 1.3.4 – Rys. 51K
- 2.3.52. Płatew stalowa poz. 1.3.5 – 1.3.7 – Rys. 52K
- 2.3.53. Zbrojenie wieńców W-1 do W4; zbr. naroży NW-1, NW-2 – Rys. 53K
- 2.3.54. Strop nad parterem– Rys. 54K
- 2.3.55. Strop nad I piętrem– Rys. 55K
- 2.3.56. Strop nad II piętrem– Rys. 56K
- 2.3.57. Strop nad III piętrem– Rys. 57K
- 2.3.58. Strop nad IV piętrem– Rys. 58K
- 2.3.59. Rzut konstrukcji pomostu stalowego– Rys. 59K
- 2.3.60. Elementy konstrukcji pomostu stalowego cz. 1– Rys. 60K
- 2.3.61. Elementy konstrukcji pomostu stalowego cz. 2– Rys. 61K

### **3. DROGI – ZJAZD**

- 3.2. Część opisowa
- 3.3. Część rysunkowa
  - 3.3.1. Plan orientacyjny – Rys. 1
  - 3.3.2. Projekt zagospodarowania terenu – zjazdu – Rys. 2
  - 3.3.3. Przekrój normalny – Rys. 3

### **4. DROGI – ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

- 4.2. Część opisowa
- 4.3. Część rysunkowa
  - 4.3.1. Plan orientacyjny – Rys. 1
  - 4.3.2. Projekt zagospodarowania terenu – Rys. 2
  - 4.3.3. Plan warstwowy – Rys. 3
  - 4.3.4. Przekrój normalny – Rys. 4

„Budowa budynku zamieszkania zbiorowego Szkoły Policji w Pile”

4.3.5. Szczegóły – Rys. 5

## **5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE**

5.2. Część opisowa

5.3. Część rysunkowa

5.3.1. Projekt zagospodarowania terenu – Rys. EZ-01

5.3.2. Oświetlenie zewnętrzne oraz sterowanie oświetleniem – Rys. EZ-02

## **6. INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE**

6.2. Część opisowa

6.3. Część rysunkowa

6.3.1. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie parteru budynku – Rys. EI-01

6.3.2. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie piętra budynku – Rys. EI-02

6.3.3. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie II piętra budynku – Rys. EI-03

6.3.4. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie III piętra budynku – Rys. EI-04

6.3.5. Widok instalacji elektrycznej zasilającej i oświetleniowej na poziomie poddasza budynku – Rys. EI-05

6.3.6. Widok instalacji elektrycznej uziemiającej budynku – Rys. EI-06

6.3.7. Widok instalacji odgromowej budynku – Rys. EI-07

6.3.8. Schemat ideowy połączeń instalacji elektrycznej oraz widok wymiarowy rozdzielnic w budynku – Rys. EI-08

6.3.9. Schemat ideowy połączeń zasilania rozdzielnic – Rys. EI-09

## **7. INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE – PRZYŁĄCZA DO SIECI**

7.2. Część opisowa

7.3. Część rysunkowa

7.3.1. Plansza zbiorcza sieci – uzgodnienie projektowanych sieci – rys. 01

7.3.2. Plansza zbiorcza sieci– rys. 02

7.3.3. Profil sieci kanalizacji deszczowej– rys. 03

7.3.4. Profil sieci kanalizacji sanitarnej– rys. 04

7.3.5. Profil sieci wodociągowej– rys. 05

7.3.6. Studnia wodomierzowa w1 na sieci wodociągowej rzut i przekrój– rys. 06

## **8. INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE**

8.2. Część opisowa



### 8.3. Część rysunkowa

- 8.3.1. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut przyziemia – rys. 01
- 8.3.2. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut I piętra – rys. 02
- 8.3.3. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut II piętra – rys. 03
- 8.3.4. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut III piętra – rys. 04
- 8.3.5. Instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania wodnego, instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej rzut poddasza – rys. 05
- 8.3.6. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji rzut poddasza – rys. 06
- 8.3.7. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji rzut dachu – rys. 07
- 8.3.8. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji przekrój I-I – rys. 08
- 8.3.9. Instalacja zimnej wody, ciepłej wody, cyrkulacji i p.poż. Rozwinięcie instalacji – rys. 09
- 8.3.10. Instalacja ogrzewania wodnego rozwinięcie instalacji – rys. 10
- 8.3.11. Instalacja kanalizacji sanitarnej rozwinięcie instalacji – część 1 – rys. 11
- 8.3.12. Instalacja kanalizacji sanitarnej rozwinięcie instalacji – część 2 – rys. 12
- 8.3.13. Instalacja kanalizacji sanitarnej rozwinięcie instalacji – część 3 – rys. 13
- 8.3.14. Lokalizacja szachtów rzut przyziemia – rys. 14
- 8.3.15. Boks mieszkalny - szacht nr 3, powtarzalny dla szachtów nr 1, 2, 4, 8, 9, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26 rzut III piętra – rys. 15
- 8.3.16. Boks mieszkalny - szacht nr 7, powtarzalny dla szachtu nr 17 rzut III piętra – rys. 16
- 8.3.17. Boks mieszkalny - szacht nr 6 rzut przyziemia – rys. 17
- 8.3.18. Boks mieszkalny - szacht nr 5 i 10 rzut poddasza – rys. 18
- 8.3.19. Boks mieszkalny - szacht nr 10, 11 i 12 rzut II piętra – rys. 19
- 8.3.20. Boks mieszkalny - przykład nr 11 i 12 rzut III piętra – rys. 20
- 8.3.21. Boks mieszkalny - szacht nr 13, 27 i 28 rzut przyziemia – rys. 21
- 8.3.22. Boks mieszkalny - szacht nr 27 i 28 rzut III piętra – rys. 22
- 8.3.23. Boks mieszkalny - szacht nr 20 rzut przyziemia – rys. 23
- 8.3.24. Boks mieszkalny - szacht nr 20 rzut III piętra – rys. 24

## **1. INSTALACJE TELETECHNICZNE**

### 1.2. Część opisowa

### 1.3. Część rysunkowa

- 1.3.1. Instalacje teletechniczne rzut parteru – Rys. IN 01
- 1.3.2. Instalacje teletechniczne I piętra – Rys. IN 02
- 1.3.3. Instalacje teletechniczne II piętra – Rys. IN 03
- 1.3.4. Instalacje teletechniczne III piętra – Rys. IN 04
- 1.3.5. Instalacje teletechniczne poddasza – Rys. IN 05
- 1.3.6. Instalacje teletechniczne rzut kondygnacji technicznej – Rys. IN 06
- 1.3.7. Instalacje teletechniczne schemat blokowy instalacji SSP – Rys. IN 07
- 1.3.8. Instalacje teletechniczne schemat blokowy systemu oddymiania – Rys. IN 08
- 1.3.9. Instalacje teletechniczne schemat blokowy sieci strukturalnej – Rys. IN 09
- 1.3.10. Instalacje teletechniczne wyposażenie szaf serwerowych – Rys. IN 10
- 1.3.11. Instalacje teletechniczne schemat blokowy instalacji RTV-SAT – Rys. IN 11
- 1.3.12. Instalacje teletechniczne schemat blokowy systemu BMS – Rys. IN 12
- 1.3.13. Instalacje teletechniczne schemat blokowy systemu kontroli dostępu – Rys. IN 13

### **III. SPECYFIKACJE**

#### ***1. BUDOWLANY***

- 1.1. Przedmiar robót budowlany: drogi ,place zagospodarowanie terenu
- 1.2. Przedmiar robót budowlany
- 1.3. Przedmiar robót wyposażenie budynku

#### ***2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE***

- 2.1. PRD WEWN
- 2.2. PRD ZEWN

#### ***3. INSTALACJE SANITARNE***

- 3.1. PRD WEWN
- 3.2. PRD ZEWN

#### ***4. INSTALACJE TELETECHNICZNE***

### **IV. PRZEDMIAR ROBÓT**

#### ***1. BUDOWLANY***

- 1.4. Przedmiar robót budowlany: drogi, place, zagospodarowanie terenu
- 1.5. Przedmiar robót budowlany
- 1.6. Przedmiar robót wyposażenie budynku

#### ***2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE***

- 2.1. PRD WEWN
- 2.2. PRD ZEWN

### **3. INSTALACJE SANITARNE**

3.1. PRD WEWN

3.2. PRD ZEWN

### **4. INSTALACJE TELETECHNICZNE**

## **V. INNE DOKUMENTY**

1. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

2. PROJEKT ARANŻACJI WYBRANYCH POMIESZCZEŃ

3. PROJEKT ORGANIZACJI PLACU BUDOWY

4. WARUNKI OCHRONY PPOŻ

5. WYCINKA ZIELENI

6. DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA ODCINKA PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.

## **VI. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**

1. Pozwolenie na budowę nr 40/Z/16 „Budowa budynku zamieszkania zbiorowego Szkoły Policji w Pile” z dnia 17.03.2016r.

2. Zgłoszenie budowy, robót nie wymagających pozwolenia na budowę – „Budowa przyłącza do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowa istniejącego zjazdu” z dnia 11.03.2016r.

3. Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych nr 82/2016/C z dnia 27.09.2016r. wraz z załącznikiem nr1

4. Warunki usunięcia przewodów elektroenergetycznych z dnia 24.01.2017r.

5. Uzgodnienie zmiany lokalizacji przyłączy z dnia 28.12.2016r.

6. Decyzja zezwalająca na usunięcie drzew nr 227/2016 z dnia 16.11.2016r.