

PFU-2

CZĘŚĆ INFORMACYJNA

## Spis załączników

1. „Instrukcja bezpiecznej pracy przy sieciach, instalacjach i urządzeniach elektroenergetycznych” opracowana przez służby Katowickich Wodociągów SA (IOBP).
2. Pismo KWK „Wujek” znak TMG/5225/21/GP/125/17 ws. wpływów eksploatacji górniczej występujących na terenie oczyszczalni Panewniki.
3. Mapa zasadnicza (wersja elektroniczna)
4. Przepływy 2017-2019
5. Zestawienie ilości oraz rodzaju posadzek do demontażu wraz z planowanym wykończeniem
6. Rysunki i schematy.

- rs1. Elewacje
- rs2. Rzut dachu
- rs3. Rzut przyziemia
- rs4. Przykrycie luku montażowego nad halą pomp
- rs5. Zestawienie ślusarki
- rs6. Instalacja dezodoryzacji 1
- rs7. Instalacja dezodoryzacji 2
- rs8. Instalacja dezodoryzacji – przekrój
- rs9. Balustrady stalowe w klatce schodowej – do demontażu
- rs10. Rzut na poziom -1,20
- rs11. Rzut na poziom -5,00
- rs12. Rzut na poziom -7,00
- rs13. Rzut na poziom -8,50
- rs14. Rzut na poziom -11,50
- rs15. Konstrukcja szybu transportowego
- rs16. Przekrój A-A
- rs17. Przekrój B-B
- rs18. Przekrój C-C
- rs19. Przekrój D-D
- rs20. Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej
- rs21. Instalacja c.o. – rozwinięcie
- rs22. Instalacja c.o. – rzut przyziemia
- rs23. Instalacja c.o. – rzut na poziom -1,20
- rs24. Instalacja c.o. – rzut na poziom -5,00
- rs25. Instalacja c.o. – rzut na poziom -11,50
- rs26. Aksonometria instalacji wody
- rs27. Rozwinięcie instalacji wod-kan
- rs28. Instalacja kanalizacji – rozwinięcie
- rs29. Instalacja wod-kan – rzut przyziemia
- rs30. Instalacja wod-kan – rzut na poziom -1,20
- rs31. Instalacja wod-kan – rzut na poziom -5,00
- rs32. Instalacja wod-kan – rzut na poziom -7,00
- rs33. Instalacja wod-kan – rzut na poziom -11,50

- rs34. Rurociągi odwadniające
- rs35. Wentylacja – rzut przyziemia
- rs36. Wentylacja – rzut na poziom -1,20
- rs37. Instalacja oświetleniowa – rzut przyziemia
- rs38. Rurociągi ssawne – elementy orurowania
- rs39. Komora rozdzielcza – rzut i przekroje
- rs40. Komora rozdzielcza – rzut i przekroje 2
- rs41. Komora rozdzielcza – propozycja układu zabudowy wnęk i deflektora
- rs42. Komora wlotowa – rzut
- rs43. Komora wlotowa – przekrój A-A
- rs44. Komora wlotowa – przekrój C-C
- rs45. Zakres modernizacji drogi dojazdowej i rampy

## 7. Zdjęcia.

- z1. Elewacja wschodnia 1
- z2. Elewacja wschodnia 2
- z3. Elewacja wschodnia 3
- z4. Elewacja południowa
- z5. Elewacja północna
- z6. Elewacja zachodnia 1
- z7. Elewacja zachodnia 2
- z8. Elewacja zachodnia 3
- z9. Hala krat - barierki
- z10. Hala krat - kraty
- z11. Hala krat – okna 1
- z12. Hala krat – okna 2
- z13. Hala krat – okna 3
- z14. Hala krat – poziom 0 widok ogólny
- z15. Hala krat – poziom 0 tynki
- z16. Hala krat – schody 1
- z17. Hala krat – schody 2
- z18. Pomieszczenia socjalne – instalacja c.o.
- z19. Hala pomp – instalacja c.o.
- z20. Hala pomp – pompy widok ogólny 1
- z21. Hala pomp – pompy widok ogólny 2
- z22. Hala pomp – posadowienie pompy
- z23. Hala pomp – poziom -7,60
- z24. Pompownia – szafy sterownicze w pomieszczeniu socjalnym
- z25. Korytarz mały 1
- z26. Korytarz mały 2
- z27. Korytarz mały 3
- z28. Korytarz mały 4
- z29. Korytarz mały 5
- z30. Korytarz duży 1
- z31. Korytarz duży 2
- z32. Korytarz duży 3
- z33. Korytarz duży 4
- z34. Korytarz duży 5
- z35. Korytarz duży 6

- z36. Pomieszczenie socjalne 1
- z37. Pomieszczenie socjalne 2
- z38. Pomieszczenie socjalne 3
- z39. Łazienka 1
- z40. Łazienka 2
- z41. Łazienka 3
- z42. Łazienka 4
- z43. Łazienka 5
- z44. Rozdzielnia elektryczna – drzwi
- z45. Rozdzielnia elektryczna – wnętrze pomieszczenia 1
- z46. Rozdzielnia elektryczna – wnętrze pomieszczenia 2
- z47. Drzwi stalowe do rozdzielni transformatorowej
- z48. Węzeł ciepłowniczy 1
- z49. Węzeł ciepłowniczy 2
- z50. Węzeł ciepłowniczy 3
- z51. Komora podłączeniowa sieci c.o. 1
- z52. Komora podłączeniowa sieci c.o. 2
- z53. Nagrzewnice wodne w hali pomp 1
- z54. Nagrzewnice wodne w hali pomp 2
- z55. Schody w hali pomp 1
- z56. Schody w hali pomp 2
- z57. Stan ścian i posadzki w hali pomp 1
- z58. Stan ścian i posadzki w hali pomp 2
- z59. Stan ścian i posadzki w hali pomp 3
- z60. Komora rozdzielcza 1
- z61. Komora rozdzielcza 2
- z62. Komora rozdzielcza 3
- z63. Komora rozdzielcza 4
- z64. Skrzynka kablowa czujników poziomu
- z65. Osłona głowicy czujnika poziomu
- z66. Komora wlotowa „0”
- z67. Komora wlotowa - obarierowanie
- z68. Komora wlotowa – napęd zastawki
- z69. Komora wlotowa – widok na pomost roboczy
- z70. Komora wlotowa – mocowanie sondy poziomu ścieków
- z71. Komora wlotowa – drabina złączowa
- z72. Komora wlotowa – stopnie złączowe
- z73. Komora wlotowa – szafa rozdzielcza na budynku magazynu wapna
- z74. Komora wlotowa – szafa rozdzielcza panel sterowania

**8. Oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomościami na cele budowlane**