Budowa nowej siedziby Archiwum Narodowego w Krakowie – oddział w Nowym Sączu

**Wykaz zmian wprowadzonych do dokumentacji projektowej w dn. 11. 01. 2021 r.**

**Wykaz zmian wprowadzonych do dokumentacji projektowej w dn. 27. 01. 2021 r.**

* PROJEKT WYKONAWCZY
  + Architektura
    - Opis techniczny, pkt 15.1.10. uzupełnienie informacji o cokołach
    - Opis techniczny, pkt 15.1.14. uzupełnienie informacji o odbojnikach
    - Opis techniczny PZT, pkt 1. uzupełnienie brakującej informacji o zakresie opracowania
    - Opis techniczny PZT, pkt 11.3. uzupełnienie informacji o kolorze obrzeży
    - Rys. A03 rzut dachu: uzupełniono informacje na temat kominów murowanych na dachu
  + Instalacje sanitarne – źródło ciepła i chłodu
    - Załącznik nr 1 Specyfikacja urządzeń: zamiana pliku PDF ze względu na rozbieżność wersji edytowalnej i nieedytowalnej.
  + Instalacje sanitarne – instalacja ogrzewania
    - Rys. CO-2 rzut I piętra: korekta trasy instalacji ogrzewania w obrębie pomieszczeń 1.03, 1.04, 1.05.
  + Instalacje sanitarne ­– instalacja wentylacji mechanicznej
    - Rys. WM-3 rzut I piętra:  
      - zmiana rzędnej kanału (kształtka N2.157) - było +7.25, jest +7.55  
      - dodatkowe kolana Dn200, 45o-2 szt.  
      - zmiana długości kanału N2.157- było 3000 mm, jest 2450 mm  
      - dodatkowa kształtka N2.157a Dn200, l=240 mm
    - Załącznik nr 2 specyfikacja kształtek wentylacyjnych – zmiany j.w.
  + Instalacje sanitarne – instalacja chłodnicza
    - Rys. WL-2 rzut I piętra: korekta trasy instalacji chłodniczej w obrębie pomieszczeń 1.03, 1.04, 1.05.
  + Instalacje sanitarne ppoż. – instalacja oddymiania
    - Opis techniczny: pkt 3. Uzupełnienie informacji o wykonaniu pomiarów wydajności, dodanie informacji o szczelności kanałów oddymiania. Pkt 4. Dodanie informacji o protokole pomiaru.
    - Zestawienie elementów montażowych: Uzupełnienie zestawienia o kompensatory oraz uzupełnienie danych wentylatora nawiewnego.
    - Rys. O-2. Dodanie kompensatorów na kanałach oddymiania. O-3. Dodanie informacji o posadowieniu urządzeń na dachu oraz dodanie detalu przejścia kanałów przez dach.
  + Instalacje sanitarne ppoż. – instalacje gaszenia
    - Opis techniczny – pkt 6.2.3 uszczegółowiono opis umiejscowienia przeszkód w stosunku do dysz mgłowych
    - Opis techniczny – pkt 13.1 uszczegółowiono opis przejść ppoż.
    - Rys. 2 – uszczegółowiono domiary elementów instalacji, uszczegółowiono opisy armatury i lokalizacje zaworów
    - Rys. 3 i 4 – uzupełniono opisy w legendzie
  + Instalacje elektryczne
    - Opis techniczny, pkt 8 – Uszczegółowianie, co do sposób prowadzenia przewodów i kabli dla systemów ppoż.
    - Opis techniczny, pkt 26 – Uzupełnienie informacji jak wprowadzić przewody odprowadzające do uziomu na odcinku: 1 m nad gruntem – uziom.
    - Rys. R1/1 korekta przebiegu koryta kablowego w pom. 0.K1 – wyjście z obudowanego szachtu 0.S1, 0.S2 przy klatce schodowej;
    - Rys. R1/2 korekta przebiegu koryta kablowego w pom. 0.K1 – wyjście z obudowanego szachtu 0.S1, 0.S2 przy klatce schodowej;
    - Rys. R2/1 korekta przebiegu koryta kablowego w pom. 1.K1; 1.02; 1.03 i 1.04
    - Rys. R1/2 zabudowa dodatkowych gniazd dla suszarek dla rąk, dodatkowa opraw ośw. awaryjnego w pom. 0.10.
    - Rys. R2/2 zabudowa dodatkowych gniazd dla suszarek dla rąk, korekta przebiegu koryta kablowego w pom. 1.K1; 1.02; 1.03 i 1.04
    - Rys. S2/1 likwidacja jednego zabezpieczenia dla zasilania analizatora sieci; wymiana zabezp. dla baterii kondensatorów na In=40A,
    - Rys. S2/2 zabudowa analizatora sieci dla rozdz. RSB; wymiana zabezp. dla baterii kondensatorów na In=40A + zabudowa zasilania rozdz. Rh,
    - Rys. S2/3 likwidacja jednego zabezpieczenia dla zasilania analizatora sieci; wymiana zabezp. dla baterii kondensatorów na In=40A + likwidacja zabezpieczenia zasilania rozdz. Rh,
    - Rys. S4 wprowadzenie info. o sterowaniu wyłączania UPS-ów przez PWP,
    - Rys. S7/1 wprowadzenie połączenie BMS z przekaźnikiem kontroli napięcia; wprowadzenie sterowani z BMS dla obwodów oświetlenia ogólnego; wprowadzenie styków pomocniczych na zab. ośw. ogólnego dla potrzeb ośw. awaryjnego,
    - Rys. S7/2 wprowadzenie sterowani z BMS dla obwodów oświetlenia ogólnego; wprowadzenie styków pomocniczych na zab. ośw. ogólnego dla potrzeb ośw. awaryjnego; zabudowa zab. dla gniazda suszarki do rąk,
    - Rys. S7/3 wprowadzenie połączenia z BMS dla sygnalizator alarmu w pom. 0.03 dla separatora tłuszczów,
    - Rys. S9/1 wprowadzenie połączenie BMS z przekaźnikiem kontroli napięcia; wprowadzenie sterowani z BMS dla obwodów oświetlenia ogólnego; wprowadzenie styków pomocniczych na zab. ośw. ogólnego dla potrzeb ośw. awaryjnego,
    - Rys. S9/2 wprowadzenie sterowani z BMS dla obwodów oświetlenia ogólnego; wprowadzenie styków pomocniczych na zab. ośw. ogólnego dla potrzeb ośw. awaryjnego,
    - Rys. S9/3 zabudowa dwóch zab. dla gniazda suszarek do rąk,
    - Rys. S11/1 wprowadzenie połączenie BMS z przekaźnikiem kontroli napięcia; wprowadzenie sterowani z BMS dla obwodów oświetlenia ogólnego; wprowadzenie styków pomocniczych na zab. ośw. ogólnego dla potrzeb ośw. awaryjnego,
    - Rys. S11/2 wprowadzenie sterowani z BMS dla obwodów oświetlenia ogólnego; wprowadzenie styków pomocniczych na zab. ośw. ogólnego dla potrzeb ośw. awaryjnego,
    - Rys. S11/3 uzupełnienie rysunku o symbol gniazda 1-f + wymiana zabezp. 1-f na zab. 3-f dla obw. 1M10
    - Rys. S13/1 wprowadzenie połączenie BMS z przekaźnikiem kontroli napięcia; wprowadzenie sterowani z BMS dla obwodów oświetlenia ogólnego; wprowadzenie styków pomocniczych na zab. ośw. ogólnego dla potrzeb ośw. awaryjnego,
    - Rys. S13/2 wprowadzenie sterowani z BMS dla obwodów oświetlenia ogólnego; wprowadzenie styków pomocniczych na zab. ośw. ogólnego dla potrzeb ośw. awaryjnego,
    - Rys. S15; S16 iS17 zabudowa przekaźnikiem kontroli napięcia połączonego BMS
    - Rys. S19 dodatkowa opraw ośw. awaryjnego w pom. 0.10.
    - Rys. PW-PV-04 informacja o symbolu „moduł ograniczający napięcie” – jaki moduł zastosować i z jakie funkcje ma spełniać,
    - Rys. PW-PV-05 zabudowa dodatkowego ochronnika TYP I.
  + Instalacje elektryczne – stacja TRAFO
    - Opis techniczny, pkt 5 – informacje o granicy podziału własności i informacje o minimalny wymagany prąd zwarciowy zastępczy cieplny 1 sekundowy Ith1s.
    - Opis techniczny, pkt 7., 2,4 w celce SFV dodatkowa zabudowa zabezpieczenia przed oscylacjami ferrorezonansowymi.
    - Rys. S1 opis kabli SN zgodnie z wymaganiami Ith1s,
    - Rys. S3/1 opis schemat zabezpieczenia przed oscylacjami ferrorezonansowymi,
    - Rys. S4 uszczegółowienie schematu do układu sieci TN-C,
    - Rys. S5 zmiana zasilania dla rozdz. Rto z 3-fazowego na 1-fazowe,
    - Rys. R3 podłączenie uziomu roboczego bezpośrednio do uziomu otokowego,
    - Rys. R1 uwzględnienie granicy podziału – złącza SN w gestii TAURON oraz zmiana kabli zasilających SN zgodnie z wymogiem Ith1s.
  + Instalacje słaboprądowe
    - Rys. T07 korekta przebiegu koryta kablowego w pom. 0.K1 – wyjście z obudowanego szachtu 0.S1, 0.S2 przy klatce schodowej;
  + Instalacje BMS
    - Opis techniczny – zmiana w rozdziale 3.9 oraz aktualizacja pliku Data Points
    - Rys. BMS01 – dostosowanie BMS do zmian w elektryce i branży sanitarnej
    - Rys. BMS03 – zły pdf na stronie
    - Rys. BMS08 – dostosowanie BMS do zmian w elektryce i branży sanitarnej
    - Rys. BMS10 – dostosowanie BMS do zmian w elektryce
    - Rys. BMS11 – dostosowanie BMS do zmian w elektryce
    - Rys. BMS12 – dostosowanie BMS do zmian w elektryce
    - Rys. BMS13 – dostosowanie BMS do zmian w elektryce
  + Projekt drogowy
    - Opis techniczny – pkt 6, uzupełnienie nazw przekrojów
    - Rys. 3.2 – korekty w zakresie oznaczeń warstw samodzielnego chodnika
* STWiORB
  + Skorygowano numerację stron specyfikacji
  + SST-A-03/1 Elewacja szklana – pkt. 6 uzupełniono informację dot. parametrów elewacji
  + SST-A-03/4 Pokrycie dachu – pkt. 2.4.1 określono sposób układania papy podkładowej
  + SST-A-03/5 Izolacje przeciwwodne – pkt. II uzupełniono informację dot. samoprzylepnej izolacji przeciwwodnej
  + SST-A-03/6/1 Tynki i okładziny ceram. ścian – pkt. 1.3.1 uzupełniono o wskazanie miejsc wykonywania tynków
  + SST-A-03/6/5 Sufity i okładziny akustyczne – skorygowano informacje dot. akustycznych sufitów podwieszonych – usunięto rozbieżność z projektem.
  + SST-A-03/6/8 Posadzki żywiczne – pkt. 18 do 24 uzupełniono brakujące informacje
  + SST-A-03/6/12 Wyposażenie stałe pomieszczeń sanitarnych – uzupełniono o pkt Ź dot. kabin giszetowych i o pkt Ż dot. blatów łazienkowych
* PRZEDMIARY ROBÓT
  + ANKNS-PRZEDMIAR-01-ROBOTY-BUDOWLANE: poz. 1.37 uzupełniono informację o wykończeniu tapetowanym; poz. 1.37 i 1.47 uzupełniono informację o wykończeniu ścian pom. rozładowczego metodą lekką mokrą; poz. 1.38 uzupełniono informację o zastosowaniu odbojników; poz. 2.13 skorygowano rozbieżności w zakresie hydroizolacji stropodachu budynku technicznego;
  + ANKNS-PRZEDMIAR-07-INST-SANITARNE-PPOZ-ODDYMIANIE: Uzupełnienie o kompensatory na kanałach oddymiania.
  + ANKNS-PRZEDMIAR-10-INST-ELEKTRYCZNE-TRAFO: Zmiany wg projektu dotyczą usunięcia złącz kablowych SN (zakres Zakładu Energetycznego) i zmiana typu kabli ze złącz do stacji transformatorowej
  + ANKNS-PRZEDMIAR-13-ROBOTY-DROGOWE: poz. 38-43 usunięto rozbieżności w ilościach względem projektu; usunięto poz. 37
  + ANKNS-PRZEDMIAR-12-INST-BMS: pkt 2.5 Urządzenia obiektowe - c. wentylacyjna AHU-1
* Dokumenty formalne
  + Prezydent Miasta Nowego Sącza – Decyzja z dnia14.10.2020 r. – zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów, pismo WSR.6131.1.38.2020.JM. – uzupełnienie brakujących stron w skanie dokumentu