

**Wykaz instalacji i urządzeń elektroenergetycznych podlegających konserwacji:**

(z pomiarami wpisywanymi do metryk wg harmonogramów)

**I. al. Niepodległości 213 :**

1. **Rozdzielnia 15kV** dwusekcyjna zasilana z kierunków Batory i 6032 zasilająca transformatory T1 - T7.
2. **Rozdzielnia 15kV** budowlana zasilana z kierunku Batory.
3. **Transformatory 15/04kV:**
  - Transformator T1
  - Transformator T2
  - Transformator T3
  - Transformator T4
  - Transformator T5
  - Transformator T6
  - Transformator T7
  - Transformator Budowlany
4. **Rozdzielnia Główna RGNN-A (wraz z WLZ-tami).**
5. **Rozdzielnia Główna RGNN-B (wraz z WLZ-tami).**
6. **Rozdzielnia Główna RGNN-C (wraz z WLZ-tami).**
7. **Rozdzielnia budynkowa NN RGO; RGS (wraz z WLZ-tami) - pom. 07.**
8. **Rozdzielnia budynkowa NN RGO; RGS (wraz z WLZ-tami) - pom. 002**
9. **Rozdzielnia budynkowa NN RGO; RGS (wraz z WLZ-tami) - pom. 0202**
10. **Rozdzielnia budynkowa NN RGO; RGS (wraz z WLZ-tami) - pom. 0259**
11. **Rozdzielnia budynkowa NN RGO; RGS (wraz z WLZ-tami) - pom. 047**
12. **Rozdzielnia budynkowa NN RGO; RGS (wraz z WLZ-tami) - pom. 0153**
13. **Rozdzielnia budynkowa NN RGO; RGS (wraz z WLZ-tami) - pom. 0407**
14. **Rozdzielnia budowlana NN (wraz z WLZ-tami)**
  
15. **Zespół baterii kondensatorów** w rozdzielni RGA, RGB; RGC z układem automatycznej regulacji mocy biernej.
16. **Akumulatornia – pom. 06**
17. **Akumulatornia – pom. 065e**
18. **Akumulatornia – pom. 11400**
19. **Akumulatornia – pom. 153**
20. **Akumulatornia – pom. 005e**
21. **Zasilanie** w energię el. tablicy sygnalizacji ppoż., zegarowej, centrali telefonicznej.
22. **Instalacja** zasilająca – z tablicami – baraki socjalne.
23. **Zasilanie** baraków zaplecza z barem.
24. **Zasilanie** anten operatorów komórkowych – zainstalowanych na dachu budynku C.
25. **Zasilanie** reklam od strony al. Niepodległości.

**II. Pałac Rzeczypospolitej Warszawa Plac Krasińskich nr 3/5.**

1. **Przyłącze kablowe NN.**
2. **Tablica główna 400V.**
3. **Tablica pomiarowa z licznikami energii czynnej i biernej z pomiarem energii po stronie NN.**