

a) ostatnia kontrola okresowa, z dnia: **obiekt oddany do użytkowania 12.11.2015 r. decyzją nr 57/2015 PINB dla Miasta Piotrkowa Trybunalskiego.**

4.2. badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów:

a) ostatnia kontrola okresowa, z dnia: **14.08.2015 r.**

Załącznik nr 12

b) dokonana przez: **Leszek Jakubowski**, uprawniony do wykonywania pracy na stanowisku dozoru w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym dla następujących urządzeń, instalacji i sieci. Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: 1. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; 2. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV, 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu powyżej 1 kV, 4) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW, 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego, 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym, 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1, 2, 3, 4, 7, 9. **Świadectwo kwalifikacyjne Nr D1-0004/2012/K662** wydane przez Komisję Kwalifikacyjną przy Towarzystwie Gospodarki Energetycznej w Lublinie Nr 652/123/06/08, świadectwo ważne do 11.01.2017 r.; uprawniony do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym dla następujących urządzeń, instalacji i sieci: Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: 1. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; 2) Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV; 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu powyżej 1 kV; 4) zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW; 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1, 2, 3, 4, 7, 9. **Świadectwo kwalifikacyjne Nr E1-0003/2012/K662** wydane przez Komisję Kwalifikacyjną przy Towarzystwie Gospodarki Energetycznej w Lublinie Nr 652/123/06/08, świadectwo ważne do 11.01.2017 r.

c) wniesione uwagi: **nie było** są,

d) realizacja wniosków wynikających z okresowych kontroli:

zrealizowano nie zrealizowano zaleceń dotyczących.....

badanie wykonano po zakończeniu budowy.

5. Wykonanie kontroli bezpiecznego użytkowania obiektu wynikającej z przepisu art. 62 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 61. ust 2. Prawa budowlanego:

Nie występowały czynniki zewnętrzne oddziałujące na obiekt.