

TM/358/2019

Zawada, dnia 23.10.2019 rok

W odpowiedzi na E-maila z dnia 20 października 2019r., ustala się następujące warunki zasilania w energię elektryczną dla klimatyzatorów:

1. Projektowanych w budynku F13, II piętro w pomieszczeniach biurowych nr 246; 215; 214; 213; 209; 208; 207; 205; 204; 203; 201 I piętro w pomieszczeniach 112; 113 oraz parter pomieszczenia nr 30; 28; 24; 23; 22; 21. Zasilanie klimatyzatorów, wykonać z tablicy rozdzielczej 0,4kV zlokalizowanej w budynku F13, I piętro, szacht energetyczny przy klatce schodowej rejon Dyspozytora Remontów. W tym celu należy we wskazanej tablicy rozdzielczej w pierwszym wolnym obwodzie zabudować rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami serii R300 Legrand, wykonać oprzewodowanie obwodu oraz trwale grawerowane opisy.
2. Projektowanych w budynku F13, II piętro w pomieszczeniu nr 228. Zasilanie klimatyzatora, wykonać z tablicy rozdzielczej 0,4kV zlokalizowanej w budynku F13, III piętro, pomieszczenie techniczne, Informatyka. W tym celu należy we wskazanej tablicy rozdzielczej w pierwszym wolnym obwodzie zabudować rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami serii R 300 Legrand, wykonać oprzewodowanie obwodu oraz trwale grawerowane opisy.
3. Projektowanych w budynku F13, I piętro w pomieszczeniach nr 175; 173; 169, parter w pomieszczenia nr 84; 86; 87; 89; 90. Zasilanie klimatyzatorów, wykonać z szafy rozdzielczej 013f, zlokalizowanej w szachcie energetycznym na parterze w korytarzu budynku F13, pod dyżurnymi elektrykami. W tym celu należy we wskazanej szafie rozdzielczej w pierwszym wolnym obwodzie zabudować rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami serii R 300 Legrand, wykonać oprzewodowanie obwodu oraz trwale grawerowane opisy.
4. Projektowanych w budynku H-4, I piętro, w pomieszczeniach biurowych nr 14; 14a; 15; 16 oraz parter pomieszczenie nr 6. Zasilanie klimatyzatorów, wykonać z tablicy rozdzielczej 0,4kV RS 5B1 zlokalizowanej w budynku H-4, I piętro, klatka schodowa W tym celu należy we wskazanej tablicy rozdzielczej w pierwszym wolnym obwodzie zabudować rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami serii R300 Legrand, wykonać oprzewodowanie obwodu oraz trwale grawerowane opisy.
5. ~~Projektowanych w budynku C-1, pomieszczenie sterowników, I piętro. Zasilanie klimatyzatora, wykonać z rozdzielnic 0,4kV WP 1 sekcja B szafa 6, obw. 6. W tym celu należy istniejący obwód dostosować do nowego obciążenia, wykonać trwale grawerowane opisy.~~
6. ~~Projektowanych w pomieszczeniach rozdzielnic SB14, SB24 oraz SB74, SB84. Zasilanie klimatyzatora w pomieszczeniu rozdzielnic SB14, SB24, wykonać~~

- ~~z rozdzielnic 0,4kV 024 szafa 2 obw. 16. Zasilanie klimatyzatora w pomieszczeniu rozdzielnic SB74, SB84, wykonać z rozdzielnic 0,4kV 074 szafa 4 obw. 7. W tym celu należy we wskazanych rozdzielnicach w pierwszym wolnym obwodzie zbudować rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami serii R300 Legrand, wykonać oprzewodowanie obwodu oraz trwale grawerowane opisy.~~
7. ~~Projektowanych w pomieszczeniu XRF, czcion ciepłowniczy nr 2. Zasilanie klimatyzatora, wykonać z rozdzielnic 0,4kV 021C, szafa 3, obw. 18. W tym celu należy we wskazanym obwodzie zbudować rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami serii R 300 Legrand, wykonać oprzewodowanie obwodu oraz trwale grawerowane opisy.~~
8. ~~Projektowanych w pomieszczeniu Serwerowni, budynek F-12. Zasilanie klimatyzatora wykonać z rozdzielnic 0,4kV 02B szafa 1, pierwszy wolny obwód. W tym celu należy we wskazanym obwodzie zbudować rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami serii R300 Legrand, wykonać oprzewodowanie obwodu oraz trwale grawerowane opisy.~~
9. Wykonać nowe linie kablowe zasilające klimatyzatory. W tym celu należy zastosować przewody/kable zgodnie z występującymi warunkami środowiskowymi; opisać, oznaczyć kable zgodnie z obowiązującymi zasadami, przepusty kablowe doszczelnić; zabezpieczyć kable i przepusty kablowe pod względem p.poż certyfikowanym środkiem.
10. Projekt techniczny przyłączy kablowych wykonać przez projektanta z uprawnieniami, uzgodnić z Działem układów urządzeń elektrycznych i AKPiA - ME.
11. Dokonać odbioru technicznego z udziałem przedstawiciela Działu - ME.
12. Wszystkie prace wykonuje Wykonawca swoim kosztem i staraniem.
13. Wydane warunki zasilania zachowują ważność przez okres 12 miesięcy.

Z poważaniem

Kierownik Działu Układów,
Urządzeń Elektrycznych i AKPiA

Antoni Salij

Antoni Salij