

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa prawna

Niniejszą „informację o bioz” sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U nr 120 poz.1126).

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Opracowanie projektowe węzła cieplnego - cz. Elektryczna i AKPiA.

3. Dane lokalizacyjne

**SYSTEMU KLIMATYZACJI VRF DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU
MIEJSKIEGO W JANIKOWIE – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AKPiA**

4. Występujące zagrożenia podczas realizacji robót

W trakcie montażu instalacji elektrycznych i AKPiA węzła cieplnego występują:

- roboty elektromontażowe
- roboty elektroinstalacyjne

5. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom

Prowadząc prace montażowe zwrócić uwagę na:

- właściwy montaż rusztowań w oparciu o obowiązujące w tym zakresie przepisy

Prowadząc prace elektroinstalacyjne należy zwrócić uwagę na:

- odpowiednie kwalifikacje elektroinstalatorów, którzy powinni posiadać uprawnienia do 1kV,
- właściwy sposób połączenia przewodów tak aby był zapewniony bezpieczny i pewny styk,
- właściwą (zgodną z obowiązującymi normami) kolorystykę zastosowanych przewodów ,
- do prac należy używać wyłącznie sprawnych narzędzi,
- elektroinstalatorzy ze względu na zagrożenie porażenia prądem elektrycznym powinni znać zasady uwalniania porażonego z pod działania prądu elektrycznego,
- instalacje elektryczne powinny być poddane pomiarom i sprawdzeniu ich działania przed oddaniem do eksploatacji.

mgr inż. Paweł Wiśniewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0314/PWBE/17