

## INFORMACJA BIOZ

Załącznik nr 17 do SIWZ  
sprawa numer: 5/SISP-2/PN/2015


### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

**Kolejność robót:** Część budowlana i elektryczna i teletechniczna

- Dostawa wszystkich elementów systemu
- Przygotowanie pomieszczeń pod montaż rozdzielnic i komponentów systemu
- Montaż rozdzielnic piętrowych
- Montaż tras kablowych na korytarzach
- Montaż tras kablowych w pomieszczeniach biurowych
- Ułożenie przewodów zasilających gniazda wtykowe
- Montaż osprzętu elektrycznego w pomieszczeniach biurowych
- Demontaż zbędnych aparatów i rozdzielnic piętrowych
- Uzupelnienie ubytków tynku
- Uziemienie koryt kablowych i rozdzielnic piętrowych.
- Wykonanie pomiarów elektrycznych.
  - Uporządkowanie terenu i przekazanie gotowego układu do eksploatacji inwestorowi.
- Przeszkolenie wskazanych osób w zakresie obsługi, oraz procedur w przypadkach nieprawidłowej pracy instalacji

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji i rozbiórce.

- nie występuje.



**3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- nie występuje

**4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

- zagrożenie spowodowane niesprawnością narzędzi,
- zagrożenie przy prowadzeniu zagrożenie podczas prac na wysokości, na rusztowaniach, drabinach
- zagrożenia wynikłe z nieprzestrzegania prawidłowej kolejności robót
- zagrożenia wynikłe z nieprzestrzegania zaleceń zawartych w dokumentacji urządzeń

**5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.**

- teren budowy winien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych przy pomocy tablic ostrzegawczych i taśm kolorowych.
- na rusztowaniach stosować bariery chroniące przed upadkiem z wysokości oraz stosować drabiny do komunikacji pionowej.
- podczas wykonywania, prac nie używać otwartego ognia, nie palić papierosów.

**6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:**

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,



- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

**7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

- nie występuje

**8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć napisane na tablicy informacyjnej telefony alarmowe: straży pożarnej, pogotowia, policji.
- wskazać drogi ewakuacyjne, a gdy ich nie ma to należy wytyczyć i oznakować.

**9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.**

- modernizacja będzie podlegać zgłoszeniu przez Inwestora do urzędu
- na budowie należy dbać o dziennik budowy, za który odpowiada kierownik budowy.
- instrukcje obsługi urządzeń technicznych i maszyn powinny być u kierownika i dostępne dla pracowników, gdy jest taka potrzeba.
- dokumentacja techniczna powinna być u kierownika i dostępna dla pracowników, gdy jest taka potrzeba.

Informacja BIOZ Instalacji Elektrycznej Gniazd Wtyczkowych W Pomieszczeniach  
Biurowych W Budynkach A,B,C,D GUS W Warszawie

---

Prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej do nadzorowania ww. robót. Przy pracach montażowych prowadzonych w sąsiedztwie istniejących kabli zachować szczególną ostrożność.