

Część opisowa

str. 4/2

1. *Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;*
 - demontaż istniejącej instalacji elektr. wewnątrz budynku,
 - wykucie wnęk pod projektowane rozdzielnice oraz przewody,
 - ułożenie przewodów, osprzętu, wykonanie połączeń przewodów
 - wykopanie rowu dla kabla oś. ewn., montaż słupów ośw. zewn. oraz ułożenie kabla, oraz zasypianie rowu kablowego,
 - wykonanie instalacji odgromowej budynku oraz wykonanie uziemienia wyrównawczego,
 - wykonanie pomiarów elektrycznych
2. *Wykaz istniejących obiektów budowlanych;*
 - plac budowy to bud. istn. wyłączony spod napięcia,
 - przyłącze budynku oraz istn. złącze ZNP1 pod napięciem
3. *Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;*
 - istniejące pod napięciem przyłącze elektroenergetyczne oraz złącze ZNP1,
 - demontaż i montaż instalacji odgromowej na dachu budynku
4. *Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;*

Przy budowie w trosce o ochronę zdrowia pracowników oraz osób trzecich przestrzegać wszystkich obowiązujących zasad bhp zawartych w przepisach i normach branżowych.

 - włączanie się do istn. sieci Energetyki – (Złącze ZNP1 i układ pomiarowo rozliczeniowy energii elektr.),
 - wykonanie instalacji odgromowej na dachu
5. *Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu; pracowników przed przytępieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;*
 - instruktaż przeprowadzony przez kierownika robót ze wskazaniem miejsc zagrożeń i czasem ich wystąpienia,
 - instruktaż i nadzór szczegółowy na stanowisku pracy prowadzony przez brygadzystę.
6. *Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;*
 - wyposażenie techniczne brygady w środki transportu, sprzętu i narzędzia gwarantujące prawidłowe oraz zgodne z przepisami: dokumentacją projektową i instrukcjami montażowymi wykonanie poszczególnych elementów zadania,
 - organizacja pracy zapewniająca optymalne i bezpieczne jej wykonanie,