

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. GEN. FRANCISZKA KAMIŃSKIEGO W KAROLEWIE 11 – 400 KĘTRZYN KAROLEWO 12
ADRES BUDOWY:	11 – 400 KĘTRZYN KAROLEWO 12, Dz. Nr 15-28/79
OBIEKTY:	BUDYNEK SZKOLNY "WARMIAK"
TEMAT OPRACOWANIA:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA P-POŻ. DO OCHRONY BUDYNKU SZKOLNEGO
AUTOR OPRACOWANIA:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rajmund Rafał Janeczko UPR. BUD. NR WAM/0125/POOS/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ: CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH PIECZATKA I PODPIS: Rajmund Rafał Janeczko upr. bud. nr WAM/0125/POOS/09 Do projektowania ograniczeń w specjalności instalacyjnej. tel. 506 121 225

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA PRZECIWIPOŻAROWA:

- montaż szafek hydrantowych HP25,
- wykonanie przebiegów przez przegrody budowlane,
- montaż przepustów instalacyjnych,
- montaż instalacji przeciwpożarowej,
- wykonanie prób szczelności instalacji wraz z protokołami z prób szczelności,
- malowanie przewodów,
- uruchomienie instalacji,
- wykonanie prac budowlanych: naprawa i malowanie ścian farbą emulsyjną w miejscu prowadzonych prac instalacyjnych.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Budynek Szkolny Karolewo 12

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Elementy zagospodarowania działki nie stanowią zagrożenia dla ludzi przy wykonywaniu prac związanych z wewnętrzną instalacją wodociągowa przeciwpożarową.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

- roboty instalacyjne: uszkodzenie przewodów energetycznych, wodociągowych w trakcie wykonywania prac monterskich.
- utrzymanie porządku na terenie prowadzonych prac budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem zachowania bezpiecznych pasów komunikacyjno – ewakuacyjnych.

Podczas wykonywania prac związanych z wykonywaniem instalacji należy szczególną uwagę zwrócić na prace z użyciem narzędzi elektromechanicznych.

Teren prowadzonych prac – utrzymanie porządku na placu budowy ze szczególnym uwzględnieniem zachowania bezpiecznych pasów komunikacyjno – ewakuacyjnych.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

- Pracownicy realizujący roboty budowlane winni posiadać udokumentowane odbycie szkoleń z uwzględnieniem obowiązujących przepisów z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy przy prowadzeniu robót budowlanych i instalacyjnych,
- Kierownik budowy przed przystąpieniem do prac winien udzielić pracownikom instruktażu BHP z zakresu prac prowadzonych na budowie.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROZEŃ.

- wyposażenie w odpowiedni sprzęt i właściwe narzędzia odpowiednie do zakresu prac
- wyposażać teren prowadzonych prac w odpowiednie w tablice informacyjne i ostrzegawcze
- zachowanie przepisów bhp oraz p.poż. w trakcie wykonywania robót
- przeprowadzenie odpowiedniego instruktażu
- zapewnienie właściwych dróg ewakuacji
- na budowie przy realizacji prac stosować sprawne narzędzia, środki ochrony osobistej, sprzęt budowlany i materiały posiadające stosowne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności z polskimi normami lub posiadające stosowne próby techniczne do stosowania w budownictwie.
- W razie awarii lub katastrofy budowlanej powiadomić odpowiednio:
 1. Dysponenta sieci i urządzeń które uległy uszkodzeniu.
 2. Powiatową Komendę Policji.
 3. Powiatową Komendę Straży Pożarnej.
 4. Pogotowie Ratunkowe.

Rajmund Rafał Janeczko
upr.bud. W.M. 125/POOS/09
Do projektowania bez ograniczeń
w spec. zakresie instalacyjnej.
tel. 506 121 225