

Kielce 30.04.2012 r.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego: Stadion Piłkarski w Kielcach

Adres obiektu budowlanego: 25-033 Kielce, ul. Ściegiennego 8

Nazwa Inwestora: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kielcach 25-018 Kielce ul. Żytnia 1

Adres Inwestora: 25-018 Kielce ul. Żytnia 1

Zawartość

I.	Podstawa opracowania	3
II.	Zakres robót zadania inwestycyjnego.....	3
III.	Istniejące obiekty budowlane	3
IV.	Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
V.	Zagrożenia, które mogą wystąpić podczas prowadzenia prac budowlanych	3
VI.	Obowiązki kierownika robót w celu uniknięcia wypadku	3
VII.	Kwalifikacje pracowników	4
VIII.	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	4

I. Podstawa opracowania

- 1. Art. 21a,1a Ustawy Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126).

II. Zakres robót zadania inwestycyjnego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego są roboty w zakresie modernizacji i rozbudowy systemu monitoringu wizyjnego CCTV IP wykonanego w technologii **DIVA (Digital Intelligent Video Architecture)** firmy VDG i eksploatowanego obecnie na stadionie Piłkarskim w 25-033 Kielce, ul. Ściegiennego 8, w szczególności:

- Zwiększenie ilości eksploatowanych punktów kamerowych
- Modernizacji i rozbudowie ilości eksploatowanych serwerów
- Modernizacji i rozbudowie ilości eksploatowanych stacji operatorskich
- Rozbudowie struktury aktywnej wykorzystywanej przez system monitoringu CCTV
- Rozbudowie i modernizacja okablowania szkieletowego wykonanego w technologii światłowodowej SM
- Rozbudowie okablowania miedzianego (kat. minimum 6A, ekran)
- Budowę niezbędnej instalacji elektrycznej zasilającej modernizowany i rozbudowywany system monitoringu CCTV IP
- Instalację urządzeń CCTV IP
- Uzupełnienie istniejących Punktów Dystrybucyjnych.
- Montaż modułów RJ45 w gniazdach przyłączeniowych.
- Dostawa i montaż aktywnych urządzeń sieciowych systemu CCTV.
- Oprogramowanie / konfiguracja systemu CCTV.
- Uruchomienie systemu CCTV

III. Istniejące obiekty budowlane

- Obiekty kompleksu stadionowego
- Konstrukcje zadaszające stadion
- Słupy i konstrukcje montażowe pod punkty kamerowe
- Kanalizacja teletechniczna

IV. Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Wszystkie prace na obiekcie będą wykonywane w obecności istniejących instalacji elektrycznych i teletechnicznych
- Część robót będzie wykonywana na wysokości powyżej 2 m

V. Zagrożenia, które mogą wystąpić podczas prowadzenia prac budowlanych

- Wynikające z pracy sprzętu
- Wynikające z pracy na wysokości
- Wynikające z pracy z siecią NN oraz z pracy w pobliżu istniejących i działających instalacji elektrycznych

VI. Obowiązki kierownika robót w celu uniknięcia wypadku

Podstawowym obowiązkiem kierownika robót jest przeszkolenia pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót w zakresie zasad bezpiecznej pracy.

Powinno się przewidzieć instruktaż ogólny oraz stanowiskowy w odniesieniu do wszystkich pracowników realizujących zadanie inwestycyjne.

VII. Kwalifikacje pracowników

- Muszą posiadać odpowiednie do danej pracy kwalifikacje zawodowe,
- Muszą posiadać niezbędne umiejętności bezpiecznego i sprawnego wykonania pracy, a także posługiwania się wymaganym sprzętem ochronnym i instalacyjnym
- Muszą posiadać właściwy stan zdrowia potwierdzony orzeczeniem lekarza uprawnionego do badań profilaktycznych

Pracownicy muszą być objęci szkoleniem wstępnym i szkoleniem na stanowisku pracy.

Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia lub wypadku przy pracy.

Pracownik-świadek wystąpienia zagrożenia lub wypadku informuje niezwłocznie o zajściu bezpośredniego przełożonego, który:

- podejmuje działania eliminujące lub ograniczające zagrożenie (zabezpieczenie miejsca wystąpienia wypadku)
- zapewnia udzielenie pierwszej pomocy przedlekarskiej i medycznej poszkodowanym
- informuje niezwłocznie kierownika robót
- realizuje wnioski i polecenia powypadkowe

Kierownik robót zawiadamia inspektora i prokuratora o każdym śmiertelnym, zbiorowym lub ciężkim wypadku przy pracy oraz o każdym wypadku, który wywołał takie skutki.

Kierownik robót dokonuje zgłoszenia o wypadku do siedziby swojej firmy pocztą lub telefonicznie.

Zespół powypadkowy bada okoliczności oraz przyczynę wypadku.

Dochodzenie polega na dokonaniu wizji lokalnej, przesłuchaniu świadków i poszkodowanego, zbadaniu sprawności sprzętu i narzędzi stosowanych przez pracownika, stosowania ochron osobistych, czy pracownik był szkolony z przepisów BHP, czy posiadał wymagane badania lekarskie,

W sytuacjach wątpliwych zaczerpuje się wiedzy powołanego biegłego w danej dziedzinie.

VIII. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- wszelkie środki organizacyjne i techniczne będą zapewnione przez kierownictwo budowy zgodnie z obowiązującymi ustawami określającymi szczegółowo warunki bezpiecznej pracy na budowie

Sporządził:

Janusz Wojdyła

Sprawdził:

Eugeniusz Chuderski