

# **INFORMACJA**

## **dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

**Obiekt:** Boisko wielofunkcyjne przy Zespole Szkół w Zalesiu.

**Nazwa zamierzenia:** Modernizacja (remont) boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół w Zalesiu.

**Adres obiektu:** Zalesie, gm. Łuków, pow. łukowski  
/jednostka ewidencyjna: 0061105\_2 Łuków/  
/obręb ewidencyjny: 0033 Zalesie/  
/nr ewid. działki: 290/1/

**Inwestor:** Gmina Łuków.

**Adres inwestora:** ul. Świdorska 12  
21-400 Łuków

**Projektant sporządzający informację :** Tomasz Soćko s. Andrzeja  
upr. 50/LOIA/08

**Adres projektanta:** Krynka 133, 21-400 Łuków.

Łuków, czerwiec 2023 r.

## **I. OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

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

Zakres przewidywanych robót obejmuje:

- demontaż ogrodzenia i urządzeń sportowych przeznaczonych do likwidacji,
- rozbiórkę istniejącej nawierzchni poliuretanowej boiska,
- wykonanie stóp betonowych pod słupki tenisa ziemnego,
- frezowanie i impregnację betonowego podkładu,
- wykonanie nowej nawierzchni sportowej poliuretanowej elastycznej, bezspoinowej, instalowanej maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy),
- malowaniu istniejących słupków farbami chlorokauczkowymi,
- montaż ogrodzenia wys. 4,0m,
- montaż bramy,
- montaż furt wejściowych,
- montaż urządzeń sportowych,
- założenie trawników.

Realizacja robót systemem zleconym. Ustala się jw. kolejność realizacji poszczególnych robót:

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Uwaga!

Poniższy wykaz dotyczy obiektów znajdujących się poza terenem boiska:

- budynek dydaktyczny Zespołu Szkół w Zalesiu,
- tereny utwardzone z miejscami postojowymi na samochody osobowe,
- kryta scena na terenie rekreacyjnym Szkoły,
- boisko sportowe o nawierzchni trawiastej,
- ogrodzenie terenu szkolnego.

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

Brak elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **II. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.**

Projektowane roboty remontowe będą częściowo odbywać się na wysokości. Praca na wysokości ustawowo zaliczona jest do prac niebezpiecznych.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami BiHP i sztuką budowlaną w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób przebywających na terenie budowy oraz działkach sąsiednich.

Przy realizacji robót budowlanych możliwe jest występowanie następujących zagrożeń:

- zagrożenie upadkiem z wysokości lub uderzeniem spadającego przedmiotu,
- zagrożenia porażeniem prądem od pracujących urządzeń elektrycznych,
- skaleczenia i zadrapania przedmiotami o ostrych krawędziach,

**Przewidywana skala w/w zagrożeń jest bardzo niewielka.** Czas występowania – przez cały okres prowadzenia robót związanych z wykonaniem remontu. Miejsce występowania zagrożeń ograniczone do terenu przewidzianego do zagospodarowania na czas robót remontowych.

### **III. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT.**

Teren robót budowlanych na czas ich wykonania należy wygrodzić oraz odpowiednio oznakować, instalując tablice ostrzegawcze oraz informacyjną. Wydzielony teren powinien obejmować południowo-zachodnią część placu z dostępem (wjazd/wyjazd) na czas prowadzonych robót z drogi gminnej (ul. Wspólna)

Na wydzielonym terenie należy wyznaczyć drogi, miejsca postojowe dla pojazdów i urządzeń budowlanych. Zaplecze socjalne należy usytuować na wygrodzonym terenie.

Wszystkie wyznaczone strefy należy wyznaczyć biorąc pod uwagę potencjalne zagrożenia wynikające z zagospodarowania działki na czas budowy i jej sąsiedztwa.

### **IV. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Roboty budowlane przy modernizacji (remoncie) boiska wielofunkcyjnego nie należą do robót szczególnie niebezpiecznych jednak przed przystąpieniem do prac należy dokonać stanowiskowego przeszkolenia BHP oraz zapoznać pracowników z następującymi przepisami :

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych (Dz.U. Nr 13 poz. 93 z 1972 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych oraz robót ziemnych budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001 r.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybieniovych (Dz. U. Nr 5 poz. 25 z 1956 r.).

### **V. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY.**

Nie przewiduje się stosowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

**VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.**

Do pracy na wysokości można dopuścić pracowników, którzy:

- ukończyli 18 lat,
- przeszli szkolenia, o których mowa w punkcie IV,
- posiadają zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na wysokości,
- są wyposażeni w środki ochrony indywidualnej.

Rozdzielnica elektryczna zainstalowana jako zaplecze budowy, powinna zostać przed rozpoczęciem pracy skontrolowana przez uprawnionego elektryka a fakt ten należy odnotować w dzienniku budowy. Maksymalna odległość rozdzielnic od odbiorników energii nie powinna przekraczać 50,0 m.

Boisko przylega do utwardzonej drogi publicznej, umożliwiając w ten sposób szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Do wydzielonej części zachować możliwość wjazdu dla sprzętu budowy, dostawy materiału i pojazdów ratowniczych. Nie należy przewidywać składowania materiałów, sprzętu i innych przedmiotów na drogach i ciągach pieszych.

Na placu budowy należy udostępnić pracownikom do stałego korzystania, aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkami lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Należy przewidzieć wyposażenie pracowników zatrudnionych (przebywających) na budowie w środki ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ich montaż należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta.

Opracował:

.....

# **INFORMACJA**

## **dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

**Obiekt:** Boisko wielofunkcyjne przy Zespole Szkół w Zalesiu.

**Nazwa zamierzenia:** Modernizacja (remont) boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół w Zalesiu.

**Adres obiektu:** Zalesie, gm. Łuków, pow. łukowski  
/jednostka ewidencyjna: 0061105\_2 Łuków/  
/obręb ewidencyjny: 0033 Zalesie/  
/nr ewid. działki: 290/1/

**Inwestor:** Gmina Łuków.

**Adres inwestora:** ul. Świdorska 12  
21-400 Łuków

**Projektant sporządzający informację :** Tomasz Soćko s. Andrzeja  
upr. 50/LOIA/08

**Adres projektanta:** Krynka 133, 21-400 Łuków.

Łuków, czerwiec 2023 r.

## **I. OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

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

Zakres przewidywanych robót obejmuje:

- demontaż ogrodzenia i urządzeń sportowych przeznaczonych do likwidacji,
- rozbiórkę istniejącej nawierzchni poliuretanowej boiska,
- wykonanie stóp betonowych pod słupki tenisa ziemnego,
- frezowanie i impregnację betonowego podkładu,
- wykonanie nowej nawierzchni sportowej poliuretanowej elastycznej, bezspoinowej, instalowanej maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy),
- malowaniu istniejących słupków farbami chlorokauczkowymi,
- montaż ogrodzenia wys. 4,0m,
- montaż bramy,
- montaż furt wejściowych,
- montaż urządzeń sportowych,
- założenie trawników.

Realizacja robót systemem zleconym. Ustala się jw. kolejność realizacji poszczególnych robót:

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Uwaga!

Poniższy wykaz dotyczy obiektów znajdujących się poza terenem boiska:

- budynek dydaktyczny Zespołu Szkół w Zalesiu,
- tereny utwardzone z miejscami postojowymi na samochody osobowe,
- kryta scena na terenie rekreacyjnym Szkoły,
- boisko sportowe o nawierzchni trawiastej,
- ogrodzenie terenu szkolnego.

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

Brak elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **II. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.**

Projektowane roboty remontowe będą częściowo odbywać się na wysokości. Praca na wysokości ustawowo zaliczona jest do prac niebezpiecznych.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami BiHP i sztuką budowlaną w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób przebywających na terenie budowy oraz działkach sąsiednich.

Przy realizacji robót budowlanych możliwe jest występowanie następujących zagrożeń:

- zagrożenie upadkiem z wysokości lub uderzeniem spadającego przedmiotu,
- zagrożenia porażeniem prądem od pracujących urządzeń elektrycznych,
- skaleczenia i zadrapania przedmiotami o ostrych krawędziach,

**Przewidywana skala w/w zagrożeń jest bardzo niewielka.** Czas występowania – przez cały okres prowadzenia robót związanych z wykonaniem remontu. Miejsce występowania zagrożeń ograniczone do terenu przewidzianego do zagospodarowania na czas robót remontowych.

### **III. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT.**

Teren robót budowlanych na czas ich wykonania należy wygrodzić oraz odpowiednio oznakować, instalując tablice ostrzegawcze oraz informacyjną. Wydzielony teren powinien obejmować południowo-zachodnią część placu z dostępem (wjazd/wyjazd) na czas prowadzonych robót z drogi gminnej (ul. Wspólna)

Na wydzielonym terenie należy wyznaczyć drogi, miejsca postojowe dla pojazdów i urządzeń budowlanych. Zaplecze socjalne należy usytuować na wygrodzonym terenie.

Wszystkie wyznaczone strefy należy wyznaczyć biorąc pod uwagę potencjalne zagrożenia wynikające z zagospodarowania działki na czas budowy i jej sąsiedztwa.

### **IV. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Roboty budowlane przy modernizacji (remoncie) boiska wielofunkcyjnego nie należą do robót szczególnie niebezpiecznych jednak przed przystąpieniem do prac należy dokonać stanowiskowego przeszkolenia BHP oraz zapoznać pracowników z następującymi przepisami :

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych (Dz.U. Nr 13 poz. 93 z 1972 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych oraz robót ziemnych budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001 r.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybieniovych (Dz. U. Nr 5 poz. 25 z 1956 r.).

### **V. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY.**

Nie przewiduje się stosowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

**VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.**

Do pracy na wysokości można dopuścić pracowników, którzy:

- ukończyli 18 lat,
- przeszli szkolenia, o których mowa w punkcie IV,
- posiadają zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na wysokości,
- są wyposażeni w środki ochrony indywidualnej.

Rozdzielnica elektryczna zainstalowana jako zaplecze budowy, powinna zostać przed rozpoczęciem pracy skontrolowana przez uprawnionego elektryka a fakt ten należy odnotować w dzienniku budowy. Maksymalna odległość rozdzielnic od odbiorników energii nie powinna przekraczać 50,0 m.

Boisko przylega do utwardzonej drogi publicznej, umożliwiając w ten sposób szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Do wydzielonej części zachować możliwość wjazdu dla sprzętu budowy, dostawy materiału i pojazdów ratowniczych. Nie należy przewidywać składowania materiałów, sprzętu i innych przedmiotów na drogach i ciągach pieszych.

Na placu budowy należy udostępnić pracownikom do stałego korzystania, aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkami lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Należy przewidzieć wyposażenie pracowników zatrudnionych (przebywających) na budowie w środki ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ich montaż należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta.

Opracował:

.....



# **INFORMACJA**

## **dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

**Obiekt:** Boisko wielofunkcyjne przy Zespole Szkół w Zalesiu.

**Nazwa zamierzenia:** Modernizacja (remont) boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół w Zalesiu.

**Adres obiektu:** Zalesie, gm. Łuków, pow. łukowski  
/jednostka ewidencyjna: 0061105\_2 Łuków/  
/obręb ewidencyjny: 0033 Zalesie/  
/nr ewid. działki: 290/1/

**Inwestor:** Gmina Łuków.

**Adres inwestora:** ul. Świdorska 12  
21-400 Łuków

**Projektant sporządzający informację :** Tomasz Soćko s. Andrzeja  
upr. 50/LOIA/08

**Adres projektanta:** Krynka 133, 21-400 Łuków.

Łuków, czerwiec 2023 r.

## **I. OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

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

Zakres przewidywanych robót obejmuje:

- demontaż ogrodzenia i urządzeń sportowych przeznaczonych do likwidacji,
- rozbiórkę istniejącej nawierzchni poliuretanowej boiska,
- wykonanie stóp betonowych pod słupki tenisa ziemnego,
- frezowanie i impregnację betonowego podkładu,
- wykonanie nowej nawierzchni sportowej poliuretanowej elastycznej, bezspoinowej, instalowanej maszynowo „in situ” (bezpośrednio na placu budowy),
- malowaniu istniejących słupków farbami chlorokauczkowymi,
- montaż ogrodzenia wys. 4,0m,
- montaż bramy,
- montaż furt wejściowych,
- montaż urządzeń sportowych,
- założenie trawników.

Realizacja robót systemem zleconym. Ustala się jw. kolejność realizacji poszczególnych robót:

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Uwaga!

Poniższy wykaz dotyczy obiektów znajdujących się poza terenem boiska:

- budynek dydaktyczny Zespołu Szkół w Zalesiu,
- tereny utwardzone z miejscami postojowymi na samochody osobowe,
- kryta scena na terenie rekreacyjnym Szkoły,
- boisko sportowe o nawierzchni trawiastej,
- ogrodzenie terenu szkolnego.

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

Brak elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **II. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.**

Projektowane roboty remontowe będą częściowo odbywać się na wysokości. Praca na wysokości ustawowo zaliczona jest do prac niebezpiecznych.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami BiHP i sztuką budowlaną w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób przebywających na terenie budowy oraz działkach sąsiednich.

Przy realizacji robót budowlanych możliwe jest występowanie następujących zagrożeń:

- zagrożenie upadkiem z wysokości lub uderzeniem spadającego przedmiotu,
- zagrożenia porażeniem prądem od pracujących urządzeń elektrycznych,
- skaleczenia i zadrapania przedmiotami o ostrych krawędziach,

**Przewidywana skala w/w zagrożeń jest bardzo niewielka.** Czas występowania – przez cały okres prowadzenia robót związanych z wykonaniem remontu. Miejsce występowania zagrożeń ograniczone do terenu przewidzianego do zagospodarowania na czas robót remontowych.

### **III. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT.**

Teren robót budowlanych na czas ich wykonania należy wygrodzić oraz odpowiednio oznakować, instalując tablice ostrzegawcze oraz informacyjną. Wydzielony teren powinien obejmować południowo-zachodnią część placu z dostępem (wjazd/wyjazd) na czas prowadzonych robót z drogi gminnej (ul. Wspólna)

Na wydzielonym terenie należy wyznaczyć drogi, miejsca postojowe dla pojazdów i urządzeń budowlanych. Zaplecze socjalne należy usytuować na wygrodzonym terenie.

Wszystkie wyznaczone strefy należy wyznaczyć biorąc pod uwagę potencjalne zagrożenia wynikające z zagospodarowania działki na czas budowy i jej sąsiedztwa.

### **IV. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Roboty budowlane przy modernizacji (remoncie) boiska wielofunkcyjnego nie należą do robót szczególnie niebezpiecznych jednak przed przystąpieniem do prac należy dokonać stanowiskowego przeszkolenia BHP oraz zapoznać pracowników z następującymi przepisami :

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych (Dz.U. Nr 13 poz. 93 z 1972 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych oraz robót ziemnych budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001 r.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybieniovych (Dz. U. Nr 5 poz. 25 z 1956 r.).

### **V. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY.**

Nie przewiduje się stosowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

**VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.**

Do pracy na wysokości można dopuścić pracowników, którzy:

- ukończyli 18 lat,
- przeszli szkolenia, o których mowa w punkcie IV,
- posiadają zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na wysokości,
- są wyposażeni w środki ochrony indywidualnej.

Rozdzielnica elektryczna zainstalowana jako zaplecze budowy, powinna zostać przed rozpoczęciem pracy skontrolowana przez uprawnionego elektryka a fakt ten należy odnotować w dzienniku budowy. Maksymalna odległość rozdzielnic od odbiorników energii nie powinna przekraczać 50,0 m.

Boisko przylega do utwardzonej drogi publicznej, umożliwiając w ten sposób szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Do wydzielonej części zachować możliwość wjazdu dla sprzętu budowy, dostawy materiału i pojazdów ratowniczych. Nie należy przewidywać składowania materiałów, sprzętu i innych przedmiotów na drogach i ciągach pieszych.

Na placu budowy należy udostępnić pracownikom do stałego korzystania, aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkami lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Należy przewidzieć wyposażenie pracowników zatrudnionych (przebywających) na budowie w środki ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ich montaż należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta.

Opracował:

.....