

roku. Pracownik obsługujący maszynę lub urządzenie transportu bliskiego może je eksploatować po przyjęciu do wiadomości informacji o bezpiecznym ich użytkowaniu.

Rodzaje prac, przed rozpoczęciem których należy przeprowadzić szkolenie:

- obsługa urządzeń transportu bliskiego,
- prace wymagające asekuracji,
- prace transportowe (transport ciężkich elementów),
- prace transportowe w transporcie zbiorowym,
- prace psychofizyczne (m.in.: prace przy obsłudze podnośników i platform hydraulicznych, prace przy obsłudze żurawi wieżowych i samojezdnych, prace operatorów samojezdnych ciężkich maszyn budowlanych, prace kierowców pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 16 ton i długości powyżej 12m).

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

Środki te wynikają z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniają bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wszystkie prace budowlane muszą być wykonywane z wykorzystaniem wszelkich możliwych zabezpieczeń przewidzianych prawem.

Maszyny i urządzenia transportu bliskiego

Zastosowane maszyny i urządzenia transportu bliskiego oraz sprzęt muszą być wykorzystywane zgodnie ze swoim przeznaczeniem, dokumentacją (DTR) i instrukcjami: obsługi i konserwacji, bezpieczeństwa pracy oraz wymogami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Maszyny używane na budowie powinny być sprawne i bezpieczne. Obsługiwane powinny być zgodnie z warunkami bezpiecznej obsługi.

Środki ochrony indywidualnej

Zastosowane środki ochrony indywidualnej muszą być zgodne z wymaganiami norm i posiadać certyfikaty i oceny zgodności z normami.

Zasady bezpiecznej pracy

Należy zachować wszelkie procedury postępowania i komunikowania się zmierzające do stworzenia możliwie najbezpieczniejszych warunków wykonywania robót. W przypadku bezpośredniego zagrożenia na budowie, należy stworzyć warunki bezpiecznej ewakuacji poprzez zastosowanie właściwych oznakowań, np. dróg ewakuacyjnych i pożarowych.

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY	3
1. DANE OGÓLNE	3
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY BUDYNKU	3
1.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE DANE LICZBOWE WG PN-ISO 9836:1997	3
2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE	4
2.1. FORMA I FUNKCJA OBIEKTU	4
2.2. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY	4
3. DANE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE	4
3.1. UKŁAD KONSTRUKCYJNY	4
3.2. ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE	5
3.3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE	6
3.3.1. ŚCIANY, SŁUPY	6
3.3.2. STROPY	6
3.3.3. DACH	6
3.3.4. PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE	6
3.4. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE BUDYNKU	6
3.4.1. DACH	6
3.4.2. OBRÓBKA BLACHARSKA DACHU.	7
3.4.3. RYNNY	7
3.4.4. RURY SPUSTOWE	7
3.5. WYKOŃCZENIE WNĘTRZA BUDYNKU	7
3.5.1. MALOWANIE I POWŁOKI ZABEZPIECZAJĄCE	7
4. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH	7