

Załącznik nr 1

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY W CHORZELACH.

UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1, 06-330 CHORZELE

OBIEKT : PROJEKT BUDOWLANY OCIEPLENIA BUDYNKU TRANSPORTU I ŁĄCZNOŚCI NA
DZIAŁCE EW. NR 1376 W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE. NUMER DZIAŁKI:
142202_4.0001.1376

PROJEKTANT: mgr inż. Janusz Sikora

1. ZAKRES ROBÓT

ZAKRES ROBÓT OBEJMUJE WYKONANIE OCIEPLENIA BUDYNKU WARSZTATÓW W ZESPOLE SZKÓŁ
CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W GOŁOTCZYŹNIE UL. CIECHANOWSKA 18B, 06-430 SOŃSK

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Budynek Warsztatów- ul. Ciechanowska 18B, 06-430 Sońsk.

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

L.p.	Zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce zagrożenia	Występowanie zagrożenia
1	Używanie narzędzi i sprzętu budowlanego	średnia	Plac budowy	W czasie wykonywania robót
2	Obsługa urządzeń zasilanych energią elektryczną	średnia	Plac budowy	W czasie wykonywania robót
3	Poruszanie się w obrębie placu budowy	średnia	Plac budowy	W czasie wykonywania robót
4	Praca na rusztowaniach, drabinach	średnia	Plac budowy	W czasie wykonywania robót

4. WARUNKI OGÓLNE BHP NA PLACU BUDOWY

Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów budowlanych. Opieranie składowanych materiałów o płoty, słupy linii napowietrznych, budynki lub tymczasowe rusztowania jest zabronione. Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż 0,75m od ogrodzeń i zabudowań oraz 5,0m od stałego stanowiska pracy. Materiały powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0m dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów. Stosy materiałów workowanych powinny być układane krzyżowo i nie przekraczać 10 warstw. Wchodzenie i schodzenie ze stosu powinno odbywać się przy użyciu drabin i schodni.

Prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwowaniem i naprawą sprzętu elektrycznego powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Skrzynki powinny być tak rozmieszczone na placu budowy, aby odległość do urządzeń zasilających była jak najkrótsza i nie większa niż 50,0m. Kontrola okresowa stanu urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinna odbywać się co najmniej dwa razy w roku, w okresach najmniej korzystnych dla stanu izolacji tych urządzeń i ich odporności, a ponadto przed uruchomieniem tych urządzeń po dokonaniu zmian, przeróbek i napraw zarówno elektrycznych jak i mechanicznych. Kontroli tych urządzeń należy dokonywać także po okresach postoju przez okres jednego miesiąca lub dłużej oraz przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu. Wszelkie

przewodu zasilające maszyny i urządzenia nie powinny być układane bezpośrednio na terenie lub stanowisku roboczym, lecz muszą być podwieszane.

5. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW NA BUDOWIE

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni używać odzieży roboczej ochronnej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami

Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

6. ZAPOBIEGANIE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- Wyspecjalizowana i wykształcona kadra pracowników,
- Prawidłowe oznakowanie placu budowy
- Zawieszenie tablicy informacyjnej dotyczącej realizacji prac,
- Korzystanie z urządzeń dopuszczonych przez Kierownika Budowy
- Dowóz materiałów i ich składowanie w wyznaczonych miejscach
- Utrzymanie porządku na stanowiskach pracy i wszystkich drogach komunikacyjnych na terenie budowy.

7. UWAGI KOŃCOWE

Do wykonawstwa robót należy zastosować materiały budowlane z odpowiednimi atestami i certyfikatami oraz zgodnie z Prawem Budowlanym gromadzić i przechowywać wymagane atesty i certyfikaty.

Kierownik Budowy powinien sprawdzić wszystkie wymiary i dane zawarte w projekcie . Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i normami. Technologię robót oraz szczegółowe rozwiązania techniczne dostosować należy do rodzaju materiałów. Dokumentacja projektowa oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inwestora Wykonawcy stanowią część Umowy, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby były zawarte w całej dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w Dokumentacji Projektowej, a o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek. W przypadku rozbieżności opis wymiarów jest ważniejszy od odczytów ze skali rysunków. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały muszą być zgodne z Dokumentacją Projektową.