

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

INWESTOR	Gmina Rydzyna Rynek 1 64-130 Rydzyna
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont pokrycia dachu budynku świetlicy wiejskiej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Kłoda 52A działki nr ew.: 626/4 , 626/10 , obręb Rydzyna Kategoria obiektu budowlanego: XII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Rydzyna 301304_5 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Kłoda 0005 Numer działek ewidencyjnych: 133626/4 , 626/10
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 2 – 4

INFORMACJA BIOZ – STRONA TYTUŁOWA

INWESTOR :

GMINA RYDZYNA

Rynek 1

64-130 RYDZYNA

OBIEKT : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES : 64-130 KŁODA UL.KOLEJOWA 52A

PROJEKTANT : inż. MAREK ŁYSIAK

LESZNO , marzec 2023 rok

1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje remont pokrycia dachu budynku świetlicy wiejskiej w Kłodzie ul. Kolejowa 52A .

OBIEKTY BUDOWLANE PODLEGAJĄCE ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE

Remontowi podlegać będzie pokrycie dachowe na obiekcie.

2. Ochrona osobista pracowników

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy, pracodawca powinien zabezpieczyć go w odzież roboczą i ochronną,
- pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie ,wibracje oraz inne czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą, powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej,
- pracownicy na danych stanowiskach pracy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadać wymagane badania lekarskie.

3. Zagospodarowanie placu budowy

- teren budowy powinien być ogrodzony, aby zabezpieczyć go przed dostępem osób niepowołanych,
- na drogach i dojściach pieszych placu budowy nie należy składować materiałów budowlanych, sprzętu i innych przedmiotów,
- strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne) w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów, należy oznakować o ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości , z której mogą spadać przedmioty lub materiały-jednak nie mniej niż 6m,
- na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów,
- urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych,
- Połączenie przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi powinny być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących te urządzenia oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

4. Obsługa sprzętu mechanicznego i pomocniczego

- maszyny , urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające je do eksploatacji,
- sprzęt, zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone charakterystyczne parametry , takie jak udźwig, nośność, temperaturę uwidocznioną przez trwałe i wyraźne napisy,
- zabronione jest przeciążanie sprzętu mechanicznego i pomocniczego ponad dopuszczalne parametry,
- ruchome części mechanizmów sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego zagrażające zdrowiu powinny być zaopatrzone w osłony zapobiegające wypadkom,
- na stanowiskach pracy przy sprzęcie zmechanizowanym powinny być wywieszone instrukcje obsługi i konserwacji,
- stanowiska pracy przy sprzęcie zmechanizowanym powinny posiadać daszki ochronne,
- przed rozpoczęciem pracy sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien być sprawdzony sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania oraz zabezpieczony przed dostępem osób trzecich,
- zabronione jest dokonywanie napraw, smarowania i czyszczenie sprzętu zmechanizowanego w ruchu,
- wciągarka ręczna powinna być wyposażona w korbę bezpieczeństwa lub w inne potrzebne urządzenie,

- zawiesia linowe i łańcuchowe oraz haki do przemieszczania ciężarów powinny być atestowane,
- pętle z zawiesi z lin powinny być łączone za pomocą splatania i zaciskania zgodnie z obowiązującymi normami
- zakończenia lin stalowych powinny być zabezpieczone, aby nie powodowały kaleczenia rąk ,

5. Roboty dekarские

- zabrania się cięcia drewna piłą tarczową bez prawidłowo założonych osłon i klina rozszczepiającego,
- zabrania się zwiększenia obrotów piły tarczowej ponad ustaloną przez producenta oraz cięcia drewna przed osiągnięciem przez nią pełnych obrotów,
- przy pracy ręczną piłą mechaniczną drewno przeznaczone do cięcia powinno być unieruchomione,
- ręczne podawanie w pionie materiałów długich np. deski, bale, dozwolone jest do wys. 3m ,
- prace ciesielskie z drabin przystawnych zabezpieczonych, można wykonywać tylko do wysokości 3m,
- roboty związane z zabezpieczeniem drewna przed owadami, grzybami i ogniochronnie, powinny być wykonywane przez pracowników zapoznanych z występującymi zagrożeniami,
- w czasie wykonywania robót impregnacyjnych zabronione jest palenie tytoniu, spożywanie posiłków, dotykane rękami ciała i oczu,
- należy stosować się do załączonych do środków instrukcji stosowania konkretnych preparatów,
- po zakończeniu robót impregnacyjnych należy się starannie umyć ciepłą wodą z mydłem.

inż. Marek Łysiak

upr. proj. 111/98/Lo z dnia 28-12-1998 r.
w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń