

## WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

INWESTOR	GMINA GOSTYŃ 63-800 GOSTYŃ RYNEK 2
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa windy osobowej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Gostyń Rynek 2 działka nr 1363 Kategoria obiektu budowlanego: XII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: GOSTYŃ MIASTO 300402_4 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: GOSTYŃ 0001 Numer działki ewidencyjnej: 1363
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 2 - 4 Opinia kominiarska str. 5 - 6 Ekspertyza techniczna str. 7- 29 Postanowienie WKWPSP w Poznaniu str. 30-32

## INFORMACJA BIOZ – STRONA TYTUŁOWA

INWESTOR :

GMINA GOSTYŃ  
63-800 GOSTYŃ RYNEK 2

OBIEKT : BUDYNEK RATUSZA

ADRES : RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ

PROJEKTANT :

INŻ. MAREK ŁYSIAK

LESZNO , lipiec 2023 rok

## ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje wymianę pieca gazowego w budynku Ratusza w Gostyniu Rynek 2

## OBIEKTY BUDOWLANE PODLEGAJĄCE ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE

Rozbiórce podlegać będzie konstrukcja częściowa dwóch stropów .

### 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, utrzymywane 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 uwidocznione przez trwałe i wyraźny napis,
- 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 ciesielskie

- 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, dotykanie 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.

#### 6. Roboty zbrojarskie i montażowe konstrukcji stalowej

- stoły warsztatowe do przygotowania zbrojenia powinny być mocno zbudowane i przytwierdzone do podłoża,
- poszczególne rodzaje zbrojenia powinny być składowane oddzielnie na wyrównanym podłożu lub na podkładkach,
- chodzenie po ułożonych elementach zbrojenia jest zabronione,
- na stanowisku zbrojarskim zabronione jest przebywanie osób postronnych oraz przebywania pracowników wzdłuż wyciągniętego pręta zbrojeniowego w czasie prostowania stali,
- przy cięciu prętów zbrojeniowych nożycami ręcznymi należy cięty pręt oprzeć obustronnie na kozłach lub na stole zbrojarskim,
- montaż elementów konstrukcyjnych z elementów stalowych należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, ze względu na duże rozpiętości ciężar oraz wysokość montażu,
- montaż rygli stalowych prowadzić z wykorzystaniem urządzeń dźwigowych z kilku właściwie rozmieszczonych stanowisk montażowych. Zdjęcia zawiesi dźwigowych można wykonać po właściwym zamocowaniu konstrukcji.

#### 7. Roboty betonowe i żelbetowe

- wylanie mieszanki betonowej w deskowanie nie może być dokonywane z wysokości większej niż 1m,
- napełnianie formy należy prowadzić stopniowo i równomiernie, aby nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową,
- w przypadku dodania o mieszanki betonowej środków chemicznych, roztwór należy przygotować wydzielonych naczyniach w wyznaczonym do tego miejscu, a pracownicy zatrudnieni przy rozcieńczaniu środków chemicznych powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.

**inż. Marek Łysiak**

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