



JANUSZ WYŻNIKIEWICZ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

UL.ŁĄKOWA 11, 90-562 ŁÓDŹ, TEL./FAX (42) 6395036

REGON: 472198545

NIP: 726-105-25-60

UMOWA Nr:	119/ZP/14/D	DATA:	marzec 2015 r.
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń po laboratorium na niskim parterze budynku frontowego dla potrzeb Oddziału Kardiologii działka nr 85/40 obręb G12		
STADIUM:	Projekt budowlany i wykonawczy		
OBIEKT:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi		
NAZWA OPRACOWANIA:	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		
ZLECENIODAWCA:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika Łódź, ul. Pabianicka 62		

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz Wyżnikiewicz upr. nr 221/61	

Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Wszystkie prace budowlano – instalacyjne będą prowadzone na terenie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi – jest to teren ogrodzony, dozorowany i niedostępny dla osób postronnych.

Należy zabezpieczyć dojścia na teren wykonywania prac przed niepowołanymi osobami.

Wprowadzenie materiałów budowlanych i instalacyjnych na teren budowy powinno odbywać się wyznaczonym do tego traktem. Materiały budowlane składować w wydzielonym miejscu.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Przewidywane zagrożenia to: upadek z wysokości, zrzucenie z wysokości narzędzia lub materiałów na ciąg komunikacyjnym.

Napowierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1 m nad poziomem podłogi lub ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mają przebywać pracownicy lub służących jako przejścia, powinny być zainstalowane balustrady, składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,1 m i krawężników o wysokości min. 0,15 m. W połowie wysokości pomiędzy poręczą i krawężnikiem powinna być umieszczona poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób.

Przed przystąpieniem do prac montażowych i instalacyjnych na wysokości należy sprawdzić stan techniczny konstrukcji i urządzeń, na których będą one wykonywane, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenia oraz zabezpieczenie przed nieprzewidywalną zmianą położenia.

Elementy wielkogabarytowe o dużej masie należy montować odpowiednio dobranymi urządzeniami dźwigowymi. Występuje również zagrożenie mechanicznego przesunięcia ciężaru w czasie transportu.

Podczas wykonywania prac malarskich zachować ostrożność przy stosowaniu farb i rozpuszczalników.

Prowadzenie instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy opracować odrębną instrukcję i zapoznać z nią pracowników.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlano - instalacyjnych

Rozpoczęcie robót zostanie poprzedzone następującymi działaniami:

- opracowanie instrukcji bezpiecznego wykonywania robót budowlano - instalacyjnych i zapoznanie z nią pracowników,

- pracownicy biorący udział w wykonywanych pracach powinni posiadać stosowne kwalifikacje i aktualne badania lekarskie oraz być przeszkoleni w zakresie BHP,
- pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiednią odzież ochronną, buty, rękawice, hełmy ochronne, maski, okulary itp.
- pracownicy wykonujący prace na dachu w pobliżu okapów powinni być ubezpieczeni linami, niezależnie od istnienia poręczy wzdłuż okapów i innych zewnętrznych krawędzi dachu,
- robót na dachu nie wolno prowadzić podczas mgły i silnych wiatrów,
- przebieg robót powinien odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, p. poż. i pod nadzorem osób uprawnionych,
- wyznaczenie miejsca składowania odpadów,
- oznakowanie terenu budowy.