

Pracownia Architektury

„Forma”

Teresa Chwal

---

18-400 ŁOMŻA UL.W. Witosa 8 TEL (86) 218-01-45 REGON-450154387 NIP 718-100-17-15

---

# **INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

## **DO PROJEKTU**

### **TECHNICZNEGO ARCHITEKTURY**

**budynku garaży wraz z zapleczem technicznym**  
dla WSPR SPZOZ w Łomży Filii w Wysokiem Mazowieckiem.

### **INWESTOR:**

WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁOMŻY  
18-400 Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/19

Branża	Nazwisko i imię	Podpis
architektura	Mgr inż. arch. Teresa Chwal Upr. nr. Łom.39/90	

Łomża 30.05.2017

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji:

**Opis budynku:** jest to budynek o jednej kondygnacji nadziemnej, zaprojektowany na zlecenie Stacji Pogotowia Ratunkowego w Łomży filii w Wysokiem Mazowieckiem jako dobudowa do istniejącego budynku administracyjnego w którym Stacja Pogotowia wynajmuje pomieszczenia biurowe dla ratowników medycznych. Projektowana dobudowa będzie mieściła garaże dla karet pogotowia wraz z zapleczem technicznym. Projektowany budynek jest parterowy, częściowo podpiwniczony (kanał instalacyjny). Budynek jest oddzielony od części istniejącej dylatacją. Zaprojektowano połączenie obu części przez wspólny wiatrołap.

### Kolejność realizacji:

- przygotowanie placu budowy: ogrodzenie terenu;
- wykonanie wykopów pod fundamenty;
- szalowanie i wylewanie fundamentów;
- wykonanie izolacji poziomej
- wykonanie kondygnacji podziemnej- kanał instalacyjny,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych ścian podziemia i zasypanie wykopów.
- wykonanie ścian i stropów parteru;
- wykonanie ścianek na stropie pod płyty korytkowe. Wykonanie izolacji termicznej stropodachu.
- montaż płyt korytkowych i pokrycie dachu;
- wykonanie zewnętrznych przyłączy infrastruktury
- montaż okien i drzwi;
- ocieplenie budynku od zewnątrz metodą lekką mokrą wełną mineralną;
- roboty wewnętrzne instalacyjne i wykończeniowe;
- wykonanie dróg i ukształtowania terenu wokół budynku,
- uporządkowanie placu budowy.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- działka nr jest wolna od zabudowy, natomiast na działce sąsiedniej jest zlokalizowany 3 kondygnacyjny budynek administracyjny do którego budynek projektowany będzie przylegał.

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a. Nie występują szczególne zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- a. upadek z wysokości ok.5m podczas prac murarskich i montażowych.
- b. Wpadnięcie do wykopu podczas prac fundamentowych.
- c. uderzenie lub przygniecenie elementem budowlanym lub narzędziem podczas wszystkich prac;
- d. potrącenie lub przejechanie przez pojazd podczas przewozu materiałów budowlanych.
- e. porażenie prądem lub uszkodzenie ciała przez urządzenia i maszyny budowlane w czasie wszystkich prac;

### 5. Wskazania dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- a. Kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z przepisami BHP dotyczącymi robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
- a. wyposażenie wszystkich pracowników w ubranie robocze (kask, buty, rękawice);
  - b. wykonanie rusztowań zabezpieczających przed upadkiem przy wykonywaniu prac na wysokości, a gdzie nie jest możliwe zastosowanie rusztowań, wyposażenie pracowników w pasy asekuracyjne z linami;
  - c. sprawne narzędzia i sprzęt budowlany;
  - d. sprawny sprzęt przeciwpożarowy;
  - e. porządek na terenie budowy;
  - f. ogrodzenie terenu budowy lub inne zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych;
  - g. wykonanie zasilania placu budowy z przewodów izolowanych umieszczonych tak aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego i zagrożenia prądem elektrycznym oraz zapewnienie możliwości szybkiego wyłączenia prądu;

**UWAGA:**

Podczas wykonywania robót należy ściśle przestrzegać technologii wykonania zgodnie z przepisami i zasadami sztuki budowlanej a w szczególności:

- Aktualnymi polskimi normami, normami zharmonizowanymi i normami branżowymi dotyczącymi prowadzonych robót.
- Wytycznymi producentów zawartymi w instrukcjach i kartach technicznych poszczególnych materiałów.
- Zachowaniem warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.

*Opracowała:*

*mgr inż. arch. Teresa Chwał*