

**PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA „JJ”  
JERZY JARUSZEWICZ - ARCHITEKT**

15-267 STARYTOR, ul. APODAMIŁOJA 6/5, TEL. +48 602 369 819

**UMOWA: JJ – 1/15**

**PROJEKT: informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**OBIEKT: Budowa częściowo osłoniętej wiaty na maszyny rolnicze w zabudowie zagrodowej zlokalizowanej na działce o nr geodezyjnym 248/1 we wsi Kalitnik, jedn. ewid. Michałowo, obręb Kuchmy.**

**INWESTOR: Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków  
ul. Kolejowa-Wejmutka, 17-230 Białowieża.**

**ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Jerzy Jaruszewicz  
BŁ – 92/86**



**KONSTRUKCJA: mgr inż. Aleksander Tabędzki  
BŁ – 58/79**



17 CZERWCA 2015

## **CZEŚĆ OPISOWA**

**do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie budowy częściowo osłoniętej wiaty na maszyny rolnicze w zabudowie zagrodowej zlokalizowanej na działce o nr geodezyjnym 248/1 we wsi Kalitnik, jedn. ewid. Michałowo, obręb Kuchmy.**

### **Informacje ogólne**

Obiekt: Częściowo osłonięta wiaty na maszyny rolnicze w zabudowie zagrodowej

1. Inwestor: **Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków**

ul. Kolejowa-Wejmutka, 17-230 Białowieża

Adres obiektu: wieś Kalitnik dz. o nr geodezyjnym 248/1.

Projektant : mgr inż. arch. Jerzy Jaruszewicz

mgr inż. Aleksander Tabędzki

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

Projektowany zakres robót obejmuje budowę częściowo osłoniętej wiaty na maszyny rolnicze w zabudowie zagrodowej zlokalizowanej na działce o nr geodezyjnym 248/1 we wsi Kalitnik. Ponadto projektuje się wykonanie podjazdów zewnętrznych i murków oporowych.

Projektowana budowa polega na realizacji nowego obiektu na działce częściowo zabudowanej, uzbrojonej i zadrzewionej. Projektuje się wykonanie budynku w konstrukcji tradycyjnej drewnianej, z wylewanymi fundamentami, belkami stropowymi drewnianymi. Dach drewniany, pokryty blachą płaską na rąbek stojący.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Działka jest zabudowana budynkiem mieszkalnym i gospodarczym. Na terenie działki występują elementy infrastruktury technicznej, takie jak lokalny wodociąg z własnego ujęcia i kanalizacja sanitarna do zbiorników szczelnych. Poza tym przebiega napowietrzna linia energetyczna nN jako przyłącze do budynku mieszkalnego oraz doziemne przyłącze do budynku gospodarczego.

Działka nie jest ogrodzona i posiada zjazd na drogę gminną gruntową. Na terenie działki występuje zieleń wysoka i niska.

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

Na przedmiotowym terenie ewentualne zagrożenie dla ludzi w trakcie realizacji budynku gospodarczego mogą stwarzać:

- droga gminna ze sporadycznym ruchem kołowym
- linia nawietrzna komunalna

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:**

a/ wykopy pod ławy fundamentowe - wpadnięcie do wykopu

b/ roboty ciesielskie - upadek z wysokości, uszkodzenia ciała przez ostre i wystające oraz spadające przedmioty, oraz na częściach maszyn będących w ruchu - piły tarczowe i łańcuchowe

c/ wylewanie fundamentów i murów żelbetowych – obracające się części betoniarek, zbrojenie konstrukcji, pręty.

d/ montaż konstrukcji oraz pokrycia dachu na wysokości ok. 5,0 - 7,7 m - upadek z wysokości, uszkodzenia ciała przez ostre i wystające oraz spadające przedmioty, oraz na częściach maszyn będących w ruchu - piły tarczowe i łańcuchowe

e/ W przypadku używania do wykonywania robót sprzętu mechanicznego zagrożenie bezpieczeństwa może wystąpić z uwagi na sąsiedztwo linii napowietrznej nn.

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaz wskazujący na mogące wystąpić zagrożenia i pouczyć o sposobach ich unikania i zapobiegania.

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz.U. nr 47 poz. 401 oraz w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych: Dz.U.Nr.118.poz.1263

z 15.10.2001r.rozdział.1 do 3 i przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA PRACY I POLITYKI SPÓŁECZNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, Dz.U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

- wyposażenie w odpowiedni sprzęt
- zapewnienie właściwych narzędzi
- zapewnienie ubrania roboczego
- zapewnienie środków zabezpieczających przed urazami
- zaopatrzenie punktu pierwszej pomocy
- zachowanie przepisów bhp w trakcie wykonywania robót budowlanych
- przeprowadzenie instruktażu
- właściwe zorganizowanie placu budowy
- utrzymywanie porządku na budowie
- zapewnienie właściwych dróg ewakuacji

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Jerzy Jaruszewicz

BŁ – 92/86



mgr inż. Aleksander Tabędzki

BŁ – 58/79

