

Temat:

**ROZBIÓRKA WIATY NA MASZYNY NR INW. 180-380 NA POSESJI PRZY
UL. STUDZIOWDZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM.**

Zamawiający: **NADLEŚNICTWO BIELSK W BIELSKU PODLASKIM**
ul. F. Żwirki i S. Wigury 61
17-100 Bielsk Podlaski

Adres zamówienia: **Tereny Nadleśnictwa Bielsk**
ul. Studziowdzka 39, 17-100 Bielsk Podlaski

Rodzaj opracowania: **WYTYCZNE BUDOWLANE DO ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH**

Jednostka projektowa: **ED-PROJEKT Pracownia Architektury**
Emilia Dawidowicz
ul. Cała 2, 15-560 Białystok

ARCHITEKTURA:

Opracowanie: **mgr inż. arch. Anna Wojciechowska**
BŁ-PDOKK/153/2010 w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz

Białystok 14-06-2022 r.

ZAWARTOŚĆ OPRAWOWANIA

I. ROZBIÓRKA WIATY NA MASZYNY.

1. Załączniki formalno-prawne.
 - a. Kopia uprawnień projektanta oraz zaświadczenie o przynależności do właściwej izby zawodowej.
2. Opis techniczny planowanych robót rozbiórkowych.
3. Serwis fotograficzny.
4. Część graficzna.

Rys. P1 – Plan sytuacyjny.
Rys. R1 – Wiata – rzut.
Rys. R2 – Wiata – przekrój.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
PODLASKA OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 548/PDORIA/2010
sygnatura akt: PDOKK/153/2010

Białystok, dnia 22.06.2010r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63, Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Anna Wojciechowska

urodzona 25 kwietnia 1980r. w Białymstoku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się
UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny: BI-PDOKK/153/2010

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Skład orzekający:

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1.Przewodniczący Komisji: | Maciej Pokorski |
| 2.Wiceprzewodniczący: | Jan Hahn |
| 3.Wiceprzewodniczący: | Jan Kabac |
| 4.Sekretarz: | Urszula Gotubowska – Witek |
| 5.Członek Komisji: | Zbigniew Gliński |
| 6.Członek Komisji : | Janusz Kaczyński |
| 7.Członek Komisji : | Andrzej Koć |
| 8.Członek Komisji: | Zdzisław Kazimierczuk |
| 9.Członek Komisji: | Krzysztof Szerszeń |
| 10.Członek Komisji: | Jerzy Uścińowicz |
| 11.Członek Komisji | Elżbieta Karina Kurzewska |

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Anna Wojciechowska , ul. Rzymowskiego 43/52, 15-349 Białystok
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna WOJCIECHOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1-PDOKK/153/2010**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2562**.

Członek czynny od: 17-12-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-11-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2562-9D49-1739-BE14-1AC9

**ROZBIÓRKA WIATY NA MASZYNY NR INW. 180-380 NA POSESJI PRZY
UL. STUZIWODZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM**

1. Dane ogólne.

- Obiekt: **Wiata na maszyny – rozbiórka.**
- Lokalizacja: Tereny Nadleśnictwa Bielsk w Bielsku Podlaskim
ul. Studziwodzka 39, 17-100 Bielsk Podlaski
działka nr 931, obręb 0003 – Bielsk Podlaski
- Zamawiający: **Nadleśnictwo Bielsk w Bielsku Podlaskim**
ul. Studziwodzka 39
17-100 Bielsk Podlaski
- Jednostka projektowa: **ED-PROJEKT Pracownia Architektury**
Emilia Dawidowicz
ul. Cała 2, 15-560 Białystok

ARCHITEKTURA:

opracował:
mgr inż. arch. Anna Wojciechowska
mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz
- Rodzaj opracowania: **WYTYCZNE BUDOWLANE DO PROJEKTOWANYCH ROBÓT
ROZBIÓRKOWYCH**

Podstawa opracowania:

-inwentaryzacja architektoniczno-budowlana

-dokumentacja archiwalna

-opinia techniczna dotycząca możliwości wykorzystania konstrukcji stalowej istniejącej wiaty na potrzeby budowy budynku gospodarczo-garażowego opracowana przez mgr. Inż. Rafała Wasilczyka, grudzień 2021 r.

2. OPIS PLANOWANYCH ROBÓT.

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki istniejącej wiaty na maszyny zlokalizowanej na posesji Nadleśnictwa Bielsk w Bielsku Podlaskim. Stalowa konstrukcja wiaty zostanie ponownie wykorzystana do budowy budynku gospodarczo-garażowego na terenie szkółki leśnej Grabowiec. Z uwagi na powyższe, zadaniem Wykonawcy będzie taki demontaż poszczególnych elementów konstrukcji aby możliwy był ponowny jej montaż w nowej lokalizacji (odpowiednie oznakowanie, skatalogowanie i sporządzenie schematu ponownego montażu).

a) Stan istniejący.

Przedmiotowy obiekt to wiata na maszyny w konstrukcji stalowej, z dachem dwuspadowym pokrytym blachą stalową trapezową. Stan techniczny obiektu ocenia się jako bardzo dobry ze zużyciem na poziomie 10%. Szczegółowa ocena techniczna została zawarta w opinii technicznej określającej możliwości wykorzystania konstrukcji wiaty do budowy budynku gospodarczo-garażowego, opracowanej przez p. Rafała Wasilczyka.

Obiekt wykonano jako wiatę stalową jednonawową o dachu dwuspadowym (spadek 30%) z pasów górnych stalowych z kształtowników C220 ściągniętych prętami $\varnothing 36\text{mm}$. Pokrycie dachu stanowi blacha trapezowa, a płatwie IPE120 w rozstawie co 100cm. Rozstaw siatki słupów 2xC140 o wysokości 390cm wynosi 900x450cm. Posadowienie wiaty stanowią stopy prefabrykowane 80x180cm posadowiona na głębokości -140cm. Konstrukcję wiaty wykonano ze stali St3SX, natomiast fundamenty ze stali zbrojeniowej St0s i betonu B-15.

b) Projektowane roboty rozbiórkowe:

Projektowane roboty rozbiórkowe będą polegały na demontażu pokrycia wiaty oraz jej konstrukcji tak aby możliwy był jej ponowny montaż, rozbiórce nawierzchni utwardzonej pod wiatą w postaci wylewki betonowej wraz z elementami fundamentowania, wywózce i utylizacji gruzu z rozbiórki, wyrównaniu gruntu w miejscu zdemontowanego obiektu. Zdemonstowana konstrukcję wraz z pokryciem należy przewieźć w miejsce

magazynowania wskazane przez Zamawiającego (tereny szkółki leśnej Grabowiec).

3. ZAKRES I SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH.

3.1. Zakres robót rozbiórkowych obejmuje:

- demontaż pokrycia oraz konstrukcji stalowej wiaty
- transport zdemontowanych elementów na teren szkółki leśnej Grabowiec (odległość max. 12 km) wraz z przygotowaniem do składowania w wyznaczonym przez Zamawiającego miejscu
- rozbiórkę posadzki betonowej wiaty oraz elementów fundamentowania
- uzupełnienie ziemią wykopów po fundamentach, uporządkowanie terenu rozbiórki

3.2. Zabezpieczenie terenu rozbiórki:

- jako ogrodzenie terenu rozbiórki zostanie wykorzystane istniejące ogrodzenie posesji. Dodatkowo należy wydzielić taśmami teren samej rozbiórki tak aby Użytkownicy pozostałych istniejących na terenie obiektów nie byli narażeni na niebezpieczeństwo.
- należy przygotować zaplecze robót rozbiórkowych – miejsce składowania sprzętu, narzędzi oraz zdemontowanych elementów obiektu
- rozbiórkę elementów wiaty przeznaczonych do pozostawienia i ponownego wykorzystania należy przeprowadzić systemem ręcznym. Zdemontowane elementy należy oznakować oraz sporządzić schemat umożliwiający ponowny montaż w nowej lokalizacji. Wykonawca zobowiązany jest przekazać schemat ponownego montażu Zamawiającemu.

3.3. Poszczególne etapy robót rozbiórkowych:

- demontaż pokrycia dachowego wiaty
- demontaż stalowych elementów konstrukcji wiaty wraz z ich oznakowaniem umożliwiającym ponowne złożenie
- przewiezenie pokrycia i konstrukcji w miejsce wskazane przez Zamawiającego (szkółka leśna Grabowiec)
- rozbiórka posadzki wiaty w postaci wylewki betonowej
- rozbiórka elementów fundamentowania
- wywózka i utylizacja gruzu z rozbiórki
- wyrównanie gruntu, niwelacja i uporządkowanie terenu rozbiórki

UWAGA: Istniejąca wiatą jest zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie innych budynków na terenie (budynek warsztatowy i budynek garażowy). Z uwagi na to rozbiórkę fundamentów wiaty w bezpośrednim sąsiedztwie budynków istniejących należy wykonać systemem ręcznym, tak aby nie naruszyć elementów fundamentowania budynku garażowego i warsztatowego.

4. SPOSÓB ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA.

Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia podczas robót rozbiórkowych należy zapewnić zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Podczas realizacji przedmiotowej rozbiórki nie przewiduje się większych zagrożeń.

W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót rozbiórkowych należy:

- przestrzegać przepisów BHP
- oznakować miejsca niebezpieczne (prace na wysokości, spadające przedmioty)
- zagospodarować plac rozbiórki, oznakować przejścia dla ruchu pieszego mając na uwadze, iż rozbiórka będzie odbywała się w sąsiedztwie istniejących, użytkowanych budynków na terenie posesji Nadleśnictwa Bielski Podlaski przy ul. Studziwodzkiej 39 w Bielsku Podlaskim
- przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2,0 m, stanowiska pracy zabezpieczyć barierką z deski o wysokości 0,15 m
- każda konstrukcja rusztowania powinna być codziennie sprawdzana
- przy robotach na wysokości robotnicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi
- zabronione jest przenoszenie ciężarów przekraczających dopuszczalny maksymalny udźwig
- zabronione jest przebywanie osób pod zawieszonym ciężarem
- używany sprzęt powinien być sprawny, posiadać dopuszczenie do pracy
- utrzymywać porządek na terenie robót rozbiórkowych

Opracował:

mgr inż. arch. Emilia Dawidowicz

SERWIS FOTOGRAFICZNY.



