Zn. spr. SA.270.14.2021

Załącznik nr 2b

**PROJEKT ROZBIÓRKI**

**OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

**W LEŚNICTWIE PIEKARY**

1. **INWESTOR :**

Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bełchatów

97-400 Bełchatów, ul. Lipowa 175

1. **ADRES PLANOWANEJ INWESTYCJI :**

Obręb ewidencyjny: Stanisławów Pierwszy, działka ewidencyjna nr 193/1, gmina Szczerców

1. **PRZEDMIOT OPRACOWANIA :**

Rozbiórka budynku gospodarczego z szopą i zewnętrznej piwnicy murowanej.

1. **DANE LOKALIZACYJNO – SYTUACYJNE :**

Działka ewidencyjna nr 193/1, obręb Stanisławów Pierwszy, gmina Szczerców

1. **DANE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW :**

**(budynek gospodarczy z szopą):**

1. Fundamenty gr. ok.20 cm i głębokości ok. 40 cm - z pustaków betonowych na zaprawie (bud. gospodarczy)
2. Ściany zewnętrzne: murowane gr. 20 cm z pustaków szlakowych (bud. gospodarczy), drewniane z desek gr. 19 mm (szopa)
3. Ściany wewnętrzne – z cegły pełnej gr. 12 cm (bud. gospodarczy)
4. Strop żelbetowy gr 10 cm (bud. gospodarczy)
5. Więźba dachowa - drewniana, dwuspadowa (bud. gospodarczy,

jednospadowa (szopa)

1. Pokrycie dachu – blacha ocynkowana (bud gospodarczy i szopa)
2. Posadzka – brak

**(zewnętrzna piwnica murowana):**

1. Fundamenty – brak
2. Ściany zewnętrzne gr. ok. 20 cm – murowane z pustaków szlakowych
3. Strop – żelbetowy gr. 10 cm
4. Posadzka – wylewka z gruzobetonu gr. ok. 10 cm
5. **WYMIARY OBIEKTÓW :**

**(budynek gospodarczy z szopą)**

1. Długość - 14,80 m
2. Szerokość - 4,10 m
3. Wysokość w kalenicy - 3,70 m

**(zewnętrzna piwnica murowana):**

1. Długość - 4,60 m
2. Szerokość - 2,60 m
3. Wysokość - 1,60 m
4. **DANE O STANIE TECHNICZNYM OBIEKTÓW, ICH WYPOSAŻENIA :**
5. Stan techniczny obiektów – zły
6. Wyposażenie obiektów (instalacje)
7. elektryczna – brak
8. wodociągowa – brak
9. **KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH**

**(budynek gospodarczy z szopą):**

1. Rozebranie pokrycia dachu z blachy ocynkowanej (bud. gospodarczy i szopa)
2. Rozebranie łacenia dachu z łat drewnianych (bud. gospodarczy i szopa)
3. Rozebranie drewnianej więźby dachowej (bud. gospodarczy i szopa)
4. Rozebranie drewnianych ścian zewnętrznych (szopa)
5. Rozebranie żelbetowego stropu nad bud. gospodarczym
6. Rozebranie wewnętrznych ścian murowanych w bud. gospodarczym
7. Rozebranie fundamentów (bud. gospodarczy)
8. Segregacja i wywiezienie materiałów z rozbiórki do utylizacji
9. Zasypanie wraz z zagęszczeniem wykopów po fundamentach
10. Plantowanie terenu
11. Roboty porządkowe na placu rozbiórki

**(zewnętrzna piwnica murowana):**

1. Rozebranie żelbetowego stropu
2. Rozebranie murowanych ścian zewnętrznych
3. Rozebranie wylewki z gruzobetonu
4. Segregacja i wywiezienie materiałów z rozbiórki do utylizacji
5. Zasypanie wraz z zagęszczeniem wykopu po piwnicy
6. Plantowanie terenu
7. Roboty porządkowe na placu rozbiórki
8. **WARUNKI BHP PRZY ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH :**

**(bud. gospodarczy z szopą i zewnętrzna piwnica murowana):**

1. Należy wygrodzić strefę bezpieczeństwa wokoło obiektów, gdzie będą prowadzone roboty rozbiórkowe wraz z umieszczeniem tablicy informacyjnej, na której będą podane dane:

- nazwa wykonawcy

- wykaz ważnych telefonów : pogotowie ratunkowe, straż pożarna,

policja.

1. Materiały z rozbiórki (blacha, drewno, gruz ceglany i betonowy) należy składować na osobnych, wyznaczonych do tego celu miejscach.
2. Pracownicy dokonujący rozbiórki powinni bezwzględnie posiadać kaski ochronne oraz stosowną odzież ochronną.
3. Rusztowania stosowane podczas robót rozbiórkowych powinny być pełnosprawne pod względem technicznym i posiadać stosowny atest.
4. Pracownicy dokonujący rozbiórki powinni posiadać aktualne badania wysokościowe, dopuszczające ich do wykonywania robót na wysokości.
5. Należy zachować szczególną ostrożność przy rozbiórce elementów dachu.
6. Wszystkie elektronarzędzia stosowane przy robotach rozbiórkowych powinny być pełnosprawne.
7. Wszyscy pracownicy uczestniczący w robotach rozbiórkowych powinni być przed przystąpieniem do pracy przeszkoleni na stanowisku pracy przez osobę nadzorującą roboty rozbiórkowe.
8. Prace rozbiórkowe powinny być prowadzone pod ścisłym nadzorem technicznym.

Opracował :

mgr inż. Arkadiusz Skibiński