

Zamawiający:
Gorczański Park Narodowy
Adres: Poręba Wielka 590
34-735 Niedźwiedź

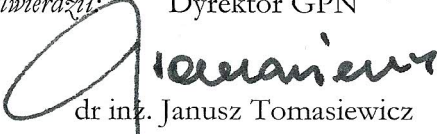
CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia : „*Nadbudowa przepompowni w oo Dwór*”

Nazwa zamówienia według CPV: 45210000-2,

opracował: Napora Grzegorz

zatwierdził: Dyrektor GPN


dr inż. Janusz Tomaszewicz

21.5.13

1. CZĘŚĆ OPISOWA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia :

Zakres robót obejmuje wykonanie ogółu prac związanych z:

- ✓ **Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze**
- ✓ **Roboty izolacyjne**
- ✓ **Roboty modernizacyjne**
- ✓ **Roboty ciesielskie- dach ze szczytami**
- ✓ **Roboty remontowe- wymiana drzwi wejściowych**

2. CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓŁOWA

✓ Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze

1. Rozbiórka ściany osłonowej z cegły pełnej na zaprawie cementowej- 37,285m²- usunięcie zniszczonych przez erozję fragmentów ściany osłonowej izolacji pionowej budynku do głębokości do 1m ppt.
2. Rozebranie ścian attyki nad wejściem- 2,708m³- Rozbiórka muru z cegły pełnej na zaprawie cementowej, usunięcie gruzu i gleby znajdującego się wewnątrz attyki.
3. Rozebranie obróbek blacharskich- 24,117m²- demontaż i utylizacja istniejących obróbek blacharskich stropodachu przepompowni.
4. Roboty rozbiórkowe posadzki betonowej -0,366m³- wycięcie bruzdy szerokości do 20cm i głębokości do 15cm- po obrysie budynku - przygotowanie miejsca pod belkę wieńcową.
5. Rozebranie izolacji z papy- 5,232m²- wycięcie pasa w izolacji z papy szerokości do 20cm- po obrysie budynku - przygotowanie miejsca pod belkę wieńcową.
6. Roboty rozbiórkowe warstwy dociskowej -0,523m³- wycięcie bruzdy w warstwie dociskowej szerokości do 20cm i głębokości do 15cm- po obrysie budynku - przygotowanie miejsca pod belkę wieńcową.
7. Rozebranie izolacji z płyt z styrosupremy- 5,232m²- wycięcie bruzdy w izolacji z płyt styrosupremy szerokości do 20cm- po obrysie budynku - przygotowanie miejsca pod belkę wieńcową.
8. Skucie uszkodzonej warstwy cegieł istniejącej wentylacji – 6,36m²- rozbiórka spękanych kominów wentylacyjnych.
9. Demontaż skrzydeł drzwiowych- 2szt.- drzwi wejściowe do przepompowni.
10. Wykucie z muru ościeżnic drewnianych- 3m².
11. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki – 8,849m³- załadunek ręczny na ciągnik rolniczy 4x4 z przyczepą samowyladowczą, transport do miejsca utylizacji na odległość < 5km
12. Ręczne usunięcie warstwy urodzajnej ziemi- 5,418m²- Ściągnięcie warstwy humusu o grubości do 20cm z wykopu opaskowego budynku. Złożenie urobku do ponownego wykorzystania.

