

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

## Inwestycja

Bacówka  
Remont bacówki

Adres:

38-232 Krempna , działka nr 187a

Kody CPV:

Inwestor:

Magurski Park Narodowy

38-232 Krempna 59

Wykonawca:

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		REMONT BACÓWKI 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.1	KNR-W 4-01 0441-0200	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowania dachu z desek na styk 8,15*3,82*2+4,8*1	m2 m2	67,066	67,066
1.1.2	KNR-W 4-01 0441-0400	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenia dachu z łat w odstępach do 24 cm 8,15*3,82*2+4,8*1	m2 m2	67,066	67,066
1.1.3	KNR 4-01 0426-0200	Rozebranie obicia ścian deskami na styk nieotynkowanymi - ściany szczytowe (4,2+2,0)*0,5*1,0*2	m2 m2	6,200	6,200
1.1.4	KNR-W 4-01 0440-0500	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych - podbitka w przedsionku (2,8*2+1,5)*1,55	m2 m2	11,005	11,005
1.1.5	KNR 4-01 0815-0800	Analogia - Rozebranie warkoczy (listew drewnianych) maskujących łączenia połowizn 6,1*8*2+4,2*9*2+3,7*2	m m	180,600	180,600
1.1.6	KNR-W 4-01 0443-0200	Wyjęcie ościeżnic o powierzchni od 1 m2 do 2 m2, ze ścian drewnianych - demontaż drzwi 1,0x1,85 m 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.1.7	KNR-W 4-01 0439-0100	Rozebranie ślepych podłóg drewnianych - podłoga na legarach w przedsionku 4,20*1,50	m2 m2	6,300	6,300
1.1.8	KNR 4-01 0212-0200	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka podmurówki z kamienia piaskowca szer. 50 cm (7,6*2+4,2)*0,5*0,5*0,5	m3 m3	2,425	2,425

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

## Inwestycja

Bacówka  
Remont bacówki

Adres:

38-232 Krempna , działka nr 187a

Kody CPV:

Inwestor:

Magurski Park Narodowy

38-232 Krempna 59

Wykonawca:

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		REMONT BACÓWKI 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1		ROBOTY NOWE 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.1	KNR 2-01 0307-0300	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami.Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m.Grunť kategorii IV. (7,6*2+4,2)*0,5*0,15+4,2*1,5*0,15+(7,6*2+4,2)*0,5*0,15	m3 m3	3,855	3,855
1.1.2	KNR 2-02 0201-0100	Ławy fundamentowe betonowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m. - beton B25 (7,6*2+4,2)*0,5*0,15	m3 m3	1,455	1,455
1.1.3	KNR 2-02 0102-0300	Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego i średniotwardego - podmurówka z kamienia-piaskowca na zaprawie cementowej gr. 30 cm (7,6*2+4,2)*0,25*0,5	m3 m3	2,425	2,425
1.1.4	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa z tłucznia pod płytke odbojową i posadzkę przedsionka (7,6*2+4,2)*0,5+4,2*1,5	m2 m2	16,000	16,000
1.1.5	KNR 2-31 0105-0100	Podsypka piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (7,6*2+4,2)*0,5+4,2*1,5	m2 m2	16,000	16,000
1.1.6	KNR 2-31 0105-0200	Podsypka piaskowa. Zagęszczanie ręczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm (7,6*2+4,2)*0,5+4,2*1,5	m2 m2	16,000	16,000
1.1.7	KNR-W 2-02 2112-0211	Analogia - Posadzki zewnętrzne,elementy kamienne grub.ponad 5cm,pełne wieloboczne układane na zaprawie cementowo-piaskowej. Posadzka z kamienia piaskowca gr. 10 cm (7,6*2+4,2)*0,5+4,2*1,5	m2 m2	16,000	16,000
1.1.8	KNR 2-31 0407-0100	Obrzeża z kamienia piaskowca wys. 20 cm wokół płytki odbojowej 7,6*2+4,2	m m	19,400	19,400
1.1.9	KNR 2-31 0407-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,2	m m	4,200	4,200
1.1.10	KNR 2-01 0108-0500	Mechaniczne karczowanie średnio gęstych krzaków i podsycia. 0,01	ha ha	0,010	0,010
1.1.11	KNR 2-01 0111-0200	Oczyszczenie terenu z wywiezieniem pozostałości po wykarczowaniu,drobnych gałęzi,korzeni,kory i wrzosu. 100	m2 m2	100,000	100,000
1.1.12	KNR 2-01 0505-0200	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego.Grunť kategorii IV. 100	m2 m2	100,000	100,000
1.1.13	KNR 2-02 0410-0100	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr 25 mm 8,15*3,82*2+4,8*1	m2 m2	67,066	67,066
1.1.14	KNR 4-01 0628-0100	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania impregnatem Drewnochron EXTRA bezbarwny - deskowanie dachu (8,15*3,82*2+4,8*1)*2	m2 m2	134,132	134,132
1.1.15	KNR 2-02 0501-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów na podłożu drewnianym,papą termozgrzewalną 8,15*3,82*2+4,8*1	m2 m2	67,066	67,066
1.1.16	KNR-W 2-02 0513-0500	Analogia - Pokrycie dachu gontem jodłowym 8,15*3,82*2+4,8*1	m2 m2	67,066	67,066
1.1.17	KNR 4-01 0402-0400	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm - deskowanie ścian szczytowych (((4,2+2,0)*0,5*1,0*2)*1,2	m2 m2	7,440	7,440
1.1.18	KNR 4-01 0628-0100	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania impregnatem Drewnochron EXTRA bezbarwny - deskowanie ścian szczytowych (((4,2+2,0)*0,5*1,0*2)*1,2)*2	m2 m2	14,880	14,880
1.1.19	KNR-W 2-02 0513-0500	Analogia - Pokrycie ścian szczytowych gontem jodłowym (((4,2+2,0)*0,5*1,0*2)*1,2	m2 m2	7,440	7,440
1.1.20	KNR 4-01 0630-0101	Impregnacja grzybobójcza desek,łat i listew metodą kąpieli w mieszance preparatu ICOPAL GONTOX W6 (60%) i SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS (40%) - imregnacja gontu ((8,15*3,82*2+4,8*1)+((4,2+2,0)*0,5*1,0*2)*1,2)*0,015	m3 m3	1,118	1,118

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.1.21	KNR 4-01 0414-0200	Analogia - Podbitka z desek struganych gr. 32 mm łączonych na pióro-wpust szer. 10-12 cm. Deski o grubości 25 mm (2,8*2+1,5)*1,55	m2 m2	 11,005	11,005
1.1.22	KNR 4-01 0628-0100	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania impregnatem Drewnochron EXTRA bezbarwny - podbitka drewniana ((2,8*2+1,5)*1,55)*2	m2 m2	 22,010	22,010
1.1.23	KNR 4-01 0414-0200	Analogia - Wykonanie obróbek drewnianych - listwy wykończeniowe  67,07+7,32+11	m2 m2	 85,390	85,390
1.1.24	KNR-I 0-25 0104-0102	Analogia - Czyszczenie ścian baczówki  6,1*1,35*2*2+4,2*2,07*6	m2 m2	 85,104	85,104
1.1.25	KNR-I 0-25 0104-0302	Analogia - czyszczenie konstrukcji dachu  22,31+12,06	m2 m2	 34,370	34,370
1.1.26	KNR-I 0-25 0104-0102	Analogia - Czyszczenie desek szczytowych  3,7*4*0,3	m2 m2	 4,440	4,440
1.1.27	KNR-I 0-25 0104-0102	Analogia - Czyszczenie stropu drewnianego  3,7*4*0,3	m2 m2	 4,440	4,440
1.1.28	KNR 4-01 0628-0100	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania impregnatem Drewnochron EXTRA bezbarwny - elementy drewniane 85,1+34,37+4,44+14,08+11+9,0+29,76	m2 m2	 187,750	187,750
1.1.29	KNR 4-01 0628-0400	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania impregnatem Drewnochron EXTRA kolor TIK - elementy drewniane 85,1+34,37+4,44+14,08+11+9,0+29,76	m2 m2	 187,750	187,750
1.1.30	KNR-W 2-02 1027-0500	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1,5 m2, dwukrotnie malowane farbą olejną do gruntowania i farbą olejną nawierzchniową 1,0*1,85	m2 m2	 1,850	1,850
1.1.31	KNR 4-01 0628-0100	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania impregnatem Drewnochron EXTRA bezbarwny - drzwi drewniane 1,0*1,85	m2 m2	 1,850	1,850
1.1.32	KNR 4-01 0628-0400	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania impregnatem Drewnochron EXTRA kolor TIK - drzwi drewniane 1,0*1,85	m2 m2	 1,850	1,850
1.1.33	kalkulacja własna	Uszczelnienie ścian baczówki z bali warkoczami konopnymi 94+14,8	m m	 108,800	108,800
1.1.34	KNR 4-01 0344-0300	Przebiecie otworów w ścianach o grubości 55 cm z kamienia miękkiego  6	szt. szt.	 6,000	6,000
1.1.35	KNR 2-17 0137-0100	Kratki wentylacyjne typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000 mm - kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej 6	szt. szt.	 6,000	6,000