

Przedmiar

Nadbudowa i zabezpieczenie ścian silosu kiszonkowego

Data: 11.07.2024  
Budowa: Silosy paszowe  
Obiekt: Gospodarstwo Nidek  
Zamawiający: Ośrodek Hodowli Zarodowej ul.Zamkowa 12 32-608 Osiek

Sprawdzający: .....

Zamawiający: **PREZES ZARZĄDU**  
.....  
*Arkadiusz Włoszek*

**OŚRODEK HODOWLI ZARODOWEJ  
W OSIEKU Sp. z o.o.**  
32-608 Osiek, ul. Zamkowa 3  
tel./fax 33 8458 345, 33 8458 134  
NIP 5491005310 R-070496570

**UPRAWNIONY BUDOWLANY**  
Nr upr. 68/79 B-B  
*inż. Wiesław Pedziwiatr*  
32-600 Osieczki, Brzezinka, ul. Wierzbowa 8  
tel. 083 843-28-52, 0501 248 175

## Opis

## I. Podstawa opracowania

1. Zlecenie Ośrodka Hodowli Zarodowej Spółka z o.o.w Osieku
2. Ustalenia dokonane z inwestorem
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego

## II. Cel opracowania

1. Ustalenie orientacyjnej wartości robót
2. Wykonanie przedmiaru robót

## III. Opis założeń kosztorysowych

- postawienie rusztowań
- mycie i czyszczenie karcherem ścian
- gruntowanie ścian
- zacieranie nawierzchni zacieraczką odkucie ręczne elementów skorodowanych przy zbrojeniu ścian
- uzupełnienie ręczne zaprawą zczepną
- torkretowanie ścian zaprawą AP-SPB
- roboty towarzyszące wraz z uprzątnięciem terenu

U W A G A : 1. W trakcie realizacji robót może zaistnieć konieczność wykonania prac zamiennych. Roboty będą rozliczane zamiennie.

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT			
1.1 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(40,15*4,0+(2,45*3,2+2,45*2,5+2,45*1,7+2,45*0,95)*2)*2 = 403,03$	403,03	~403,030	m2
1.2 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłoża folią $(40,15+(2,45+2,45+2,45+2,45)*2)*2,0*2 = 239,0$	239,0	~239,000	m2
1.3 KNR 712/101/2 Analogia - czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do 3 stopnia czystości elementów zbrojenia i betonu $403,03*0,1 = 40,303$	40,303	~40,303	m2
1.4 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 $403,03 = 403,03$	403,03	~403,030	m2
1.5 KNR 233/810/2 Zatarcie rakwin i odprysków ręcznie, bez zbrojenia $40,303 = 40,303$	40,303	~40,303	m2
1.6 KNR 401/704/2 Gruntowanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych $403,03 = 403,03$	403,03	~403,030	m2
1.7 KNR 213/1007/1 (1) Torkretowanie ścian betonowych i żelbetowych, ściany pionowe o powierzchni płaskiej o wysokości do 4 m - grubość warstwy 10 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $403,03 = 403,03$	403,03	~403,030	m2
1.8 KNNR 5/721/3 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z betonu, głębokość 5 cm $17*4,0*2+2,5*4+1,7*4+0,95*4 = 156,6$	156,6	~156,6	m
1.9 Uszczelnienie szczeliny dylatacyjnej masą Megafleks 40PU $156,60 = 156,6$	156,6	~156,6	m
1.10 KNR 202/1106/7 Analogia - zbrojenie ścian siatką fi 8mm $2,4*0,8*0,5*8 = 7,68$	7,68		

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.11 KNR 401/1301/1 (1) Analogia - przygotowanie ścian pod zbrojenie 7,68 = 7,68	-7,680		m2
1.12 KNR 401/201/7 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, ściany 7,68 = 7,68	-7,680		m2
1.13 KNR 401/203/5 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone ściany 7,68 = 7,68	-7,680		m3