

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45320000-6	Roboty izolacyjne
45443000-4	Roboty elewacyjne
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej

NAZWA INWESTYCJI: Usunięcie przyczyny zawilgocenia piwnicy w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 1939/3 obręb 0001, Nakło nad Notecią

NAZWA INWESTORA: Gmina Nakło nad Notecią

ADRES INWESTORA: ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Marcin  
Zwierzykowski - Plac Wolności 21, 88-400 Żnin

DATA OPRACOWANIA: 17.03.2020

---

POZIOM CEN: 31.03.2020

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

17.03.2020

Data zatwierdzenia

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3	1,5 * 2,5 * 0,2 = 0,750		
2 d.1	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3	poz.1 = 0,750		
3 d.1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3	poz.1 = 0,750		
4 d.1	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3	poz.1 = 0,750		
5 d.1	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m3	1,5 * 3,5 * 0,1 = 0,525		
6 d.1	KNR 2-31 0807-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m2	(3 + 2 + 1,5) * 1,5 = 9,750		
7 d.1	KNR 2-31 0802-01 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2	poz.6 = 9,750		
8 d.1	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m3	poz.6 * 2,5 = 24,375		
9 d.1	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2	(3 + 2 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5) * 2,5 = 27,500		
<b>Razem dział: Roboty rozbiórkowe</b>						
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>				
10 d.2	KNR 13-12 1001-05	Posadzki betonowe	m3	1,5 * 2,5 * 0,1 = 0,375		
11 d.2	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2	1,5 * 2,5 = 3,750		
12 d.2	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m2	poz.11 = 3,750		
13 d.2	KNR 13-12 1001-05	Posadzki betonowe	m3	poz.10 = 0,375		
14 d.2	KNR 0-23 2611-01 - Analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	(3 + 2) * 2,5 + 3 = 15,500		
15 d.2	KNR 0-23 2611-02 - Analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - lub równoważne	m2	poz.14 = 15,500		
16 d.2	TZKNBK VII -23	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa	m2	poz.14 = 15,500		
17 d.2	TZKNBK VII -24	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - druga warstwa	m2	poz.14 = 15,500		
18 d.2	KNR-W 2-02 0606-02 - analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia kubełkowa	m2	poz.14 = 15,500		
19 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3	poz.8 = 24,375		
20 d.2	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m2	poz.6 = 9,750		
21 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	1,5 * 3,5 = 5,250		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
22 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - lub równoważne	m2	poz.21 = 5,250		
23 d.2	KNR BC-02 0607-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi	m2	poz.21 = 5,250		
24 d.2	KNR 0-23 0931-02 - ANALOGIA	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - lub równoważne	m2	poz.21 = 5,250		
25 d.2	KNR 2-02 1505-10 - ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi - tynków zewnętrznych	m2	poz.21 = 5,250		
<b>Razem dział: Roboty budowlane</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						