

---

## PRZEDMIAR

### 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

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
17.03.2020

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
d.1		1,5 * 2,5 * 0,2	m3	0,750	
				RAZEM	<b>0,750</b>
2	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
d.1		poz.1	m3	0,750	
				RAZEM	<b>0,750</b>
3	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
d.1		poz.1	m3	0,750	
				RAZEM	<b>0,750</b>
4	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
d.1		poz.1	m3	0,750	
				RAZEM	<b>0,750</b>
5	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m3		
d.1		1,5 * 3,5 * 0,1	m3	0,525	
				RAZEM	<b>0,525</b>
6	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		
d.1		(3 + 2 + 1,5) * 1,5	m2	9,750	
				RAZEM	<b>9,750</b>
7	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		
d.1		poz.6	m2	9,750	
				RAZEM	<b>9,750</b>
8	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		
d.1		poz.6 * 2,5	m3	24,375	
				RAZEM	<b>24,375</b>
9	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
d.1		(3 + 2 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5) * 2,5	m2	27,500	
				RAZEM	<b>27,500</b>
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
10	KNR 13-12 1001-05	Posadzki betonowe	m3		
d.2		1,5 * 2,5 * 0,1	m3	0,375	
				RAZEM	<b>0,375</b>
11	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
d.2		1,5 * 2,5	m2	3,750	
				RAZEM	<b>3,750</b>
12	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m2		
d.2		poz.11	m2	3,750	
				RAZEM	<b>3,750</b>
13	KNR 13-12 1001-05	Posadzki betonowe	m3		
d.2		poz.10	m3	0,375	
				RAZEM	<b>0,375</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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	m2	15,500	
				RAZEM	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	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
16 d.2	TZKNBK VII -23	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		poz. 14	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
17 d.2	TZKNBK VII -24	Izolacja pionowa powłokowa z lepiku smołowego lub asfaltowego na zimno - druga warstwa	m2		
		poz. 14	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
18 d.2	KNR-W 2-02 0606-02 - analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia kubelkowa	m2		
		poz. 14	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
19 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz. 8	m3	24,375	
				RAZEM	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	m2	9,750	
				RAZEM	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	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
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	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
23 d.2	KNR BC-02 0607-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi	m2		
		poz. 21	m2	5,250	
				RAZEM	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	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
25 d.2	KNR 2-02 1505-10 - ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi - tynków zewnętrznych	m2		
		poz. 21	m2	5,250	
				RAZEM	5,250