

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZASYPANIE KOMORY ZSYPU WĘGLA  
ADRES INWESTYCJI : ul. Paderewskiego 3/5, Kielce  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Paderewskiego 3/5  
ADRES INWESTORA : ul. Paderewskiego 3/5, Kielce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grudzień  
DATA OPRACOWANIA : 05.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2019

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ZASYPANIE POMIESZCZENIA</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.0	m m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
2 d.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie fragmentu chodnika z kostki betonowej - założono szerokość chodnika równą 60 cm 10*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
3 d.1	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie płyty stropowej - założono płytę grubości 15 cm 6.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.70</b>
4 d.1	kalk. własna	Wykonanie tymczasowego pomostu dla pieszych nad rozbieranym pomieszczeniem 1.0	kpl kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5 d.1	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozbiórka fragmentu ściany dochodzącej do ściany budynku (założono grubość ścian równą 60 cm) 0.5*0.6*3.0*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
6 d.1	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozbiórka korony ściany pomieszczenia na wysokości 20cm 21.6*0.6*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.59</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 0102-02 analogia	Usunięcie gruzu przy ścianie budynku 9.5*1.5*3.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	42.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.75</b>
8 d.1	KNR-W 2-02 0904-01 analogia	Tynkowanie ściany budynku pod izolację - rapówka 31.12*3+21.6*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.32</b>
9 d.1	KNR-W 2-02 0603-01 analogia	Izolacja pionowa - gruntowanie - izolacja na odsłoniętej ścianie budynku i na murze zamykającym poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.32</b>
10 d.1	KNR-W 2-02 0603-02 analogia	Izolacja pionowa - 2 warstwy właściwe - izolacja na odsłoniętej ścianie budynku i na murze zamykającym Krotność = 2 poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.32</b>
11 d.1	KNR-W 2-01 0610-04 kalk. własna	Drenaż przestrzeni zasypywanej - montaż rury drenażowej i przyłączeniowej (R=3) 11.5	m m	11.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.50</b>
12 d.1	KNR-W 2-01 0504-05 analogia	Zasypanie pomieszczenia piaskiem średnim, zagęszczanym warstwami co 30cm do Is=0,98 poz.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	42.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.75</b>
13 d.1	KNR-W 2-02 1101-07	Podkład betonowy ze spadkiem - beton C12/15 gr. 15 cm 4.56*9.75*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.67</b>
14 d.1	KNR 2-02 1101-02 kalk. własna	Podkłady betonowe na stropie - beton C12/15 podkładowy gr.15cm ze spadkiem 43.94*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.59</b>
15 d.1	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacja płyty - papa termozgrzewalna typu garaże/parkingi 43.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.94</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02	Wylewka osłonowa gr.4cm z betonu C12/15	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02				
	kalk. własna	poz.15*0.04	m <sup>3</sup>	1.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.76</b>
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	towo-piaskowej			
		44.0	m <sup>2</sup>	44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
18	KNR 2-31	Odtworzenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	cementowo-piaskowej			
	analogia	poz.2	m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
19	KNR 2-31	Ułożenie krawężników wcześniej rozebranych	m		
d.1	0403-03				
	analogia	poz.1	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>