

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Ostrołęka - rozbiórka budynku  
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka, dz. nr ewid. 46  
INWESTOR : GMINA SULMIERZYCE  
ADRES INWESTORA : 98-338 Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Anna Bartosik  
DATA OPRACOWANIA : 03.02.2017

---

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.02.2017

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Termomodernizacja i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Ostrołęka - prace rozbiórkowe</b>			
1.1		<b>Świetlica - rozbiórka części budynku</b>			
1	KNR 4-04 d.1. 0509-03 1 wycena indywidualna	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej części budynku do rozbiórki całkowitej  Obmiar: 6,30 m x 4,80 m = 30,24 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
2	d.1. wycena indywidualna 1	Rozebranie ścianek z pustaków, cegieł grubości do 25 cm na zaprawie cementowej oraz okien i drzwi w części budynku do całkowitej rozbiórki  Obmiar: 2 x 6,00 m x 2,75 m + 3 x 4,30 m x 2,75 m = 68,47 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
3	KNR 4-04 d.1. 0301-03 1	Rozebranie podłoża z betonu o grubości do 15 cm - warstwy podłogowe w części budynku do całkowitej rozbiórki  Obmiar: 9,65 m <sup>2</sup> + 6,42 m <sup>2</sup> = 16,07 m <sup>2</sup> 16,07 m <sup>2</sup> x 0,10 m = 1,607 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
4	KNR 4-04 d.1. 1101-03 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km  Obmiar: 14,616 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
5	KNR 4-04 d.1. 1101-06 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km  Obmiar: 14,616 m <sup>3</sup> Krotność = 3	m <sup>3</sup>		