

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRACE REMONTOWE W SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUŻEC - REMONT KORYTARZA  
ADRES INWESTYCJI : SP. DŁUŻEC  
INWESTOR : ZESPÓŁ OBSŁUGI PLACÓWEK OSWIATOWYCH W PIECKACH  
ADRES INWESTORA : 11-710 PIECKI UL. ZWYCIĘSTWA 23

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I ANALIZ ŚRODOWISKA "PRP-EKO" 11-700 MRĄGOWO UL. LEŚNA DROGA 18/  
11  
DATA OPRACOWANIA : 2011-02-25

---

### NARZUTY

Koszty pośr. [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Podatek VAT [VAT] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

### Słownie:

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2011-02-25

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	Malowanie.						
1	PRACE REMONTOWE						
	RAZEM netto						
	Podatek VAT						
	<b>Razem brutto</b>						

## Słownie:

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Klucz wy-konawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>PRACE REMONTOWE</b>						
<b>1.1</b>	<b>Malowanie.</b>						
1	<b>KNR-W 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	15.83*0.9 = 14.2470		
d.1.1							
1	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT		m <sup>2</sup>	15.83*0.9 = 14.2470		
d.1.1							
1	<b>analogia</b>						
3	<b>KNR 0-23 2611-05</b>	Przygotowanie starego podłoża - sprawdzenie przyczepności		m <sup>2</sup>	15.83*0.9 = 14.2470		
d.1.1							
1	<b>KNR 4-01 0716-02</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	14.247		
d.1.1							
1	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	29.76*2.12- 14.247-0.46* 0.6*2-1.15* 1.8*2-0.95* 1.8+17.78 = 60.2222		
d.1.1							
1	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności		m <sup>2</sup>	60.2222		
d.1.1							
1	<b>KNR 2-02 2009-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku		m <sup>2</sup>	17.78		
d.1.1							
1	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku		m <sup>2</sup>	60.2222- 17.78 = 42.4422		
d.1.1							
1	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem		m <sup>2</sup>	60.2222		
d.1.1							
1	<b>KNR 0-19 0930-01</b>	Wymiana okien na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	0.5*0.6*2+ 0.6*0.9 = 1.1400		
d.1.1							
1	<b>analogia</b>						
11	<b>KNNR 3 0702-06</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych		m <sup>2</sup>	0.9*1.8 = 1.6200		
d.1.1							
1	<b>analogia</b>						
12	<b>KNR-W 4-01 0212-01</b>	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm		m <sup>3</sup>	17.78*0.15 = 2.6670		
d.1.1							
1	<b>KNR-W 2-01 0304-02</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)		m <sup>3</sup>	17.78*0.10 = 1.7780		
d.1.1							
1	<b>KNR 19-01 0116-05</b>	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy		m <sup>3</sup>	17.78*0.15+ 1.778 = 4.4450		
d.1.1							
1	<b>KNR-W 4-01 0109-14</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiętych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km		m <sup>3</sup>	17.78*0.15+ 1.778 = 4.4450		
d.1.1							
1	<b>KNR-W 4-01 0109-16</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiętych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4		m <sup>3</sup>	17.78*0.15+ 1.778 = 4.4450		
d.1.1							
1	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym		m <sup>3</sup>	17.78*0.10 = 1.7780		
d.1.1							
1	<b>KNP 01 0406-02.03</b>	Ubijanie ręczne gruntu kat.III o normalnej wilgotności warstwami o grubości 15 cm w wykopach bez rozpór		m <sup>3</sup>	17.78*0.10 = 1.7780		
d.1.1							
1	<b>KNNR 1 0408-03</b>	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami		m <sup>3</sup>	17.78*0.10 = 1.7780		
d.1.1							
1							

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Klucz wy- konawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (8 / 6)	Wartość zł	
1	2	3	4	5	6	7	8	
20 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1101-05</b>	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym		m <sup>3</sup>	17.78*0.1 = 1.7780			
21 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1130-01</b>	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący		m <sup>2</sup>	17.78			
22 d.1. 1	<b>KNR-W 4-01 0602-01 analogia</b>	Izolacje poziome jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho		m <sup>2</sup>	17.78			
23 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm		m <sup>2</sup>	17.78			
24 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1104-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro Krotność = 2		m <sup>2</sup>	17.78			
25 d.1. 1	<b>KNR 2-02 1118- 01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża		m <sup>2</sup>	17.78			
26 d.1. 1	<b>KNNR 2 1209- 03</b>	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm		m <sup>2</sup>	17.78			
27 d.1. 1	<b>KNNR 2 1209- 06</b>	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 2		m <sup>2</sup>	17.78			
<b>Razem dział Malowanie.</b>								
<b>Razem dział PRACE REMONTOWE</b>								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośr. [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Podatek VAT [VAT]	
RAZEM	
<b>OGÓLEM</b>	

Słownie: