

## PRZEDMIAR ROBÓT INIEKCJA ŚCIAN

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT REMONTU I KOLORYSTYKI ELEWACJI ORAZ PROJEKT OSUSZENIA MURÓW PRZY-  
ZIEMIA, PROJEKT ODWODNIENIA DZIEDZIŃCA, PROJEKTY INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZA-  
MKU W SZYDŁOWCU W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU POD NAZWĄ: "ODNOWA ZABYTKO-  
WYCH OBIEKTÓW I PRZESTRZENI PUBLICZNEJ  
ADRES INWESTYCJI : W SZYDŁOWCU, POPRAWA FUNKCJONALNOŚCI I DOSTĘPNOŚCI INFRASTRUKTURY KULTU-  
RALNEJ I TURYSTYCZNEJ DLA MIESZKAŃCÓW MAZOWSZA  
INWESTOR : MIASTO SZYDŁOWIEC  
ADRES INWESTORA : UL. RYNEK WIELKI 1, 26-500 SZYDŁOWIEC  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant JERZY NIEZNANOWSKI  
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2012

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
WRZESIEŃ 2012

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
-----	--------------	----	----

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-40 0201-16	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 95-100 cm - iniekcja obustronna lub jednostronna w zależności od umiejscowienia 22,0*2+4,0+4,50+5,50+2,50+8,50*2+22,0+10,0*2+6,0+5,0+5,50+12,0*2+32,0*2+2,0*2+1,50+3,0+2,0+1,50+2,0+3,0+3,0+1,50+3,0+2,0+1,50+1,50+7,0+10,0+2,0*4+2,0+2,0+21,0*2+7,0*2+15,0*2+4,50*2+5,0+[25,0+4,50]*2	m m	441,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>441,500</b>
2	KNR 0-40 0201-08	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 55-60 cm - iniekcja obustronna lub jednostronna w zależności od umiejscowienia 10,50+19,50*2+7,0*2+1,50+2,0+4,50+2,0+3,50+3,0+7,0+2,50+3,50+12,0+3,50+2,50+7,0+3,0+3,0	m m	124,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,000</b>