

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

Obiekt : Przebudowa i Rozbudowa SOR

Adres : Stalowa Wola ul. Staszica 4

Tymczasowa śluza pomiędzy Stacją Dializ i SOR

Inwestor : Powiatowy Szpital Specjalistyczny
ul. Staszica 4 Stalowa Wola

Opracował : mgr inż Stanisław Szymański

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Obiekt : Przebudowa i Rozbudowa SOR
Adres : Stalowa Wola ul. Staszica 4

Tymczasowa śluza pomiędzy Stacją Dializ i SOR

Data : 2017-02-03

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

A. ELEMENT : Roboty budowlane

1. Pozycja

24,200 m2

Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowo 55-01 bez malowania. Montaż i demontaż z usunięciem materiału

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	$3,0 \times 3,0 - 1,4 \times 2,0 + 6,0 \times 3,0 =$	24,200
	Razem obmiar =	24,200

2. Pozycja

3,150 m2

Montaż drzwi aluminiowych - dwuskrzydłowych /szyby zespolone 1-komor./ - drzwi z demontażu z obecnej granicy pomiędzy Stacją Dializ a SOR. Demontaż po zakończeniu przebudowy Szpitala i przekazanie drzwi Zamawiającemu

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	$1,5 \times 2,1 =$	3,150
	Razem obmiar =	3,150

3. Pozycja

1,000 kpl

Demontaż i ponowny montaż stropu podwieszonego w rejonie montowanych drzwi i tymczasowej ścianki

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	$1 =$	1,000
	Razem obmiar =	1,000

4. Pozycja

14,000 m2

Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach w rejonie po tymczasowej śluzie z przygotowaniem powierzchni do malowania

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	$7,0 \times 1,0 \times 2 =$	14,000
	Razem obmiar =	14,000

5. Pozycja

28,000 m2

Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach w rejonie tymczasowej śluzy z przygotowaniem powierzchni do malowania

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	$7,0 \times 2,0 \times 2 =$	28,000
	Razem obmiar =	28,000

6. Pozycja

1,000 kpl

Roboty przygotowawcze i pomocnicze 24 r-g

B. ELEMENT : Roboty elektryczne

7. Pozycja

1,000 kpl

Przełożenie wyłącznika i instalacji elektrycznej oświetlenia korytarza dla wydzielenia oprawy oświetleniowej w przestrzeni tymczasowej śluzy. Przyjęto R=5 r-g, Materiały= 80%R

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	$1 =$	1,000
	Razem obmiar =	1,000