

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ŚCIANY MUROWANE</b>			
<b>1.1 BC 2/121/1</b>			
Usunięcie z muru odpadającego tynku			
2,2*4,34 = 9,548			
-1*2,2 = -2,2			
2,25*2,33*2 = 10,485			
-0,44*0,77*2 = -0,6776			
(0,31+0,06+1,45+0,06+0,32)*			
(1,7+0,06*2) = 4,004			
(1,52+1,33)*2*2,63 = 14,991			
0,79*(2,25+2,2+2,25) = 5,293			
-1*2,2 = -2,2			
0,13*2,2*2 = 0,572			
0,10*2,2*2 = 0,44			
40,2554	~40,26		m2
<b>1.2 KNR 401/307/1</b>			
Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość pęknięć 1/2 cegły			
1,2 = 1,2			
1,2	~1,2		m
<b>1.3 KNR 401/308/1</b>			
Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości 1 szt			
4 = 4,0			
4,0	~4		szt
<b>1.4 KNR 401/308/2</b>			
Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 3 szt			
2 = 2,0			
2,0	~2		szt
<b>1.5 KNR 401/308/3</b>			
Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 5 szt			
2 = 2,0			
2,0	~2		szt
<b>1.6 KNR 401/308/4</b>			
Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,25 m2			
1 = 1,0			
1,0	~1		szt
<b>1.7 KNR 401/1303/1 (1)</b>			
Wykonanie i montaż ściągów z bednarki			
R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000			
1 = 1,0			
1,0	~1		kpl
<b>1.8 KNR 401/336/1</b>			
Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły			
1,2*2 = 2,4			
2,4	~2,4		m
<b>1.9 KNR 401/322/6</b>			
Obsadzenie kotew spiralnych			
2,4 = 2,4			
2,4	~2,4		m
<b>1.10 KNR 401/619/3</b>			
Wyczyszczenie powierzchni			
40,26 = 40,26			
40,26	~40,26		m2
<b>1.11 KNR 40/208/2 (1)</b>			
Zabiegi antysolne, SULFATEX FLUSING			
40,26 = 40,26			
40,26	~40,26		m2
<b>1.12 KNR 40/208/2 (1)</b>			
Zabiegi antygrzybowe ADOLIT M FLUSSING			
40,26 = 40,26			
40,26	~40,26		m2
<b>1.13 BC 2/130/1</b>			
Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem PRIMER HYDRO SF przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie			
40,26 = 40,26			
40,26	~40,26		m2
<b>1.14 KNR 40/208/1</b>			
Uszczelnienie ścian, wykonanie jednego cyklu krzemiankowania WP SULFATEX + KIESOL			
(2,1+2,2+2,1)*2*1 = 12,8			
12,8	~12,8		m2
<b>1.15 KNR 40/209/2 (1)</b>			
Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczipna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana brodawkowato, SP PREP			
40,26 = 40,26			
40,26	~40,26		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.16 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości · 2 cm - SP LEVELL R= 2,000    M= 1,000    S= 1,000 40,26 = 40,26 40,26	~40,26		m2
1.17 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 2·cm, SP TOP WHITE R= 2,000    M= 2,000    S= 1,000 40,26 = 40,26 40,26	~40,26		m2
1.18 KNR 40/212/1 Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie SP TOP Q2 40,26 = 40,26 40,26	~40,26		m2
1.19 BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, PRIMER HYDRO HF 40,26 = 40,26 40,26	~40,26		m2
1.20 BC 2/124/5 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, COLOR SF 40,26 = 40,26 40,26	~40,26		m2