

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ŚCIANY MUROWANE - UZUPEŁNIENIA+WZMOCNIENIA+TYNKI RENOWACYJNE + IZOLACJA PRZECIW WODZIE ROBRYZGOWEJ + ROBOTY MALARSKIE			
1.1 BC 2/121/1 Usunięcie z muru odpadającego tynku			
(1,17+1,24)*2*2,5 = 12,05			
-1,1*2,17 = -2,387			
-0,5*1,07*2 = -1,07			
0,18*(0,5+1,07)*2*2 = 1,1304			
0,2*(1,01+2,17*2) = 1,07			
0,2*1,8*2 = 0,72			
1,81*2,17*2 = 7,8554			
-0,5*1,07*2 = -1,07			
0,18*(0,5+1,07)*2*2 = 1,1304			
0,2*1,8 = 0,36			
1,8*2,31 = 4,158			
0,5*1,9*0,72 = 0,684			
1,9*2,37 = 4,503			
1,9*0,5*1,45 = 1,3775			
-1,01*2,17 = -2,1917			
0,17*(1,01+2,17)*2 = 1,0812			
0,3*2,52*2 = 1,512			
2,95*2*0,3 = 1,77			
32,6832	~32,68		m2
1.2 KNR 401/307/1 Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość pęknięć 1/2 cegły			
0,8+1,1+1,2+0,7 = 3,8			
3,8	~3,8		m
1.3 KNR 401/308/1 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości 1·szt			
5 = 5,0			
5,0	~5		szt
1.4 KNR 401/308/2 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 3·szt			
2 = 2,0			
2,0	~2		szt
1.5 KNR 401/308/3 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, cegły w ilości do 5·szt			
1 = 1,0			
1,0	~1		szt
1.6 KNR 401/308/4 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,25·m2			
2 = 2,0			
2,0	~2		szt
1.7 KNR 401/1303/1 (1) Wykonanie i montaż klamry spinającej obwodowej z bednarki R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000			
1 = 1,0			
1,0	~1		kpl
1.8 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, na głębokość 6 cm			
3*0,5*3 = 4,5			
4,5	~4,5		m
1.9 KNR 401/322/6 Obsadzenie kotew spiralnych			
4,5 = 4,5			
4,5	~4,5		m
1.10 KNR 401/619/3 Wyczyszczenie powierzchni			
32,68 = 32,68			
32,68	~32,68		m2
1.11 KNR 40/208/2 (1) Zabiegi antysolne, SULFATEX LQ			
32,68 = 32,68			
32,68	~32,68		m2
1.12 KNR 40/208/2 (1) Zabiegi antygrzybowe ADOLIT M FLUSSING			
32,68 = 32,68			
32,68	~32,68		m2
1.13 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem PRIMER HYDRO SF przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie			
32,68 = 32,68			
32,68	~32,68		m2
1.14 KNR 40/208/1 Uszczelnienie ścian , wykonanie jednego cyklu krzemiankowania WP SULFATEX + KIESOL			
(1,9+2,0)*1,2*2 = 9,36			
9,36	~9,4		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.15 KNR 40/209/2 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szepna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana brodawkowato, SP PREP 32,68 = 32,68	~32,68		m2
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 32,68 = 32,68	~32,68		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 32,68 = 32,68	~32,68		m2
1.18 KNR 40/212/1 Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie SP TOP Q2 32,68 = 32,68	~32,68		m2
1.19 BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, PRIMER HYDRO HF 32,68 = 32,68	~32,68		m2
1.20 BC 2/124/5 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, COLOR SF 32,68 = 32,68	~32,68		m2