

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ŚCIANY MUROWANE			
1.1 BC 2/121/2 Wykucie spoin na głębokość 2·cm i oczyszczenie muru <div> <div>(0,07+0,11+0,25+0,06)*1,3*3</div> <div>=</div> <div>1,911</div> </div> <div> <div>0,5*1,7*1,96</div> <div>=</div> <div>1,666</div> </div> <div> <div>0,5*1,3*1,96</div> <div>=</div> <div>1,274</div> </div> <div> <div>5,12*2,29*1,1</div> <div>=</div> <div>12,89728</div> </div> <div> <div>0,52*2,8*2</div> <div>=</div> <div>2,912</div> </div> <div> <div>20,66028</div> <div></div> </div>	~20,66		m2
1.2 BC 2/121/1 Usunięcie z muru odpadającego tynku <div> <div>2,96*2,26</div> <div>=</div> <div>6,6896</div> </div> <div> <div>0,86*2</div> <div>=</div> <div>1,72</div> </div> <div> <div>8,4096</div> <div></div> </div>	~8,41		m2
1.3 KNR 401/307/1 Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość pęknięć 1/2 cegły <div> <div>0,8</div> <div>=</div> <div>0,8</div> </div> <div> <div>0,8</div> <div></div> </div>	~0,8		m
1.4 KNR 401/336/1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły <div> <div>0,9</div> <div>=</div> <div>0,9</div> </div> <div> <div>0,9</div> <div></div> </div>	~0,9		m
1.5 KNR 401/322/6 Obsadzenie kotew spiralnych <div> <div>0,9</div> <div>=</div> <div>0,9</div> </div> <div> <div>0,9</div> <div></div> </div>	~0,9		m
1.6 KNR 401/619/3 Wyczyszczenie powierzchni <div> <div>8,41</div> <div>=</div> <div>8,41</div> </div> <div> <div>8,41</div> <div></div> </div>	~8,41		m2
1.7 KNR 40/208/2 (1) Zabiegi antysolne, SULFATEX LQ <div> <div>8,41+20,66</div> <div>=</div> <div>29,07</div> </div> <div> <div>29,07</div> <div></div> </div>	~29,07		m2
1.8 KNR 40/208/2 (1) Zabiegi antygrzybowe ADOLIT M FLUSSING <div> <div>29,07</div> <div>=</div> <div>29,07</div> </div> <div> <div>29,07</div> <div></div> </div>	~29,07		m2
1.9 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem PRIMER HYDRO SF przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie <div> <div>29,07</div> <div>=</div> <div>29,07</div> </div> <div> <div>29,07</div> <div></div> </div>	~29,07		m2
1.10 KNR 40/208/1 Uszczelnienie ścian , wykonanie jednego cyklu krzemiankowania WP SULFATEX + KIESOL <div> <div>4,3*0,5</div> <div>=</div> <div>2,15</div> </div> <div> <div>2,15</div> <div></div> </div>	~2,15		m2
1.11 KNR 40/209/2 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczipna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana brodawkowato, SP PREP <div> <div>8,41</div> <div>=</div> <div>8,41</div> </div> <div> <div>8,41</div> <div></div> </div>	~8,41		m2
1.12 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 <div> <div>8,41</div> <div>=</div> <div>8,41</div> </div> <div> <div>8,41</div> <div></div> </div>	~8,41		m2
1.13 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 <div> <div>8,41</div> <div>=</div> <div>8,41</div> </div> <div> <div>8,41</div> <div></div> </div>	~8,41		m2
1.14 KNR 40/212/1 Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie SP TOP Q2 <div> <div>8,41</div> <div>=</div> <div>8,41</div> </div> <div> <div>8,41</div> <div></div> </div>	~8,41		m2
1.15 BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, PRIMER HYDRO HF <div> <div>8,41</div> <div>=</div> <div>8,41</div> </div> <div> <div>8,41</div> <div></div> </div>	~8,41		m2
1.16 BC 2/124/5 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, COLOR SF <div> <div>8,41</div> <div>=</div> <div>8,41</div> </div> <div> <div>8,41</div> <div></div> </div>	~8,41		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.17 KNNRW 3/1208/2 Mycie ścian (usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych, zabrudzeń), środek do usuwania nalotów 20,66 = 20,66 20,66	~20,66		m2
1.18 KNBK 4/901/1 Spoinowanie murów z cegły w ilości do 1 m2 w jednym miejscu (poz 227) 20,66 = 20,66 20,66	~20,66		m2
1.19 Uzupełnienie ubytków w cegle+ scalenie kolorystyczne 20,66 = 20,66 20,66	~20,660		m2
1.20 KNR 401/629/1 (1) Impregnacja cegły 20,66 = 20,66 20,66	~20,66		m2