

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 GZYMSY			
1.1 KNR 401/1202/8 Zeskrobanie i zmycie starej farby $0,79 \cdot (2,25 + 2,2 + 2,25) = 5,293$ 5,293	~5,29		m2
1.2 BC 2/121/1 Usunięcie z muru odpadającego tynku $0,6 \cdot 5,29 = 3,174$ 3,174	~3,17		m2
1.3 KNR 401/619/1 Wyczyszczenie powierzchni 5,29 $= 5,29$ 5,29	~5,29		m2
1.4 KNR 401/348/2 Rozebranie gzymsu, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/4 cegły $0,18 \cdot 5,29 = 0,9522$ 0,9522	~0,95		m2
1.5 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem PRIMER HYDRO SF przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 5,29 $= 5,29$ 5,29	~5,29		m2
1.6 KNR 401/306/1 (1) Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1/4 cegły 0,95 $= 0,95$ 0,95	~0,95		m2
1.7 BC 2/121/3 (1) Naprawa podłoża 5,29 $= 5,29$ 5,29	~5,29		m2
1.8 KNR 1901/819/5 Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 30·cm R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 $2,25 + 2,2 + 2,25 = 6,7$ 6,7	~6,7		m
1.9 KNR 1901/819/8 Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5·cm R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 6,7 $= 6,7$ 6,7	~6,7	10,0	m
1.10 BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, PRIMER HYDRO HF 5,29 $= 5,29$ 5,29	~5,29		m2
1.11 KNR 1901/1302/7 Malowanie 2-krotnie farbą profili ciągnionych o szerokości ponad 20·cm- COLOR SF 5,29 $= 5,29$ 5,29	~5,29		m2