

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
GZYMSY			
1.1 KNR 401/1202/8 Zeskrobanie i zmycie starej farby (0,04+0,07+0,1)*2*1,9 = 0,798 0,798	~0,8		m2
1.2 BC 2/121/1 Usunięcie z muru odpadającego tynku 0,8 = 0,8 0,8	~0,8		m2
1.3 KNR 401/619/1 Wyczyszczenie powierzchni 0,8 = 0,8 0,8	~0,8		m2
1.4 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem PRIMER HYDRO SF przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie 0,8 = 0,8 0,8	~0,8		m2
1.5 KNR 401/306/1 (1) Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1/4 cegły 0,5*0,05*2*3 = 0,15 0,15	~0,15		m2
1.6 BC 2/121/3 (1) Naprawa podłoża 0,8 = 0,8 0,8	~0,8		m2
1.7 KNR 1901/819/5 Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 20cm R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 1,9*2 = 3,8 3,8	~3,8		m
1.8 KNR 1901/819/8 Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5·cm R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 1,9*2 = 3,8 3,8	~3,8	2,00	m
1.9 BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, PRIMER HYDRO HF 0,8 = 0,8 0,8	~0,8		m2
1.10 KNR 1901/1302/7 Malowanie 2-krotnie farbą profili ciągnionych o szerokości ponad 20·cm- COLOR SF 0,8 = 0,8 0,8	~0,8		m2