

## Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
GZYMSY				
1.1 KNR 401/1202/8 Zeskrobanie i zmycie starej farby	~0,8		m2	
1.2 BC 2/121/1 Usunięcie z muru odpadającego tynku	~0,8		m2	
1.3 KNR 401/619/1 Wyczyszczenie powierzchni	~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		m2	
1.5 KNR 401/306/1 (1) Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1/4 cegły	~0,15		m2	
1.6 BC 2/121/3 (1) Naprawa podłoża	~0,8		m2	
1.7 KNR 1901/819/5 Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 20cm	~3,8		m	
1.8 KNR 1901/819/8 Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5·cm	~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		m2	
1.10 KNR 1901/1302/7 Malowanie 2-krotnie farbą profili ciągniętych o szerokości ponad 20·cm-COLOR SF	~0,8		m2	

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Cieśle grupa II . . . . .	r-g	0,012
2.	Malarze grupa II . . . . .	r-g	0,1904
3.	Murarze grupa III . . . . .	r-g	0,117
4.	Robotnicy . . . . .	r-g	0,72
5.	Robotnicy grupa I . . . . .	r-g	2,9742
6.	Tynkarze grupa IV . . . . .	r-g	8,512
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			12,5256

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm . . . . .	szt	1,89474
2.	COLOR SF . . . . .	l	0,24
3.	PRIMER HYDRO HF . . . . .	l	0,08
4.	PRIMER HYDRO SF . . . . .	l	0,4
5.	STUCCO FZ . . . . .	kg	5,776
6.	STUCCO GZ . . . . .	kg	6,84
7.	Szczotki stalowe . . . . .	szt	0,15123
8.	Tynk TZM LEVELL . . . . .	kg	16
9.	Zaprawa murarska cementowa . . . . .	kg	0,87

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna . . . . .	m-g	0,003
2.	Środek transportowy (1) . . . . .	m-g	0,0176
3.	Wyciąg . . . . .	m-g	0,6232
4.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t . . . . .	m-g	0,0255
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			0,6693