

## Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 ŚCIANY MUROWANE				
1.1 BC 2/121/2 Wykucie spoin na głębokość 2·cm i oczyszczenie muru	~20,66		m2	
1.2 BC 2/121/1 Usunięcie z muru odpadającego tynku	~8,41		m2	
1.3 KNR 401/307/1 Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość pęknięć 1/2 cegły	~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	~0,9		m	
1.5 KNR 401/322/6 Obsadzenie kotew spiralnych	~0,9		m	
1.6 KNR 401/619/3 Wyczyszczenie powierzchni	~8,41		m2	
1.7 KNR 40/208/2 (1) Zabiegi antysolne, SULFATEX LQ	~29,07		m2	
1.8 KNR 40/208/2 (1) Zabiegi antygrzybowe ADOLIT M FLUSSING	~29,07		m2	
1.9 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem PRIMER HYDRO SF przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie	~29,07		m2	
1.10 KNR 40/208/1 Uszczelnienie ścian , wykonanie jednego cyklu krzemiankowania WP SULFATEX + KIESOL	~2,15		m2	
1.11 KNR 40/209/2 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczipna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana brodawkowato, SP PREP	~8,41		m2	
1.12 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości · 2 cm - SP LEVELL	~8,41		m2	
1.13 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 2·cm, SP TOP WHITE	~8,41		m2	
1.14 KNR 40/212/1 Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie SP TOP Q2	~8,41		m2	
1.15 BC 2/124/3 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków, PRIMER HYDRO HF	~8,41		m2	
1.16 BC 2/124/5 (1) Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, COLOR SF	~8,41		m2	
1.17 KNNRW 3/1208/2 Mycie ścian (usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych, zabrudzeń), środek do usuwania nalotów	~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		m2	
1.19 Uzupełnienie ubytków w cegle+ scalenie kolorystyczne	~20,660		m2	
1.20 KNR 401/629/1 (1) Impregnacja cegły	~20,66		m2	

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Cieśle grupa II . . . . .	r-g	0,217
2.	Murarze grupa II . . . . .	r-g	3,208
3.	Robocizna . . . . .	r-g	17,561
4.	Robotnicy . . . . .	r-g	47,1229
5.	Robotnicy grupa I . . . . .	r-g	11,6507
6.	Robotnicy grupa II . . . . .	r-g	0,8264
7.	Tynkarze grupa II . . . . .	r-g	12,5309
Razem (z dokładnością do zaokrągłeń):			93,1169

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	ADOLIT M FLUSSING . . . . .	kg	1,4535
2.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm . . . . .	szt	11,2
3.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków . . . . .	kg	3,104
4.	COLOR SF . . . . .	l	2,523
5.	Farba COLOR 1A -laserunkowa . . . . .	dm3	3,099
6.	FUNCOSIL SNL . . . . .	dm3	10,33
7.	KIESOL . . . . .	kg	0,215
8.	Piasek do zapraw . . . . .	m3	0,008
9.	PRIMER HYDRO HF . . . . .	l	0,841
10.	PRIMER HYDRO SF . . . . .	l	14,535
11.	SPIRALANKER . . . . .	mb	0,99

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
12.	SP LEVELL . . . . .	kg	159,79
13.	SP PREP . . . . .	kg	25,23
14.	SP TOP Q2 . . . . .	kg	25,23
15.	SP TOP WHITE . . . . .	kg	142,97
16.	SULFATEX LQ . . . . .	l	14,535
17.	Szczotki stalowe . . . . .	szt	0,77203
18.	Woda . . . . .	m3	0,004
19.	WP SULFATEX . . . . .	kg	9,675
20.	ZAPRAWA FM TK . . . . .	kg	80,9872
21.	ZAPRAWA SPIRALANKERMORTEl M20 . . . . .	kg	1,53

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna . . . . .	m-g	0,016
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150·dm3 . . . . .	m-g	1,4462
3.	Myjka ciśnieniowa na gorącą wodę 20·MPa (1) . . . . .	m-g	4,98552
4.	Środek transportowy (1) . . . . .	m-g	0,21025
5.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t . . . . .	m-g	0,104
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			6,76197