

## ZAŁĄCZNIK NR 5

Przedmiar

LIKWIDACJA PEKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH "PAŁACU BADENICH" OBECNIE DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BEJSCACH

Data: 2018-02-20

Budowa: LIKWIDACJA PEKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH "PAŁACU BADENICH"

Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Obiekt: DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BEJSCACH

Zamawiający: DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BEJSCACH 28-512 BEJSCE NR.230

Kosztorys opracowali:

inż Urszula Dabrowska, .....

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 RUSZTOWANIA DO WZMOCNIENIENI TYP A+B1+B2+C</b>			
1.1 KNR 202/1610/1 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10·m, nakłady podstawowe+dzierżawa zewnętrzna strona			
6,5*3,0+9,0*3,0*2 =	73,5		
9,0*3,0+10,0*3,0 =	57,0		
9,5*3,0+8,5*3,0+7,5*3,0+ =	135,0		
11,0*3,0+8,5*3,0 =	60,0		
10,5*3,0+9,5*3,0 =	60,0		
od wewnątrz 10,5*3,0+8,5*3,0+10,5*3,0+ =	112,5		
8,0*3,0 =	112,5		
	438,0	~438,00	m2
<b>2 WZMOCNIENIA TYP A</b>			
2.1 KNR 401/421/4 Podstemplowanie zagrożonych ścian, krawędziaki o przekroju ponad 250·cm2			
4,5*2*3 =	27,0		
	27,0	~27,00	m
2.2 KNR 401/421/6 Podstemplowanie zagrożonych ścian, rozebranie stemplowań z drewna o przekroju ponad 250·cm2			
		27,0	m
2.3 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej			
1/2*(0,63*2,0*2,59) =	1,6317		
	1,6317	~1,63	m3
2.4 KNR 1901/203/6 Układanie betonu poduszka pod belki			
0,65*0,65*2*0,1 =	0,0845		
	0,0845	~0,08	m3
2.5 KNR 401/313/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 80·mm			
1,85*3 =	5,55		
	5,55	~5,55	m
2.6 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitza" na stopkach belek góra+dół+boki			
5,55*4 =	22,2		
	22,2	~22,20	m
2.7 KNR 401/313/6 Obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 80·mm			
		5,55	m
2.8 KNR 1901/308/7 Mury prostolinijne z wystrojem architektonicznym, grubość ponad 1·cegłę			
		1,63	m3
2.9 KNR 1901/707/2 (2) Uzupełnienie tynków wewnętrznych, zwykłych kat.III, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, ściany ceramiczne, do 5·m2, wapno suchogazzone			
2,0*2,59 =	5,18		
	5,18	~5,18	m2
2.10 KNR 1901/801/2 (2) Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, powierzchnia do 5·m2/miejsce, wapno suchogazzone			
		5,18	m2
<b>3 WZMOCNIENIA TYP B1+B2</b>			
3.1 KNR 1901/702/1 Odbicie pasów tynków wewnętrznych, tynki z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej			
B1 dwustronna el. zachodnia ((1,5*2+2,0)*2/0,7)*0,7+1 =	11,0		
el. południowa ((2,5+1,0*2+2,0+1,2+1,2+2,0+2,5+0,8)*2/0,7)*0,7+1 =	29,4		
el. wschodnia ((1,4+1,2+1,6+0,6)*2/0,7)*0,7+1 =	10,6		
B2 jednostronna el. północna ((3,0+1,5+2,0+2,5+1,8+0,8+1,2+1,2+1,0)/0,7)*0,7+1 =	16,0		
el. wschodnia ((1,5+0,8+2,5+1,2)/0,7)*0,7+1 =	7,0		
	74,0	~74,00	m
3.2 KNR 40/209/1 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szepna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco			
0,15*74,0 =	11,1		
	11,1	~11,10	m2
3.3 Kalkulacja własna: Montaż taśmy z włókna węglowego na kleju ze szpachlowaniem wierzchniej warstwy wg projektu			
		74,0	m3
3.4 KNR 40/212/1 Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie			
		11,1	m2
3.5 KNR 401/9901/1 Analogia: Wykonanie poziomej iniekcji rys i rozpojeń mikrocementem (modyfikowany zaczyn białego cementu) z gruntowaniem rys			
		64,0	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 WZMOCNIENIA TYP C			
4.1 KNR 401/9901/1			
Analogia: Wykonanie poziomej iniekcji rys i rozpojeń mikrocementem (modyfikowany zaczyn białego cementu) z gruntowaniem rys			
el. zachodnia                   2,0+1,5+1,5+1,8*2                   =                   8,6			
el. południowa                2,0+1,0+1,2+0,6+1,8+0,5               =                   7,1			
el. wschodnia                 0,8+2,0                                   =                   2,8			
	18,5		
	~18,5		m