

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>remont balkonu przy lokalu nr 6B przy ulicy M.Reja 94</b>			
1.1		<b>roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  4,14*2,78+1,85*0,92+1,15*0,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,246	  14,246
2	KNR 4-01 d.1. 0808-08 1	Rozbiórka cokoliaków  4,15+1,85+1,15+0,9+0,9	m  m	  8,950	  8,950
3	KNR 4-01 d.1. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,246	  14,246
4	KNP1 01 d.1. 0115-01.03 1	Transport za pomocą żurawia betonu w pojemniku o pojemności 0.25 m3 na wysokość do 9 m  poz.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,651	  3,651
5	KNP1 01 d.1. 0115-02.03 1	Transport za pomocą żurawia betonu w pojemniku o pojemności 0.25 m3 - dodatek za każde dalsze 6 m wysokości  poz.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,651	  3,651
6	KNR 4-01 d.1. 0108-18 1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km  poz.3*0,07*1,25+poz.1*0,15*1,125	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,651	  3,651
7	k.i. d.1. 1	Składowanie gruzu na wysypisku-gruzu ceglanego, zapraw, betonów, gruntu itp  poz.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,651	  3,651
1.2		<b>prace naprawcze posadzki</b>			
8	analogia do d.1. KNR-W 4- 2 01 0519-02	izolacja posadzki balkonu- tu analogia-Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia- zwywinięciem ok 30 cm na ściany 14,246*1,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,383	  16,383
9	KNR-W 4- d.1. 01 0533-02 2 analogia 1	Naprawa rur spustowych okrągłych lub kwadratowych - przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych latek, zawieszenie -tu naprawa i uszczelnienie rury rzy spusście	m  m	  1,000	  1,000
10	KNR 0-22 d.1. 0529-06 2 analogia	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd  4,15+1,25+1,6	mb ob- wodu  mb ob- wodu	  7,000	  7,000
11	KNR-W 4- d.1. 01 0305-01 2 analogia	Uzupełnienie ścian lub ścianek grubości 1/4 ceg. oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami klinkierowymi na zaprawie cementowo-wapiennej- tu wymiana i naprawa (4,15+1,2+1,25)*0,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,310	  2,310
12	KNR 2-02 d.1. 0507-01 2 przy dzwiaach i okapie	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku  (4,15+1,0+1,0)*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,538	  1,538
13	KNR-W 2- d.1. 02 1104-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro-warstwa spadkowa -śr grubość 30mm  14,246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,246	  14,246
14	KNR-W 2- d.1. 02 1104-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 14,246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,246	  14,246

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2- d.1. 02 1105-03 2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny  14,246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14,246	14,246  14,246
16	KNR-W 2- d.1. 02 1105-01 2 + KNR-W 2- 02 1105-02 analogia	Warstwy izolacyjne przeciwodpne lateksowo-cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm-war- stwa szczepna z podłożem-warstawa izolacyjna ( przeciwwilgociowa pod wykładziny posadzkowe z płytek)-uzupełnienie 14,246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14,246	14,246  14,246
17	KNR-W 2- d.1. 02 1105-03 2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny  14,246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14,246	14,246  14,246
18	KNR 0-12 d.1. 1118-03 2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą na kleju elastycznym, wypełnienie fug spoiną elastyczną  14,246	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14,246	14,246  14,246
19	KNR 0-12 d.1. 1119-02 2	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10cm  8,95	m  m	RAZEM  8,950	8,950  8,950
20	NNRNKB d.1. 202 2809-05 2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca  8,95	m  m	RAZEM  8,950	8,950  8,950
21	kalkulacja d.1. indywidual- 2 na	inne roboty poprawkowe i uszczelniające-na jako roboty zalecane 2 pra- cowników 4 godz.  4	kpl  kpl	RAZEM  4,000	8,950  4,000
				RAZEM	4,000

UWAGA:

Przedmiar nie obejmuje pracy rusztowań  
- należy je uwzględnić w ofercie.