

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont balkonu</b>			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych balkonu od ogrodu oraz w szczycie budynku 1.2*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
2 d.1	KSNR 3 0403-01	Rozbiórka podłoża pod posadzki na balkonach do płyty nośnej 3.5*1.2*0.2	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	 0.840	 0.840
				RAZEM	0.840
3 d.1	KNR-W 2-02 1105-01	Renowacja betonu wg systemu Sopro Repadur 4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
4 d.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy spadkowa 1,5-2% Sopro AMT 468 na emulsji przyczepnej Sopro HE 449 4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
5 d.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
6 d.1	KNR 19-01 0604-03	Wykonanie izolacji poziomej powłokowej dwuwarstwowej Sopro DSF 523 wraz z wklejeniem taśm uszczelniających , okapników oraz sznura dylatacyjnego 4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
7 d.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - dwa balkony 4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
8 d.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm na kleju Sopro j.w 0.7+0.85	m m	 1.550	 1.550
				RAZEM	1.550
<b>2</b>		<b>Taras i schody wejściowe</b>			
9 d.2	KSNR 3 0403-01	Rozbiórka schodów i tarasu ( terakota - skucie podłoża) (8.4*3.30+2.83*2.6)*0.12	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	 4.209	 4.209
				RAZEM	4.209
10 d.2	kal.wł	Okładziny schodów oraz tarasu ziemnego z kostki betonowej gr.6 cm z wykonaniemz podbudowy (8.4*3.30+2.83*2.6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.078	 35.078
				RAZEM	35.078
11 d.2	KNR 2-11 0521-02 analogia	Wykonanie palisady lub obrzeży przy schodach i tarasie 16.6	m m	 16.600	 16.600
				RAZEM	16.600
12 d.2	Kal. wł	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych oraz uporządkowanie terenu robót 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Mirosław Kowalski  
mgr inż. bud. lądowego  
Spec. konstrukcyjno-budowlany  
Upr. A/RB/1300/91/83  
MOIIB: MAZ/BO/0611/05