

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opi i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace zewnętrzne			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych balkonu od ogrodu oraz w szczycie budynku 1*3,8*2	m2 m2	7.600	
				RAZEM	7.600
2 d.1	KSNR 3 0403-01	Rozbiórka podłoża pod posadzki na balkonach do płyty nośnej 3,8*2*0,12	m3 bet. m3 bet.	0.912	
				RAZEM	0.912
3 d.1	KNR-W 2-02 1105-01	Renowacja betonu wg systemu Sopro Repadur 7,6	m2 m2	7.600	
				RAZEM	7.600
4 d.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy spadkowa 1,5-2% Sopro AMT 468 na emulsji przyczepnej Sopro HE 449 7,6	m2 m2	7.600	
				RAZEM	7.600
5 d.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 7,6	m2 m2	7.600	
				RAZEM	7.600
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 7,6	m2 m2	7.600	
				RAZEM	7.600
7 d.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - dwa balkony 7,6	m2 m2	7.600	
				RAZEM	7.600
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. 0,56*2+0,77*2	m m	2.660	
				RAZEM	2.660
9 d.1.	kal. wł.	wykonanie renowacji płyt balkonowych od spodu, zbitcie odparzonych tynków, uzupełnienie tynków cem - wap, malowanie farbą akrylową 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Taras i schody do kotłowni			
10 d.2	KSNR 3 0403-01	Rozbiórka schodów i tarasu (terakota) - skucie podłoża (5,06*3,85+1,83*1,06)*0,12	m3 bet. m3 bet.	2.570	
				RAZEM	2.570
11 d.2	kal. wł.	okładziny schodów oraz tarasu ziemnego z kostki betonowej gr. 6 cm z wykonaniem podbudowy 20	m2 m2	20.000	
				RAZEM	20.000
12 d.3	KNR 2-11 0521-02 analogia	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 4-6 cm i głębokości wbicia 0,80 m w gruncie kat. III 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
13 d.4	kal. wł.	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych 1	kpl. Kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000