

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS OFERTOWY					
1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar wg zestawienia powierzchni w projekcie -przedsionek,pom. gospodarcze,wc pod schodami,klatka schodowa,nawa,prezbiterium,zakrystia główna,zakrystia pomocnicza 2,77+6,53+0,80+1,66+133,44+22,76+8,19+8,19	m ² m ²	 184,340	
				RAZEM	184,340
2	KNR 2-02 1120-02 analogia	Cokoliki z pytek rozbórka 6,38*2+3,61*2+14,56*2+11,81*2	m m	 72,720	
				RAZEM	72,720
3	kalkulacja własna	Czyszczeni i mycie zabrudzonej eleacji uzupełnienie ubytków w spoinie oraz zabezpieczenie cegły. 166,8	m ² m ²	 166,800	
				RAZEM	166,800
4	wycena fir- my betonek	Nacięcie szczelin dylatacyjnych w posadzce na głębokość 8cm i szeokości 6 mm 6,38*4+3,61*4+3,1*4+14,56*4+6,83*2	m m	 124,260	
				RAZEM	124,260
5	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 124,26	m m	 124,260	
				RAZEM	124,260
6	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 184,34	m ² m ²	 184,340	
				RAZEM	184,340
7	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm 184,34	m ² m ²	 184,340	
				RAZEM	184,340
8	NNRNKB 202 2806-03 analogia do materiałów	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych o wym. 20x20x2 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 8 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 184,43	m ² m ²	 184,430	
				RAZEM	184,430
9	KNR2-02 1119-04	Cokoliki z płytek ceramicznych 6,38*2+3,61*2+14,56*2+11,8*2	m m	 72,700	
				RAZEM	72,700
10	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów z płytek schodowych układanych na klej metodą kombinowaną 7,74*2*0,45	m ² m ²	 6,966	
				RAZEM	6,966
11	KNR-W 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja posadzki z płytek ceramicznych 184,34	m ² m ²	 184,340	
				RAZEM	184,340
12	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 3*8*2	m ² m ²	 48,000	
				RAZEM	48,000
13	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 8	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000