

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 2.24*2.86	m ² m ²	 6.406	
				RAZEM	6.406
2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 9*(2.86*0.36)+9*(2.86*0.14)+(2.86*0.09)	m ² m ²	 13.127	
				RAZEM	13.127
3	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 6.41+13.13	m ² m ²	 19.540	
				RAZEM	19.540
4	KNR 0-12 1118-05 analogia	Posadzki z płyt kamiennych - podesty 6.41	m ² m ²	 6.410	
				RAZEM	6.410
5	KNR 0-12 1120-01 analogia	Okładziny schodów z płyt kamiennych 13.20	m ² m ²	 13.200	
				RAZEM	13.200
6	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 19.61	m ² m ²	 19.610	
				RAZEM	19.610
7	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki 21.60	m m	 21.600	
				RAZEM	21.600
9	KNR-W 2-02 2601-08	Narożniki ochronne (3.40+1.80+1.50+1.50)*2	m m	 16.400	
				RAZEM	16.400
10	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - ze stali kwasoodpornej 5.95*2	m m	 11.900	
				RAZEM	11.900
12	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000