


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-02 1129-03	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych - płytki [1*1.4+0.9*2+(1*2.26)*4+(1.87*2.23)*5]*5+1*1.37+1.1*1.93+2.24*2.14*5+1.3*2.25*4+[(0.9*0.45)*7+(1.1*0.45)*9*8]*5+1.1*0.45*7+1.1*0.45*9*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	436.094	
				RAZEM	436.094
2	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący [1*1.4+0.9*2+(1*2.26)*4+(1.87*2.23)*5]*5+1*1.37+1.1*1.93+2.24*2.14*5+1.3*2.25*4+[(0.9*0.45)*7+(1.1*0.45)*9*8]*5+1.1*0.45*7+1.1*0.45*9*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	436.094	
				RAZEM	436.094
3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro [(0.9*0.15)*7+(1.1*0.15)*9*8]*5+1.1*0.15*7+1.1*0.45*9*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.920	
				RAZEM	100.920
4	KNR-W 2-02 1120-02 ana- logia	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 0,6x30 cm układanych na zaprawie klejowej [(0.9*0.45)*7+(1.1*0.45)*9*8]*5+1.1*0.45*7+1.1*0.45*9*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	231.480	
				RAZEM	231.480
5	KNR-W 2-02 1120-02 ana- logia	Okładziny spoczników z płytek z kamieni sztucznych 0,3x30 cm układanych na zaprawie klejowej [1*1.4+0.9*2+(1*2.26)*4+(1.87*2.23)*5]*5+1*1.37+1.1*1.93+2.24*2.14*5+1.3*2.25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	204.614	
				RAZEM	204.614
6	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> [0.2+1.4+0.45+0.45+2+2.6*9+(1+1+2.26)*4+(1.87+1.87+2.23)*5]*5*0.25+[0.2+1.37+0.45+0.42+1.93+2.66*9+(2.24+2.14+2.14)*5+(1.3+1.3+2.25)*4]*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.565	
				RAZEM	113.565
7	KNR 4-01 0705-08 ana- logia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego skute cokoliki [0.2+1.4+0.45+0.45+2+2.6*9+(1+1+2.26)*4+(1.87+1.87+2.23)*5]*5+[0.2+1.37+0.45+0.42+1.93+2.66*9+(2.24+2.14+2.14)*5+(1.3+1.3+2.25)*4]	m m	454.260	
				RAZEM	454.260
8	KNR-W 2-02 1120-02 ana- logia	Okładziny cokołu schodów z płytek z kamieni sztucznych 0,2*0,3 układanych na zaprawie klejowej [0.2+1.4+0.45+0.45+2+2.6*9+(1+1+2.26)*4+(1.87+1.87+2.23)*5]*5*0.25+[0.2+1.37+0.45+0.42+1.93+2.66*9+(2.24+2.14+2.14)*5+(1.3+1.3+2.25)*4]*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.565	
				RAZEM	113.565
9	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km [0.2+1.4+0.45+0.45+2+2.6*9+(1+1+2.26)*4+(1.87+1.87+2.23)*5]*5*0.25*0.03+[0.2+1.37+0.45+0.42+1.93+2.66*9+(2.24+2.14+2.14)*5+(1.3+1.3+2.25)*4]*0.25*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.407	
				RAZEM	3.407
10	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 [0.2+1.4+0.45+0.45+2+2.6*9+(1+1+2.26)*4+(1.87+1.87+2.23)*5]*5*0.25*0.03+[0.2+1.37+0.45+0.42+1.93+2.66*9+(2.24+2.14+2.14)*5+(1.3+1.3+2.25)*4]*0.25*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.407	
				RAZEM	3.407

INSPEKTOR NADZORU  
Inwestorskiego
  
Miroslawa Alijeva  
ul. Słowackiego 2/13, Katowice 40-007