

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów wejściowych - budynek mieszkalny przy ul. Płochy 5 w Katowicach					
1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		58.72	m ²	58.72	
				RAZEM	58.72
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrady - wycięcie	szt.prz ec.		
		15	szt.prz ec.	15.00	
				RAZEM	15.00
3	KNR 4-01 0354-14 analogia	Demontaż balustrady - wykucie z podłoża każdej końcówki balustrady	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
4	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach -podstopnice	m ²		
		((8.10+5.65)+(7.80+5.35)+(7.50+5.05)+(7.20+4.75)+(6.90+4.45)+(6.60+4.15)+(6.30+3.85)+(6.00+3.55)+(5.70+3.25)+(5.40+2.95))*0.09	m ²	9.95	
				RAZEM	9.95
5	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach -stopnice, podesty	m ²		
		((8.10+5.65)+(7.80+5.35)+(7.50+5.05)+(7.20+4.75)+(6.90+4.45)+(6.60+4.15)+(6.30+3.85)+(6.00+3.55)+(5.70+3.25))*0.30+(5.68*2.78)+(4.28*2.87)	m ²	58.72	
				RAZEM	58.72
6	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		((5.68*2.78)+(4.28*2.87))*50%	m ²	14.04	
				RAZEM	14.04
7	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		58.72+9.95	m ²	68.67	
				RAZEM	68.67
8	ZKNR C-2 0808-10 analogia	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30	m ²		
		68.67	m ²	68.67	
				RAZEM	68.67
9	ZKNR C-1 0301-11 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm zaprawa CD 26 lub równoważna	m ²		
		68.67*5%	m ²	3.43	
				RAZEM	3.43
10	ZKNR C-2 0604-04 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5 do 30 mm - zaprawa CN 83 lub równoważna naprawa podłoża wraz z korektą spadków	m ²		
		68.67	m ²	68.67	
				RAZEM	68.67
11	KNNR 2 1301-01 analogia	Montaż balustrad - balustrady stalowe ocynkowane, malowane proszkowo profile 40x40x3 mm, wys. 1.10 m, wysunięcie 30 cm poza obrys biegu schodowego	m		
		4.00*3	m	12.00	
				RAZEM	12.00
12	ZKNR C-2 0703-06 analogia	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie	szt.		
		6*3	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
13	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża	m ²		
		68.67	m ²	68.67	
				RAZEM	68.67
14	KNR 2-02 2112-02 analogia	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm okładziny schodowe kątowe lastryko (terrazzo), gr. min. 4 cm, nawierzchnia imregnowana (hydrofobizowana), antypoślizgowa min P11, kolor ciemnoszary np. terrazzo GWSZ / GBMSZ / KOPSZ / B3 / GBK lub produkt równoważny, M	m		
		ostateczna kolorystyka i wykończenie nawierzchni (piaskowanie, śrutowanie, płukanie etc.) do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji	m	110.50	
		((8.10+5.65)+(7.80+5.35)+(7.50+5.05)+(7.20+4.75)+(6.90+4.45)+(6.60+4.15)+(6.30+3.85)+(6.00+3.55)+(5.70+3.25)+(5.40+2.95))			
				RAZEM	110.50

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 1104-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek lastrykowych płytki lastryko (terrazzo) 40x40 cm, gr. 4 cm, nawierzchnia antypoślizgowa min P11, impregnowana (hydrofobizowana), kolor szary / ciemnoszary np. terrazzo GWSZ / GBMSZ / KOPSZ lub produkt równoważny (5.68*2.78)+(4.28*2.87)	m ² m ²	28.07	
				RAZEM	28.07
16	KNR-W 2-02 1115-02 analogia	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej -uzupełnienie okładziny klinkierowej elewacyjnej 12.54	m m	12.54	
				RAZEM	12.54
17	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm (8.10+5.65)*0.50	m ² m ²	6.88	
				RAZEM	6.88
18	KNR 6 0502-02 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - uzupełnienie chodnika wokół schodów z eurokostki w kolorze jak istn. 6.88	m ² m ²	6.88	
				RAZEM	6.88
19	kalk. własna	Wywiezienie gruzu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją 4.15	m ³ m ³	4.15	
				RAZEM	4.15
20	kalk. własna	Podjazd stalowy z montażem Szyby transportowe, stalowe, ocynkowane, malowane na kolor szary, z bieżnią antypoślizgową, rozstaw (szer zew. toru jazdy) 75 cm, szer. szyn 2 x 22 cm np. Orfemet lub produkt równoważny 3.45	m m	3.45	
				RAZEM	3.45

INSPEKTOR NADZORU
ds. ogólnobudowlanych

mgr inż. arch. *Małgorzata* Tatar-Skowronek
upr. bud. : /SLOKK/2013/II