
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zespół Szkół Ekonomiczno-Usługowych
- Remont schodów wejściowych
ADRES INWESTYCJI: ul. Świętego Józefa 30
44-217 Rybnik
NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół Ekonomiczno-Usługowych
ADRES INWESTORA: ul. Świętego Józefa 30
44-217 Rybnik

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Remont schodów zewnętrznych			
1 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie płytek schodowych	m2		
	stopnie, podest y	$8,32 * 7,18 + 8,32 * 1,86$	m2	75,21	
	murki	$[(0,10 + 0,42 + 0,10) * (1,0 + 1,20 + 3,80 + 1,51)] * 2$	m2	9,31	
	cokoliki	$[0,10 * (1,0 + 1,20 + 3,80 + 1,51)] * 2 + 0,10 * (8,32 + 0,21 * 4 - 1,50 * 2)$	m2	2,12	
				RAZEM	86,64
2 d.1	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km + koszt składowania	m3		
		poz.1 * 0,02	m3	1,73	
				RAZEM	1,73
3 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.2	m3	1,73	
				RAZEM	1,73
4 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży	m2		
	stopnie, podest y	$8,32 * 7,18 + 8,32 * 1,86$	m2	75,21	
	murki	$[(0,10 + 0,42 + 0,10) * (1,0 + 1,20 + 3,80 + 1,51)] * 2$	m2	9,31	
				RAZEM	84,52
5 d.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm	m2		
	stopnie, podest y	$8,32 * 7,18 + 8,32 * 1,86$	m2	75,21	
	murki	$[(0,10 + 0,42 + 0,10) * (1,0 + 1,20 + 3,80 + 1,51)] * 2$	m2	9,31	
				RAZEM	84,52
6 d.1	KNR-W 2-02 1105-03	Grunt dyspersyjny	m2		
	stopnie, podest y	$8,32 * 7,18 + 8,32 * 1,86$	m2	75,21	
	murki	$[(0,10 + 0,42 + 0,10) * (1,0 + 1,20 + 3,80 + 1,51)] * 2$	m2	9,31	
				RAZEM	84,52
7 d.1	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni - warstwa szczepna	m2		
		poz.1	m2	86,64	
				RAZEM	86,64
8 d.1	KNR 2-02 2111-01	Podesty - płyty lastrykowe	m2		
	podest	$8,32 * (1,21 + 1,37)$	m2	21,47	
				RAZEM	21,47
9 d.1	kalk. indyw.	Montaż stopni lastrykowych kątowych - prefabrykaty, śrutowane stopnice	m		
	stopnie	$8,32 * 13$	m	108,16	
				RAZEM	108,16
10 d.1	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki z płyt lastryko	m		
	cokoliki	$(1,0 + 1,20 + 3,80 + 1,51) * 2 + (8,32 + 0,21 * 4 - 1,50 * 2)$	m	21,18	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	murki-boki	$2 * (1,0 + 1,20 + 3,80 + 1,51) * 2$	m	30,04	
				RAZEM	51,22
11 d.1	KNR 2-02 2109-02	Okładziny balustrad z płyt prostokątnych	m		
	pod poręczami	$(1,0 + 1,20 + 3,90 + 1,51) * 2$	m	15,22	
				RAZEM	15,22
12 d.1	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji	m2		
	murki- zewn	$[(1,0 * 0,70 + 1,61 * 1,0 + 3,15 * 1,65 + 1,51 * 1,80)] * 2$	m2	20,45	
	murki-boki	$[1,0 + 1,61 + 3,15 + 1,51] * 0,25 * 2$	m2	3,64	
				RAZEM	24,09