

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do budynku
ADRES INWESTYCJI : ul. Pordzika 12-12B , Ruda Śląska
INWESTOR : M.G.S.M. PERSPEKTYWA
ADRES INWESTORA : UL. KS. L. TUNKLA 147; 41-707 RUDA ŚLĄSKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Podsada
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Kamil Waško
DATA OPRACOWANIA : 13.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.01.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Porzdzika 12 - schody					
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	Podesty	m ³	1,212	
		Stopnice prefabrykowane	m ³	1,086	
		[(0,37*1,33)+(1,38*2,57)]*0,10*3 (0,08*0,33)*2,57*(4+6+6)			
				RAZEM	2,298
2	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV - WYKOP POD STOPNICE Z BLOCZKÓW	m ³		
d.1	0102-03	(0,15 m poniżej poziomu terenu)	m ³	1,569	
		(3,17*0,33*0,50)*3			
				RAZEM	1,569
3	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1	0804-01	Balustrady	m	21,380	
		(1,27*2+1,82*2)+(1,30*2+2,45*2)+(1,40*2+2,45*2)			
				RAZEM	21,380
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KRAWĘŻNIKI DO ODZYSKU	m		
d.1	0813-03	1,0*2*3	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA DO ODZYSKU	m ²		
d.1	0807-01	2,57*1,00*3	m ²	7,710	
				RAZEM	7,710
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-05	poz.5	m ²	7,710	
				RAZEM	7,710
7	KNR 2-25	Schodnie drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
d.1	0412-01	2,50+2,80+2,80	m	8,100	
				RAZEM	8,100
8	KNR 2-25	Schodnie drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
d.1	0412-02	poz.7	m	8,100	
				RAZEM	8,100
2 Konstrukcja schodów					
9	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.2	0211-03	(((1,35*0,30)*4+(2,17*0,30)+(0,22*2,17)*2+(0,20*0,80)*3*2+(0,5*0,15*0,30)*2*2*3+(0,30*2,30)*4+(0,20*1,50)*2))*3	m ²	23,447	
				RAZEM	23,447
10	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.2	0101-07	poz.9	m ²	23,447	
				RAZEM	23,447
11	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
d.2	0105-07	poz.10	m ²	23,447	
				RAZEM	23,447
12	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.2	0107-05	((2,30*4)+(1,13*4)+(0,80*4)+(2,17*4)+(6*4*0,15))*3	m	87,600	
				RAZEM	87,600
13	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0118-01	poz.10	m ²	23,447	
				RAZEM	23,447
14	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m ²		
d.2	0118-03	poz.10	m ²	23,447	
				RAZEM	23,447
3 Schody					
15	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro - spadek pod podest oraz wyrównanie konstrukcji pod stopnice	m ²		
d.3	1102-01				
	1102-03	wykonanie spadku pod okładzinę	m ²	1,620	
		prefabrykowanych podestów			
		(0,20*1,35)*2*3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wyrównanie powierzchni konstrukcji pod stopnice prefabrykowane	$((0,33*0,20*2)*16)*30\%$	m ²	0,634	
				RAZEM	2,254
16	KNR-W 2-02 d.3 2113-07 kalk. własna stopnie podesty	Stopień samonośny 260x33x10 piaskowany, impregnowany DASAG (w tym obrobiona główka prawa i lewa, stopnica i podstopnica) 5+5+3 5+5+5	szt szt szt	 13,000 15,000	
				RAZEM	28,000
17	KNR-W 2-02 d.3 2113-07 kalk. własna stopnie	Stopień samonośny 260x33x15 piaskowany, impregnowany DASAG (w tym obrobiona główka prawa i lewa, stopnica i podstopnica) - pierwszy stopień 1+1+1	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $(3,17*0,33*0,15)*3$	m ³ m ³	 0,471	
				RAZEM	0,471
19	KNR 2-02 d.3 2111-13	Cokoliki przyścienne - Płytką granitową płomieniowana 30x30x2 cm - kolor jak na Pordzika 14 $(0,75+0,25+0,23+0,50)*3$	m m	 5,190	
				RAZEM	5,190
20	KNR 2-31 d.3 0116-05 0116-06	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na chodnikach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.5	m ² m ²	 7,710	
				RAZEM	7,710
21	KNR 2-31 d.3 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - KOSTKA Z ODZYSKU poz.5	m ² m ²	 7,710	
				RAZEM	7,710
22	KNR 2-31 d.3 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej - KRAWĘŻNIKI Z ODZYSKU poz.4	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
23	d.3 analiza indywidualna	Zakup i montaż nowych balustrad z kształtowników stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo mocowanych do policzków (analogicznie jak na budynku Pordzika 14) poz.3	m m	 21,380	
				RAZEM	21,380
23'	d.3 kalk. własna	Montaż podjazdu dla wózków - Uwaga - kolorystyka i model jak na budynku Pordzika 14 $2,50*2+2,80*2+2,80*2$	m m	 16,200	
				RAZEM	16,200
24	KNR 4-04 d.3 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km poz.1+poz.6*0,15+poz.9*0,05	m ³ m ³	 4,627	
				RAZEM	4,627