

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż pochwytów schodowych 3*2	szt. przec. szt. przec.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowe z rur stalowych malowanych na wspornikach 4*1,90	m m	7,600	
				RAZEM	7,600
3	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach (7*0,98*0,25+7*0,98*0,18+0,50*0,98*2+0,98*0,06)+(7*0,96*0,24+8*0,96*0,16+0,20*0,96+2*0,96*0,50)+(7*1,0*0,23+0,20*1,0+1,0*0,10+6*0,17*1,0+2*0,62*1,05)+(7*1,0*0,26+0,21*1,0+0,12*1,0+6*1,0*0,17+0,60*1,0*5)	m ² m ²	18,384	
				RAZEM	18,384
4	KNR 4-01 0211-06 analogia	Wykucie wnęk w ścianach z betonu żwirowego przy głębokości do 15 cm 0,95*0,30+0,33*0,80	m ² m ²	0,549	
				RAZEM	0,549
5	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych 0,549	m ² m ²	0,549	
				RAZEM	0,549
6	KNR-W 4-01 0203-10 z. sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 10*0,15*0,05*0,10+0,6*1,0*0,03+0,95*0,30*0,17+0,33*0,80*0,13	m ³ m ³	0,108	
				RAZEM	0,108
7	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża (7*0,98*0,25+7*0,98*0,18+0,50*0,98+0,98*0,06)+(7*0,96*0,24+8*0,96*0,16+0,20*0,96+0,96*0,50)+(7*1,0*0,23+0,20*1,0+1,0*0,10+6*0,17*1,0+0,62*1,05)+(7*1,0*0,26+0,21*1,0+0,12*1,0+6*1,0*0,17+0,60*1,0)	m ² m ²	14,363	
				RAZEM	14,363
8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 14,363	m ² m ²	14,363	
				RAZEM	14,363
9	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 3 mm 14,363	m ² m ²	14,363	
				RAZEM	14,363
10	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 14,363	m ² m ²	14,363	
				RAZEM	14,363
11	KNR AT-23 0301-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm (7*0,98+7*0,96+7*1,00+7*1,00)	m m	27,580	
				RAZEM	27,580
12	KNR AT-23 0303-02	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm (8*0,98+8*0,96+8*1,00+8*1,00)	m m	31,520	
				RAZEM	31,520
13	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 0,50*0,98+0,96*0,50+1,05*0,62+1,0*0,60	m ² m ²	2,221	
				RAZEM	2,221
14	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 6 km 18,384*0,01	m ³ m ³	0,184	
				RAZEM	0,184
15	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu 18,384*0,01*2	t t	0,368	
				RAZEM	0,368