

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 BALUSTRADY PORĘCZE					
1	kalkulacja indywidualna	Demontaż balustrad schodowych średnio ozdobnych	m ²		
d.1		(2.90*0.80)+(2.75*0.80)+(2.80*0.80)+(1.50*1.40)*0.5+(2.75*0.80)	m ²	10.010	
				RAZEM	10.010
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - demontaż słupków mocujących balustradę do stropu	szt.		
d.1		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	kalkulacja indywidualna	Demontaż balustrad schodowych średnio ozdobnych - zabudowa klatki + skrzydła drzwiowe metalowe.	m ²		
d.1		1.80*2.50	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
4	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z płaskowników stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe. Słupki kwadratowe, pochwyty ze stali płaskiej, drobne wzory.	m		
d.1		11.20*1.00	m	11.200	
				RAZEM	11.200
5	KNNR 2 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach	m		
d.1		4.00+2.30+3.70+2.70	m	12.700	
				RAZEM	12.700
6	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km - rozebranych balustrad.(obmiar poz. 1,2)	t		
d.1		10.01*0.016	t	0.160	
				RAZEM	0.160
2 SCH ODY - STOPNIE I SPOCZNIKI					
7	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement. i lastrykowych wraz z cokolikami - spoczniki	m ²		
d.2		(1.40*3.57)+(1.80*1.05)+(3.00*3.60)+(1.80*3.60)	m ²	24.168	
				RAZEM	24.168
8	KNNR-W 3 1301-04	Rozbiórka okładzin słupów i pilastrów na zaprawie cementowej - okładziny stopnic schodów wykonanych z lastryka	m ²		
d.2		(0.35*1.80)*38	m ²	23.940	
				RAZEM	23.940
9	KNNR-W 3 1301-04	Rozbiórka okładzin słupów i pilastrów na zaprawie cementowej - okładziny podstopnic schodów wykonanych z lastryka	m ²		
d.2		(0.20*1.80)*38	m ²	13.680	
				RAZEM	13.680
10	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - wyrównanie powierzchni po rozebranych poszdzkach lastrykowych	m ²		
d.2		24.168	m ²	24.168	
				RAZEM	24.168
11	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach powierzchnie stopnic i podstopnic	m ²		
d.2		68.40*0.30+68.40*0.14	m ²	30.096	
				RAZEM	30.096
12	TZKNBK XVIIm 0223-02	Montaż stopni prostych okładzinowych grub.do 5 cm i szer.do 40 cm - stopnice z wkładkami gumowymi przeciwposlizgowymi i podstopnicami. Na stopnicach cokolik kamienny. Całość z kamienia - granit.	m		
d.2		1.80*(12+7+11+8)	m	68.400	
				RAZEM	68.400
13	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2		24.168	m ²	24.168	
				RAZEM	24.168
14	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.2		1.40+3.57+1.40+1.60+0.85+0.84+0.83+2.15+1.60	m	14.240	
				RAZEM	14.240
15	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km - gruz z rozebranych poszdzek spoczników i schodów (stopnice, podstopnice) - poz. 6+7.	m ³		
d.2		(24.168+13.68)*0.05	m ³	1.892	
				RAZEM	1.892
16	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - dodatek za przewóz następnych km - odległość docelowa 8 km (krotność-7)	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(24.168+13.68)*0.05	m ³	1.892	
				RAZEM	1.892
3 ROBOTY MALARSKIE					
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - gruntowanie ścian pod malowanie. (4.00+1.40+3.57+2.80+2.60+0.85+0.84+0.83+2.15+3.00+4.00)*3.00+(3.70+1.80+3.70)*2.65 +(4.00+2.80)*4.00- (0.90*2.00)*3 - (1.40*2.20)	m ²		
d.3	2611-02		m ²	121.220	
				RAZEM	121.220
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania-obmiar poz. 12	m ²		
d.3	1505-01		m ²	121.220	
				RAZEM	121.220
4 INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
19	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
d.4	0301-02		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
d.4	0210-01		m	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów	szt.		
d.4	0302-02		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.4	0307-02		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.4	0705-07		m	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - kinkiety	szt.		
d.4	0504-03		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000