

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi wejściowe	m ²		
d.1	0354-08		2.19*2.47	m ²	5.409	
					RAZEM	5.409
2			Montaż drzwi			
2	KNR-W 2-		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.2	02 1040-02		2.19*2.47	m ²	5.409	
					RAZEM	5.409
3			Dach nad klatką zachodnią			
3	KNR 2-02		Izolacje kitem trwaleplastycznym KEP	m		
d.3	0617-06		2.12*2+3.12*2	m	10.480	
					RAZEM	10.480
4	kalk. własna		Dostawa i montaż świetlika	szt		
d.3			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
5	kalk. własna		Wycieraczka systemowa wtopiona	szt		
d.3			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
6	kalk. własna		Nowe pkt świetlne wraz z lampami	szt.		
d.3			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
7	kalk. własna		Zakup i dostawa nowych szyn najazdowych	kpl.		
d.3			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
4	45453000-7		Wymiana balustrad schodowych			
8	KNR 5-08		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do	szt.		
d.4	0803-05		0.5dm ³	szt.	53.000	
			53		RAZEM	53.000
9	KNR 5-08		Osadzenie w podłożu kotew metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie - szpilki gwintowane M10 wklejane 10M10 Koelner R-KEX R -STUDS A410160.	szt.		
d.4	0809-04		53	szt.	53.000	
analogia					RAZEM	53.000
10	KNR 2-02		Montaż balustrad stalowych stal nierdzewna konstrukcja zgodnie z projektem technicznym	m		
d.4	1209-02		36.9	m	36.900	
					RAZEM	36.900
11	KNR 4-01		Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, wsporniki lub haki zawiasowe <Marki stalowe domocowania balustrady >	szt		
d.4	0322-01		19	szt	19.00	
					RAZEM	19.00
12	KNR 5-08		Osadzenie w podłożu kotew metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie - szpilki gwintowane M10 wklejane 10M10 Koelner R-KEX R -STUDS A410140.	szt.		
d.4	0809-04		53	szt.	53.000	
analogia					RAZEM	53.000
5			Posadzki i schody			
13	KNR-W 7-		Czyszczenie szlifierkami konstrukcji betonowych - podłogi podestów	m ²		
d.5	12 0302-03		6.75*1.44	m ²	9.720	
					RAZEM	9.720
14	ZKNR C-1	SST B.09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 90 na powierzchni poziomej od góry	m ²		
d.5	0308-05		6.75*1.44+1.6*0.45*11+2.7*0.45*11	m ²	31.005	
analogia					RAZEM	31.005
15	KNR 2-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki ze spadkiem z zaprawy naprawczej Ceresit CN 87	m ²		
d.5	1102-01		6.75*1.44	m ²	9.720	
					RAZEM	9.720

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.5	KNR 2-02 1104-03 analogia		Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych), luzem 40x40 mm - TERAZZO 6.75*1.44	m ²		
				m ²	9.720	
					RAZEM	9.720
17 d.5	KNR 2-02 1109-02 analogia		Okładziny schodów - prefabrykowane elementy kątowe TERAZZO wraz z paskami piaskowymi antypoślizgowymi 1.6*11+2.7*11	m		
				m	47.300	
					RAZEM	47.300
18 d.5	KNR 0-12II 1120-04	SST B.09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 6.75+1.44+1.44	m		
				m	9.630	
					RAZEM	9.630
19 d.5	KNR 0-12II 1120-05	SST B.09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 6.75+1.44+1.44	m		
				m	9.630	
					RAZEM	9.630
20 d.5	wycena indywidualna	SST B.09	Izolacje styków płytek silikonem Ceresit CS 25 - cokoły <uszczelnienia przy cokoliku> 6.75+1.44+1.44	m		
				m	9.630	
					RAZEM	9.630
6			Nawierzchnie			
21 d.6	KNR 2-31 0114-07	ST. 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (1.9+1.6)*3.11	m ²		
				m ²	10.885	
					RAZEM	10.885
22 d.6	KNR 2-31 0511-03	ST. 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1.9+1.6)*3.11	m ²		
				m ²	10.885	
					RAZEM	10.885

INSPEKTOR NADZORU
Inwestor
Miroslaw P. P.
Miroslaw P. P.
upr. bud. nr 237/94, konstr. budowlana