
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI: Schody przed budynkiem Instytutu Architektury Politechniki Łódzkiej

ADRES INWESTYCJI: Łódź, Al. Politechniki 6

NAZWA INWESTORA: Wydział Architektury, Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej

ADRES INWESTORA: Łódź, Al. Politechniki 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MARCIN STARZEC

DATA OPRACOWANIA: 10.05.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar					
1		Schody przed budynkiem - tył - balustrada			
1.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej wg specyfikacji	m		
		10,72	m	10,72	
				RAZEM	10,72
2		Schody przed budynkiem - front			
2.1	KNR 4-04 0305-01 analogia	Rozebranie fragmentów płyty monolitycznej schodów i podestu	m3		
		<schody> 0,15 * (3,1 * 0,5 + 3,1 * 2,4) <podest> 0,15 * (6,65 * 22,0)	m3 m3	1,35 21,95	
				RAZEM	23,30
2.2	KNR 4-04 1102-01 analogia	Załadowanie wraz z wywiezieniem i utylizacją gruzu z terenu budowy	m3		
		(poz.2.1)	m3	23,30	
				RAZEM	23,30
2.3	KNR K-01 0109-02 analogia	Zabezpieczenie antykorozyjne prętów na powierzchniach poziomych powłoką cementowo-polimerową - w systemie PCC	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
2.4	KNR K-01 0108-04 analogia	Wykonanie warstwy szcpej na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - w systemie PCC	m2		
		<schody> 3,1 * 1,13 * 4 + 0,7 * 6,65 * 2 <podest> 6,65 * 25,4	m2 m2	23,32 168,91	
				RAZEM	192,23
2.5	KNR K-01 0110-03 analogia	Szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową - w systemie PCC	m2		
		(poz.2.4)	m2	192,23	
				RAZEM	192,23
2.6	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie stopni schodów prostych z betonu monolitycznego zbrojonego	m3		
		0,15 * 3,1 * 1,13 * 2	m3	1,05	
				RAZEM	1,05
2.7	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie płyty przed wejściem z betonu monolitycznego zbrojonego	m3		
		0,15 * (poz.2.4)	m3	28,83	
				RAZEM	28,83
2.8	KNR 4-01 0203-04	Wykonanie podjazdu przed wejściem z betonu monolitycznego zbrojonego	m3		
		0,5 * 6,0 * 0,28 * 1,2 + 0,2 * 6,0 * 0,28 * 0,5 * 2	m3	1,34	
				RAZEM	1,34
2.9	KNR K-01 0115-02 analogia	Gruntowanie powierzchni poziomych - w systemie PCC	m2		
		(poz.2.4)	m2	192,23	
				RAZEM	192,23
2.10	KNR K-01 0202-01 analogia	Wykonanie zabezpieczenia powierzchni poziomych elastyczną mineralną powłoką uszczelniającą - w systemie PCC	m2		
		(poz.2.4)	m2	192,23	
				RAZEM	192,23
2.11	KNR 0-12II 1121-06 analogia	Okładziny schodów z płyt tarasowych gr. min. 2 cm układanych na klej	m2		
		3,07 * 1,13 + 0,7 * 6,65 * 2	m2	12,78	
				RAZEM	12,78

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.12	KNR 0-12II 1118-11 z.sz. 5.3.e analogia	Okładziny z płyt tarasowych gr. min. 2 cm układanych na klej	m2		
		6,65 * 25,4	m2	168,91	
				RAZEM	168,91
2.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej wg specyfikacji	m		
		6,0 * 2	m	12,00	
				RAZEM	12,00
2.14	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek wg specyfikacji	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
2.15	KNR 2-31 0101 -05 analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości podjazdu	m2		
		12,5 * 2,85	m2	35,63	
				RAZEM	35,63
2.16	KNR 4-04 1102 -01 analogia	Załadowanie wraz z wywiezieniem i utylizacją gruntu z terenu budowy	m3		
		(poz.2.1)	m3	23,30	
				RAZEM	23,30
2.17	KNR 2-31 0106 -01 0106-02	Warstwa z tłucznia kamiennego 0/3,5 mm zagęszczana ręcznie - 20 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		(poz.2.15)	m2	35,63	
				RAZEM	35,63
2.18	KNR 2-31 0105 -05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		(poz.2.15)	m2	35,63	
				RAZEM	35,63
2.19	KNR 2-31 0511 -04 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 8 cm	m2		
		(poz.2.15)	m2	35,63	
				RAZEM	35,63