

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krótność
	Kosztorys	<b>Montaż platform schodowych dla transportu osób z niepełnosprawnością w budynku głównym Sądu Rejonowego w Mielcu przy ul. Kościuszki 15 wpisanego do rejestrów zabytków A-869</b>			
1	Grupa	<b>POSADZKI</b>			
1.1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej			
	Obliczenie:				
	parter	10,2+6,25+6,30+6,3		29,050000	
	piętro	6,1+6,1		12,200000	
	piętro	5,15+4,4		9,550000	
		RAZEM:	50,800000	m2	50,800
1.1.2	KNR 401/701/3	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5'm2, z zaprawy cementowej - odbicie cokołu na spocznikach			
	Obliczenie:				
	cokół parter	(3,25+4,43+1,99)*2		19,340000	
		(2,41+2,81+2,78)*2		16,000000	
	cokół piętro	(3,25+2,25+2,00)*2		15,000000	
	cokół piętro 2	(3,25+1,60+1,45)*2		12,600000	
		RAZEM:	62,940000	m2	62,940
1.1.3	KNR 401/701/3	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5'm2, z zaprawy cementowej - odbicie cokołu na schodach			
	Obliczenie:				
		(0,16+0,30)*(4+14+14+14+14)		27,600000	
		RAZEM:	27,600000	m2	27,600
1.1.4	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - odbicie podstopnic			
	Obliczenie:				
		16.928		16,928000	
		RAZEM:	16,928000	m2	16,928
1.1.5	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1'cm, na ścianach lub podłogach			
	Obliczenie:				
		50.800		50,800000	
		RAZEM:	50,800000	m2	50,800
1.1.6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi do 1'km			
	Obliczenie:				
		50.800*0,02+62.940*0,02+27.600*0,02+16.928*0,02+50.800*0,01		3,673360	
		RAZEM:	3,673360	m3	3,673
1.1.7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km			
	Obliczenie:				
		3.673		3,673000	
		RAZEM:	3,673000	m3	3,673
1.1.8	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu			
	Obliczenie:				
		3.673		3,673000	
		RAZEM:	3,673000	m3	3,673
1.1.9	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią - zabezpieczenie stopni			
	Obliczenie:				
	klatka schodowa	3,90*1,40*4+1,30*1,85		24,245000	
	wiatrołap	1,40*2,41		3,374000	
		RAZEM:	27,619000	m2	27,619
1.2	Element	<b>Spczniki schodów</b>			
1.2.1	ZKNR C 2/502/1	Przygotowanie podłoża, betony, jastrychy tynki			
	Obliczenie:				
		50.800		50,800000	
		RAZEM:	50,800000	m2	50,800

Montaż platform schodowych dla transportu osób z niepełnosprawnością w budynku głównym Sądu Rejonowego w Mielcu przy ul. Kościu...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krótność
1.2.2	ZKNR C 2/501/5	Wyrównanie podłoża, na posadzkach, warstwa kontaktowa			
	Obliczenie:				
		50.800	50,800000		
		RAZEM:	50,800000	m2	50,800
1.2.3	ZKNR C 2/501/6	Wyrównanie podłoża, na posadzkach, uzupełnienie ubytku o głębokości do 1,5 m			
	Obliczenie:				
		50.800*20%	10,160000		
		RAZEM:	10,160000	m2	10,160
1.2.4	ZKNR C 2/506/1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym, do 10 płytek na 1 m2			
	Obliczenie:				
		50.800	50,800000		
		RAZEM:	50,800000	m2	50,800
1.3	Element	<b>Podstopnice</b>			
1.3.1	ZKNR C 2/501/1	Wyrównanie podłoża, na ścianach, warstwa kontaktowa			
	Obliczenie:				
		0,15*1,85*(5+14+14+14+14)	16,927500		
		RAZEM:	16,927500	m2	16,928
1.3.2	ZKNR C 2/501/2	Wyrównanie podłoża, na ścianach, uzupełnienie ubytku o głębokości do 1,5 m			
	Obliczenie:				
		16.928*50%	8,464000		
		RAZEM:	8,464000	m2	8,464
1.3.3	ZKNR C 2/515/4	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu, ułożenie podstopnic płytek ceramicznych o wysokości 15 cm			
	Obliczenie:				
		1,85*(5+14+14+14+14)	112,850000		
		RAZEM:	112,850000	m	112,850
1.4	Element	<b>Cokoły na schodach i spocznikach</b>			
1.4.1	ZKNR C 2/501/1	Wyrównanie podłoża, na ścianach, warstwa kontaktowa			
	Obliczenie:				
		(62.940+27.600)*0,15	13,581000		
		RAZEM:	13,581000	m2	13,581
1.4.2	ZKNR C 2/501/2	Wyrównanie podłoża, na ścianach, uzupełnienie ubytku o głębokości do 1,5 m			
	Obliczenie:				
		13.581*20%	2,716200		
		RAZEM:	2,716200	m2	2,716
1.4.3	ZKNR C 2/515/3	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu, ułożenie cokołu z płytek ceramicznych o wysokości 10 cm			
	Obliczenie:				
		(62.940+27.600)	90,540000		
		RAZEM:	90,540000	m	90,540
2	Grupa	<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
2.1	Element	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
2.1.1	KNR 401/354/12	Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko			
				m	1,65
2.1.2	KNR 401/709/5 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5' m2), podłoże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu; zaprawa cem-wap, ściany			
				szt	2
2.1.3	KNR 1323/1001/11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią			
	Obliczenie:				
	drzwi	1,20*2,2+1,90*2,3*2+1,20*2,30+0,90*2,00	15,940000		
	okno	1,6*2,5	4,000000		
		RAZEM:	19,940000	m2	19,940
2.2	Element	<b>Element</b>			
2.2.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku			
	Obliczenie:				
	wyrównanie po robotach instalacyjnych na klatkach schodowych	253.396	253,396000		
	wyrównanie po robotach instalacyjnych w pomieszczeniach	(5,67+5,25+5,30)*3,00	48,660000		
		RAZEM:	302,056000	m2	302,056

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
2.2.2	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>			
	Obliczenie:				
	sufit wiatrołap	2,41*6,15		14,821500	
	sufit klatka	3,25*6,83		22,197500	
	biegi i spoczniki schodów	(1,34+1,43)*3,25*2		18,005000	
		(1,35*4,50+1,35*4,50)*2		24,300000	
		RAZEM:	79,324000	m2	79,324
2.2.3	KNR 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach			
	Obliczenie:				
	wiatrołap	(2,4*2+2,41)*4,84 + (2,35*2+2,41)*4,00 + (4,84+4,00)*1,40		75,712400	
	klatka schodowa	(3,25+6,83)*12,80		129,024000	
	wyrównanie po robotach instalacyjnych w pomieszczeniach	(5,67+5,25+5,30)*3,00		48,660000	
		RAZEM:	253,396400	m2	253,396
2.2.4	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa			
	Obliczenie:				
		253.396		253,396000	
		RAZEM:	253,396000	m2	253,396
2.2.5	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa			
	Obliczenie:				
		79.324		79,324000	
		RAZEM:	79,324000	m2	79,324
2.2.6	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
	Obliczenie:				
	ściany	253.396		253,396000	
		RAZEM:	253,396000	m2	253,396
2.2.7	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
	Obliczenie:				
	sufit	79.324		79,324000	
		RAZEM:	79,324000	m2	79,324
2.2.8	KNR 401/912/7	Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki, listwy wyprofilowane lub z wrębami, do 1,00 m			
	Obliczenie:				
	listawa 110cm	2*4*2		16,000000	
		RAZEM:	16,000000	szt	16,000
2.2.9	KNR 401/912/8	Wstawienie listew w krawędziach elementów stolarki, listwy wyprofilowane lub z wrębami, ponad 1 m			
	Obliczenie:				
	listawa 310cm	2*4*2		16,000000	
		RAZEM:	16,000000	szt	16,000
2.2.10	KNR 202/129/2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m - parapet dł. 1,65m z granitu w koi rze czarnym , połysk			
				szt	1
3	Grupa	<b>PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
3.1	Element	<b>Element</b>			
3.1.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż przyschodowej platformy do transportu osób niepełnosprawnych w koi rze czarnym - DELTA			
				kpl	1
3.1.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż przyschodowej platformy do transportu osób niepełnosprawnych w koi rze czarnym - STRATOS			
				kpl	1
3.1.3	Kalkulacja własna	Przygotowanie i dokumentacji dla potrzeb UDT, opłaty UDT			
				kpl	1