

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja budynku Liceum Plastycznego w Łomży					
1 45111300-1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNNR 3 d.1 0801-04 I Pięro	Rozbiórki posadzek. Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		15.72+9.48+11.34+92.84+21.34	m ²	150.7200	
				RAZEM	150.7200
2	KNNR 3 d.1 0801-07 I piętro	Rozbiórki posadzek. Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		48.49+6.20+17.65+151.85+4.98	m ²	229.1700	
				RAZEM	229.1700
3	KNR 4-04 d.1 1101-02	Wywóz gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym z terenu rozbiórki na odległość 1km z ręcznym załadowaniem i wyładowaniem	m ³		
		150.72*0.01	m ³	1.5072	
		229.17*0.003	m ³	0.6875	
				RAZEM	2.1947
4	KNR 4-04 d.1 1101-05	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodem skrzyniowym do 5t Krotność = 16 2.1947	m ³		
			m ³	2.1947	
				RAZEM	2.1947
2 45431100-8 Wykonanie posadzek z płytek gresu					
5	KNNR 2 d.2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2,0mm	m ²		
		150.72+229.17	m ²	379.8900	
				RAZEM	379.8900
6	KNNR 2 d.2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Atlas Terplan N wewnątrz budynku pod: posadzki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet. Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania; dopłata za każdy 1,0mm grubości wylewki, nie więcej jak do 10,0mm Krotność = 3 379.89	m ²		
			m ²	379.8900	
				RAZEM	379.8900
7	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką przez jednokrotne gruntowanie emulsją Atlas Uni-Grunt 379.89	m ²		
			m ²	379.8900	
				RAZEM	379.8900
8	KNR 0-12 d.2 1119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - bez przycinania płytek. Cokoliki z płytek o wymiarach 10x10cm; przygotowanie podłoża 304.1	m		
			m	304.1000	
				RAZEM	304.1000
9	KNR 2-02 d.2 1105-03	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100mm	m		
		$((4.10+8.28)*2+(2.40+4.75)*2+(3.01+4.52)*2+(3.08+4.52)*2+(3.05+4.52)*2+(2.87+4.52)*2+(3.04+4.52)*2+(3.64+3.23)*2+(1.45+15.50+15.75+2.51+7.16+11.45)*2+(6.45+8.55)*2+(12.45+6.73)*2)$	m	304.1000	
				RAZEM	304.1000
10	KNR AT-23 d.2 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie jastrychów anhydrytowych 379.89	m ²		
			m ²	379.8900	
				RAZEM	379.8900
11	KNNR 2 d.2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, układanych metodą regularną i cokoliki z kamieni sztucznych. Płytki podłogowe terakotowe o wymiarach ponad 15x15cm	m ²		
		379.89	m ²	379.8900	
				RAZEM	379.8900
3 45421131-1 Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej					
12	KNNR 3 d.3 0702-04 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych - Wymiana 9szt. drzwi wewnętrznych	m ²		
		9*2.5	m ²	22.5000	
				RAZEM	22.5000
13	KNR 4-04 d.3 1107-01 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (wywóz i utylizacja drzwi z rozbiórek)	t		
		9*0.03	t	0.2700	
				RAZEM	0.2700

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 16 9*0.03	t		
			t	0.2700	
				RAZEM	0.2700