

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1 Roboty rozbiórkowe.					
1	KNPnRPDE d.1 39-87f	Demontaż drzwi jedno lub dwuskrzydłowych o masie do 150 kg wraz z ościeżnicą - drzwi wejściowe do budynku oraz 4 szt. drzwi wewnętrznych	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 19-01 d.1 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian (lamperie) wraz z usunięciem urobku	m2		
		$(8,98 * 2 + 11,6 + 2,73 + 5,32) * 1,4 + (7,08 * 2 + 2,35) * 1,45 + (2,35 * 2 + 12,4 * 2) * 1,35$	m2	116,419	
				RAZEM	116,419
2 Roboty ścienne oraz malarskie.					
3	ZKNR C-2 d.2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m2		
		116,419	m2	116,419	
				RAZEM	116,419
4	KNR-W 2-02 d.2 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach stalowych - zabudowa otworu drzwiowego	m2		
		1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
5	ZKNR C-2 d.2 0901-01	Przygotowanie podłoża; gipsowanie i docieranie	m2		
		116,419 + 50	m2	166,419	
				RAZEM	166,419
6	KNR K-04 d.2 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie ścian i sufitów	m2		
		$116,419 + (8,98 * 2 + 11,6 + 2,73 + 5,32) * 1,6 + (7,08 * 2 + 2,35) * 1,55 + (2,35 * 2 + 12,4 * 2) * 1,65 + 102,4 + 16,8 + 10 + 18,6$	m2	398,661	
				RAZEM	398,661
7	ZKNR C-2 d.2 0601-08	Przygotowanie podłoża tynków ściennych szpachlowanie ubytków miejscowo na ścianach i suficie	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
8	TZKNBK XV d.2 0211-02	Malowanie ścian i sufitów kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy (farba zmywalna np. lateksowa)	m2		
		398,661	m2	398,661	
				RAZEM	398,661
9	KNCK-1 d.2 0407-03	Malowanie nawierzchni parapetów wewnętrznych ręcznie farbami olejnymi w kolorze ścian	m2		
		$2,5 * 0,5 * 3 + 1,2 * 0,5 * 4 + 1 * 0,5$	m2	6,650	
				RAZEM	6,650
10	KNP 02 1313 d.2 -01.02	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz	m		
		5,65	m	5,650	
				RAZEM	5,650
11	KNP 02 1313 d.2 -01.03	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz	m		
		5,65	m	5,650	
				RAZEM	5,650
3 Roboty posadzkowe.					
12	KNR 9-12 d.3 0301-05	Izolacje cieplne i akustyczne posadzki wykonywane płytami styropianowymi twardymi gr. 5cm	m2		
		$102,4 + 16,8$	m2	119,200	
				RAZEM	119,200
13	KNNR 2 d.3 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		119,20	m2	119,200	
				RAZEM	119,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grubości min. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		119,20	m ²	119,200	
				RAZEM	119,200
15 d.3	NNRNKB 202 2808-06	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES drewnopodobny R10 o wym. 20x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (płytki przedstawić do akceptacji zamawiającemu)	m ²		
		119,20 + 18,6	m ²	137,800	
				RAZEM	137,800
16 d.3	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES drewnopodobny R10 o wym. 20x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (materiał identyczny jak na posadzki)	m ²		
		10 * 2	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES drewnopodobny zgodny z gresem posadzkowym na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		
		12,4 * 2 + 12 + 8,98 + 7,08 * 2 + 2,35 + 12,4 * 2 + 2,35 * 2	m	91,790	
				RAZEM	91,790
18 d.3	KNR BC-02 0519-03	Fugowanie posadzek gresowych oraz cokolików wąską kielnią 1-1,5 cm	m ²		
		137,8 + 10 * 2 + 91,79 * 0,1	m ²	166,979	
				RAZEM	166,979
4		Roboty montażowe.			
19 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi płytowe dwuskrzydłowe w kolorze brązowym z doświetleniem o wsp. przenikania ciepła min. 1,3 o wym. 1,4x2,3m wraz z ościeżnicą oraz obróbką glistów wewnętrznych i zewnętrznych po montażu	m ²		
		1,4 * 2,3	m ²	3,220	
				RAZEM	3,220
20 d.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (kolor do ustalenia z Zamawiającym) wraz z montażem ościeżnic i wykończeniem obustronnym glistów po montażu	m ²		
		1,2 * 2,1 * 2 + 0,8 * 2 * 2	m ²	8,240	
				RAZEM	8,240