

załącznik nr 6c

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Lp	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót	Jed	-	+
		KORYTARZ Z-10			
		I. POSADZKI PCV 45432100-5			
1.	KNR 4-01 0818-05 korytarz	Zerwanie posadzek dywanowych wraz z cokolikami. 2,30×55,22+0,15×(0,85×23+0,70+1,60×2)+1,80×0,30=	m ²		131,06
2.	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów przedmiar j/w	m ²		131,06
3.	KNNR - 2 1208-01	Samopoziomujący podkład podłogowy pod posadzki z kamieni sztucznych grubości 10mm - za 2mm przedmiar j/w	m ²		131,06
4.	KNNR - 2 1208-02	Samopoziomujący podkład podłogowy pod posadzki jw. za każdy 1mm grubości - za 8mm przedmiar j/w	m ²		131,06
5.	KNR 2-02 1118-09 35%	Posadzki z płytek z gresu układanych na klej w karo, płytki 30x30cm polerowane, metoda kombinowana 131,06×0,35=	m ²		45,87
6.	KNR 2-02 1118-09 65%	Posadzki z płytek z gresu antypoślizgowego układanych na klej w karo, płytki 30x30cm, metoda kombinowana 131,06×0,65=	m ²		85,19
7.	KNR 2-02 1120-04 bez szkoły	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej. 2,30×2+55,22×2-1,60×2+0,30×2-0,85×23-0,70+0,15×2×24+0,30×2=	m		99,99
8.	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki z gresu polerowanego 30x30cm, cokolik 15cm. przedmiar j/w	m		99,99
9.	KNNR - 2 0805-07	Listwy nadcokołowe z PCW. przedmiar j/w	m		99,99
10.	KNNR - 7 0507-04	Drobne elementy aluminiowe, progi. 0,85×23+0,70+1,60=	m		21,85
		II. MALOWANIE CPV 45442100-8			
11.	wycena własna	Listwy odbojowe lakierowane 2,30×2+55,22×2-1,60×2+0,30×2-0,85×23-0,70=	m		92,19

Lp	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót	Jed	-	+
12.	KNR 2-02 2009-06 ANALOGIA	Naprawa powierzchni ścian, wyrównanie i nałożenie nowej gładzi gipsowej	m ²		5,00
13.	KNR 4-01 1204-08	Malowanie farbami akrylowymi lub emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku			
	ściany	$(55,22+2,30 \times 2) \times 2 \times 2,68 =$ $2,00 \times (3,05-2,68) \times 2 =$	m ² m ²		320,64 1,48
	ościeża	$(1,68+2,30 \times 2) \times 0,30 \times 32 =$	m ²		60,29
	okna	$1,68 \times 2,30 \times 1 =$	m ²	3,86	
	drzwi	$1,60 \times 2,00 =$ $0,85 \times 2,00 \times 28 =$	m ² m ²	3,20 47,60	
			Σ	54,66	382,41
		R A Z E M	m ²		327,75
14.	KNR 4-01 1204-02	Malowanie farbami akrylowymi lub emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne			
	ściany	$(55,22+2,30 \times 2) \times 2 \times 2,68 =$ $2,00 \times (3,05-2,68) \times 2 =$	m ² m ²		320,64 1,48
	ościeża	$(1,68+2,30 \times 2) \times 0,30 \times 32 =$	m ²		60,29
	okna	$1,68 \times 2,30 \times 1 =$	m ²	3,86	
	drzwi	$1,60 \times 2,00 =$ $0,85 \times 2,00 \times 28 =$	m ² m ²	3,20 47,60	
			Σ	54,66	382,41
		R A Z E M	m ²		327,75
15.	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami akrylowymi lub emulsyjnymi wewnętrznych sufitów podwieszonych $2,30 \times 55,22 =$	m ²		127,01
16.	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi.			
		$1,60 \times 2,00 \times 1,25 =$ $0,85 \times 2,00 \times 28 \times 1,25 =$	m ² m ²		4,00 59,50
		R A Z E M	m ²		63,50
17.	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich, okna zespolone $1,68 \times 2,30 \times 1 =$	m ²		3,86