

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ROBOTY REMONTOWE -HOLL WEJSCIOWY INTERNATU</b>		
1	Element	<b>ROBOTY REMONTOWE -HOLL WEJSCIOWY INTERNATU</b>		
1.1	KNR 202/2011/1	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60 cm-analogia-demontaż R = 0,300 M = 0,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(12,93-3,29-5,36)*3,3+4,57*1,5	20,979000	
		RAZEM:	20,979000	m2 20,979
1.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		39,94+115,81	155,750000	
		0,3*2,99*5	4,485000	
		4,97	4,970000	
		18*0,3*1,5	8,100000	
		RAZEM:	173,305000	m2 173,305
1.3	NNRNKB 202/1132/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm-przyjęto 30% Krotność=0,3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		39,94+115,81	155,750000	
		4,97	4,970000	
		RAZEM:	160,720000	m2 160,720
1.4	NNRNKB 202/2808/6 (1)	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" R9 na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 60x60, zaprawa "Atlas"-analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		39,94+115,81	155,750000	
		4,97	4,970000	
		RAZEM:	160,720000	m2 160,720
1.5	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,99*(0,172+0,3)*5	7,056400	
		1,5*2*(0,151+0,3)*9	12,177000	
		1,3*3	3,900000	
		RAZEM:	23,133400	m2 23,133
1.6	NNRNKB 202/1123/4	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie "Atlas" w pomieszczeniach ponad 8 m2, cokoliki z płytek 10x20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,55+3,29+4,28+6,51*2+2,57+7,15*2+1,94+5,67+1,55*2+1,8*2+2,24+2,68+3,55*2+3,0	72,340000	
		RAZEM:	72,340000	m 72,340
1.7	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,28	9,280000	
		RAZEM:	9,280000	m3 9,28
1.8	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,28	9,280000	
		RAZEM:	9,280000	m3 9,28
1.9		Utylizacja		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,28	9,280000	
		RAZEM:	9,280000	m3 9,28
1.10		Przełożenie instalacji elektrycznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,28	9,280000	
		RAZEM:	9,280000	kpl 1
1.11	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby, na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(52,41+2*1,5+7,15+2,68)*0,3	19,572000	
		RAZEM:	19,572000	m2 19,572
1.12	KNNR 2/902/2	Tynki cienkowarstwowe wykonane na mokro z gotowych mieszanek - 2-warstwowo, na ścianach,ręcznie-analogia-tynk mozaikowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(52,41+2*1,5+7,15+2,68)*1,2	78,288000	
		RAZEM:	78,288000	m2 78,288
1.13	KNNR 2/1702/1 (3)	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-100		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*2	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m2 6,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14	KNR 202/2004/6	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 1-warstwowa, 100-01		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,85*1,0		8,850000
		RAZEM:		8,850000
			m2	8,850
1.15	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(52,41+2*1,5+7,15+2,68)*2,45		159,838000
		RAZEM:		159,838000
			m2	159,84
1.16	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	173,305
1.17	KNR 202/815/5	Gładź gipsowa na sufitach , 1-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wejście(była recepcja)		
		173,305		173,305000
		RAZEM:		173,305000
			m2	173,31
1.18	KNNR 2/1402/3	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną, dwukrotne(analogia farba lateksowa)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		173,31+159,84		333,150000
		otwory okienne i drzwiowe		-78,288000
		RAZEM:		254,862000
			m2	254,86
1.19	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich-analogia R*1.5/w tym akrylowanie narożników/ R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	173,305
1.20	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg -analogia folia	m2	173,305
1.21		Roboty porządkowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*8		24,000000
		RAZEM:		24,000000
			r-g	24